|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik 4. Działania inwestycyjne wraz z nadanymi priorytetami realizacji** | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp.** | **Nazwa działania** | **Opis działania** | **Obszar dorzecza** | **Region wodny** | **Właściwy RZGW** | **Województwo** | **Powiat** | **Gmina** | **Typ obiektu** | **Rodzaj działania** | **Nazwa cieku wg MPHP** | **Kilometr cieku** | **Wielkość uzyskanej retencji [tys. m3]** | **Uzyskana retencja powyżej 1 tys. m3** | **Punkty do priorytetyzacji** |
| 1 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski poprzez budowę budowli piętrzących na c. Strumień Błędowski w km 5+780-7+350 i c.Mokrznia (p.Błędowski)w km 3+790-4+420 w m.Niegowonice w gm.Łazy pow.zawierciański i w m.Dąbrowa Górnicza, woj.śląskie | Budowa 10 zastawek piętrzących o wysokości piętrzenia poniżej 1 m, których celem ma być zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski, ze szczególnym uwzględnieniem istniejących poniżej starorzeczy. Zatrzymanie wody spowoduje spowolnienie spływu wód, natomiast zasilenie starorzeczy przywróci naturalny charakter cieku i poprawi bilans wodny. Zatrzymana woda za pomocą zastawek będzie służyć polepszeniu warunków klimatycznych, zwiększeniu wilgotności powietrza oraz zasilaniu wód gruntowych. W ramach inwestycji do wykonania: koncepcja projektowa, dokumentacja oraz roboty budowlane. | Wisły | Małej Wisły | Gliwice | śląskie | zawierciański | Łazy | budowla piętrząca | inwestycyjne | c.Mokrznia p.Strumień Błędowski | Strumień Błędowski w km 5+780 - 7+350 Mokrznia w km 3+790 - 4+420 | 0,45 | nie | 0 |
| 2 | Odbudowa koryta rzeki Białej w km 7+050 - 8+740 wraz z odbudową stopni w km 7+480 i 8+620 | Wykonanie projektu budowlanego, uzyskanie niezbędnych decyzji i uzgodnień, wykonanie robót budowlanych oraz uregulowanie stanu prawnego gruntów po wykonaniu inwestycji. Przewiduje się odbudowę koryta rzeki na dł. 1690 m poprzez wykonanie ubezpieczeń skarp z kamienia ciężkiego licowanego oraz odbudowę 2 szt stopni betonowych.  Wykonanie zadania ma na celu przywrócenie właściwego przekroju hydraulicznego koryta co wpłynie na poprawę stosunków wodnych terenów przyległych. Zwiększy ochronę przed wodami powodziowymi zmeliorowanych gruntów rolnych, stawów hodowlanych, zabudowań mieszkalnych i gospodarczych, dróg gminnych oraz infrastruktury technicznej. Umożliwi swobodne odprowadzenie wód z terenów zdrenowanych, co zapobiegnie przedwczesnej dekapitalizacji systemów drenarskich. Umożliwi przeprowadzenie przepływu wezbraniowego Q1% pochodzącego ze spływu powierzchniowego ze zlewni w trakcie trwania intensywnych opadów i systemów drenarskich odwadniających użytki rolne. Pozwoli na zmniejszenie nadmiernego uwilgotnienia łąk i pól uprawnych, czego konsekwencją będzie ilościowa i jakościowa poprawa produkcji rolnej gleby oraz uniknięcie szkód w postaci wybić wody, podtopień i innych uszkodzeń na zdrenowanych użytkach rolnych. Zmniejszy wysokość strat i szkód w przypadku wystąpienia powodzi. | Wisły | Małej Wisły | Gliwice | śląskie | bielski | Czechowice-Dziedzice, Bestwina | budowla piętrząca | inwestycyjne | Biała | 7+050 - 8+740 | 5,03 | tak | 1 |
| 3 | Przebudowa jazu piętrzącego w m. Harbutowice wraz z opracowaniem dokumentacji technicznej | Przebudowa jazu wraz z uprzednim opracowaniem dokumentacji technicznej oraz uzyskaniem wymaganych zgód administracyjnych. | Wisły | Małej Wisły | Gliwice | śląskie | cieszyński | Skoczów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mała Wisła | 73+777 | 4 | tak | 1 |
| 4 | Modernizacja obiektów zb. wodnego Wisła Czarne -drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów etap I | Remont elementów zbiornika wodnego Wisła Czarne tj. drenaż skarpy odpowietrznej, doszczelnienie korpusu zapory, przelew stokowy oraz sieć piezometrów. | Wisły | Małej Wisły | Gliwice | śląskie | cieszyński | Wisła | zbiornik | inwestycyjne | Wisła |  | 1900 | tak | 1 |
| 5 | Modernizacja obiektów zb. wodnego Wisła Czarne - drenaż skarpy odpowietrznej, przelew stokowy, sieć piezometrów Etap II | Remont elementów zbiornika wodnego Wisła Czarne tj. drenaż skarpy odpowietrznej, doszczelnienie korpusu zapory, przelew stokowy oraz sieć piezometrów. | Wisły | Małej Wisły | Gliwice | śląskie | cieszyński | Wisła | zbiornik | inwestycyjne | Wisła |  | 4080 | tak | 1 |
| 6 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski poprzez budowę budowli piętrzących na c. Strumień Błędowski w km 5+780 – 7+350 i c. Mokrznia (p. Błędowski) w km 3+790 – 5+490 w m. Dąbrowa Górnicza, woj. Śląskie | Budowa 10 zastawek piętrzących o wysokości piętrzenia poniżej 1 m, których celem ma być zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Strumień Błędowski, ze szczególnym uwzględnieniem istniejących poniżej starorzeczy. Zatrzymanie wody spowoduje spowolnienie spływu wód, natomiast zasilenie starorzeczy przywróci naturalny charakter cieku i poprawi bilans wodny. Zatrzymana woda za pomocą zastawek będzie służyć polepszeniu warunków klimatycznych, zwiększeniu wilgotności powietrza oraz zasilaniu wód gruntowych. W ramach inwestycji do wykonania: koncepcja projektowa, dokumentacja oraz roboty budowlane. | Wisły | Małej Wisły | Gliwice | śląskie | Dąbrowa Górnicza | Dąbrowa Górnicza | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strumień Błędowski, Mokrznia (Potok Błędowski) | - | 20 | tak | 1 |
| 7 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Lipnicy wraz z przystosowaniem budowli piętrzących do nawodnień, na terenie gm. Małogoszcz i Oksa, woj. świętokrzyskie | Zadanie polega na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. 5 jazów i 1 zastawki, umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem ewentualnego wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji (o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacyjnej, wodnoprawnej, itp.) oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W pierwszej kolejności należy wyłonić wykonawcę prac projektowych. Opracowana dokumentacja oraz uzyskane decyzje administracyjne, umożliwią w dalszej kolejności realizację zadania w terenie. Zakres zadania obejmuje m.in. obudowę koryt cieków z udrożnieniem barier migracyjnych dla organizmów wodnych na ciekach, w tym m.in.:   - odbudowa istniejących budowli piętrzących (jazy, zastawka) i regulacyjnych (stopni kamiennych (kaszyce) i drewnianych);   - wymiana istniejącego ubezpieczenia skarp cieku z kiszek faszynowych oraz prace utrzymaniowe na dł. ca 7,0 km;   - opracowanie operatu wodnoprawnego wraz z uzyskaniem decyzji wodnoprawnej; - uzyskanie nawodnienia i retencji na obiekcie "Złotniki" na pow. ca 170,0 ha. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | jędrzejowski | a) Małogoszcz,  b) Oksa,   c) Oksa,   d) Oksa, e) Oksa,   f) Małogszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | rz. Lipnica: w km 3+000 - 9+500 z dopływem Strugi Wygnanów w km 0+000 - 0+500 | a) 3+984;  b) 5+665;  c) 7+552;  d) 8+343;  e) 9+139; f) 0+297 | 47 | tak | 1 |
| 8 | Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez stabilizację dna potoku Paleśnianka w m. Bieśnik, Borowa, Olszowa, gmina Zakliczyn | Zakres zadania obejmuje stabilizację dna potoku Palesnianka w celu poprawy warunków gruntowo-wodnych na terenach użytkowanych rolniczo na terenie gminy Zakliczyn. Opracowanie dokkumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, przeprowadzeniem wykupów i wypłatą odszkodowań, a nastepnie realizacja robót budowlano montażowych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | tarnowski | Zakliczyn | inne | inwestycyjne | Potok Paleśnianka | 7+800 -8+300 | b.d. | b.d. | 0 |
| 9 | Odbudowa zniszczonych stopni w korycie rzeki Skawinki wraz z udrożnieniem barier migracyjnych w km. 3+500, 20+700, 20+850,21+481, gm.Skawina, msc. Skawina, gm Sułkowice, msc. Biertowice | Odbudowa 4 szt. zniszczonych stopni w korycie rzeki Skawinki wraz z udrożnieniem barier migracyjnych w km. 3+500, 20+700, 20+850,21+481. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | krakowski | Skawina, Sułkowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Skawinka | 3+500,   20+700,   20+850,   21+481 | 0,8 | nie | 0 |
| 10 | Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i rozbudowę systemu nawodnieni melioracji szczegółowej w m. Czarny Dunajec, Wróblowka, Dział, gm. Czarny Dunajec, pow. nowotarski, woj. małopolskie | Zakres zadania obejmuje przywrócenie funkcjonalności i rozbudowę rowów melioracyjnych nawadniających tereny rolnicze i obszary chronione (torfowiska orawsko-nowotarskie). Opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, przeprowadzeniem wykupów i wypłatą odszkodowań, a następnie realizacja robót budowlanych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | nowotarski | Czarny Dunajec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Doprowadzalnik (sztuczny ciek) | 0+000-6+225 | 1,5 | tak | 1 |
| 11 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Brzeźnickiego w km 2+620-4+500 poprzez remont stopni | Zakres zadania obejmuje remont 7 stopni zlokalizowanych w korycie potoku. Roboty będą miały na celu zwiększenie retencji korytowej na obszarach wiejskich na terenie msc. Brzeźnica i będzie obejmować opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych oraz realizaję robót budowlanych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wadowicki | Brzeźnica | budowla piętrząca | inwestycyjne | Brzeźnicki | Potok: 2+620-4+400, stopnie: 3+267, 3+374, 3+492, 3+695, 3+935, 4+182, 4+320 | 7 | tak | 1 |
| 12 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Brzeźnicy wraz z przystosowaniem budowli piętrzących do nawodnień, na terenie gm. Imielno i Jędrzejów, woj. świętokrzyskie | Zadanie polega na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. 3 jazów, umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem ewentualnego wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji (o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacyjnej, wodnoprawnej, itp.) oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W pierwszej kolejności należy wyłonić wykonawcę prac projektowych. Opracowana dokumentacja oraz uzyskane decyzje administracyjne, umożliwią w dalszej kolejności realizację zadania w terenie. Zakres zadania obejmuje m.in. obudowę koryta cieku z udrożnieniem barier migracyjnych dla organizmów wodnych na cieku, w tym m.in.: odbudowa istniejących budowli piętrzących (jazy); wymiana istniejącego ubezpieczenia skarp cieku z kiszek faszynowych oraz prace utrzymaniowe na dł. ca 2,0km; opracowanie operatu wodnoprawnego wraz z uzyskaniem decyzji wodnoprawnej; uzyskanie nawodnienia i retencji na obiekcie "Nida - Motkowice" na pow. ca 150 ha. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | jędrzejowski | a) Imielno,   b) Jędrzejów,   c) Jędrzejów | budowla piętrząca | inwestycyjne | rz. Brzeźnica | a) 1+675;   b) 9+238;  c) 11+494 | 28 | tak | 1 |
| 13 | Przebudowa jazu na rz. Nidzicy w m. Kamyszów, gm. Kazimierza Wielka | Zadanie polega na dostosowaniu systemu budowli piętrzącej na cieku, tj. jazu, umożliwiającego zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem ewentualnego wykonania przepławki dla ryb. W zakres zadania wchodzi przebudowa jazu: modernizacja zamknięć na sterowane automatycznie, budowa przepławki dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji (o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacyjnej, wodnoprawnej, itp.) oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W pierwszej kolejności należy wyłonić wykonawcę prac projektowych. Opracowana dokumentacja oraz uzyskane decyzje administracyjne, umożliwią w dalszej kolejności realizację zadania w terenie. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | kazimierski | Kazimierza Wielka | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nidzica | 22+390 | 2,5 | tak | 1 |
| 14 | Zwiększenie retencji korytowej w zlewni rzeki Sanicy poprzez remont istniejących jazów w km 2+800, 6+340, 7+820, 8+280, 16+750 | Odbudowa częściowo uszkodzonych pięciu jazów w korycie Sanicy: 2+800, 6+340, 7+820, 8+280, 16+750. Docelowo, po wykonaniu inwestycji na każdym z obiektów do uzyskania 1 m piętrzenia. Wykonanie ew. urządzeń migracyjnych dla ryb. Wykonanie pozowleń wodnoprawnych oraz instrukcji użytkowania. Pozyskanie dokumentacji projektowej do decyzji budowlanej. Realizacja prac projektowych: 2021-2022, Realizacja robót budowlanych: 2023-2024. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | buski | Stopnica, Gnojno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sanica | 2+800,  6+340,  7+820,  8+280,  16+750 | 4 | tak | 1 |
| 15 | Zwiększenie retencji korytowej w zlewni rzeki Opatówki poprzez remont istniejącego jazu w km 21+550 | Modernizacja i przebudowa uszkodzonego jazu w km 21+550 (MPHP 21+784) wys. piętrzenia stała ok. 2,0 m Rzędna WG 168,63 m n.p.m. rzędna WD 166,62 m n.p.m. szerokość 11,0 m dł. przyczółków 12,7 m nachylenie części stoku 1:4 Opracowanie dokumentacji projektowej do pozwolenia na budowę, w tym: pozyskanie pozwolenia wodnoprawnego, instrukcji użytkowania przepławki. W zależności od sposobu udrożnienia ew. wykup gruntów dla rozwiązania seminaturalnego. Realizacja prac projektowych: 2021-2022, Realizacja robót budowlanych: 2023-2024. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | sandomierski | Wilczyce | budowla piętrząca | inwestycyjne | Opatówka | 21+550 (MPHP 21+784) | 4,5 | tak | 1 |
| 16 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku bez nazwy dopływu Glinnej w gminie Jeleśnia | Inwestycja ma na celu zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Bez Nazwy dopływ Glinnej. W ramach zadania planuje się budowę małego zbiornika retencyjnego wraz z zaporą ziemną. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | śląskie | żywiecki | Jeleśnia | budowla piętrząca | inwestycyjne | pot. Bez nazwy, dopływ Glinnej | 0+225 | 13 | tak | 1 |
| 17 | Zrównoważony rozwój gospodarczy zlewni rzeki Nidy w związku z obszarami Natura 2000 – etap 1 | Etap I projektu obejmuje realizację zadań projektowo–inwestycyjnych na rzece Nidzie i dopływach na odcinku od połączenia Białej Nidy z Czarną Nidą do ujścia do Wisły:  Zadanie 1: Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki Nidy w miejscowości Korytnica,  Zadanie 2: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy pomiędzy miejscowościami Rębów – Motkowice,  Zadanie 3: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Kolonia Parcela,  Zadanie 4: Zwiększenie retencji powierzchniowej i wgłębnej w miejscowości Umianowice,  Zadanie 5: Zwiększenie retencji dolinowej rzeki Nidy w rejonie miejscowości Mokrsko Górne,  Zadanie 6: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Nidy i jej dopływów - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Nida i Brzeźnica,  Zadanie 7: Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Mierzawa - udrożnienie barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Mierzawa,  Zadanie 8: Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów,  Zadanie 9: Rewitalizacja starorzecza rzeki Nidy w miejscowości Brzeźno,  Zadanie 10: Rewitalizacja zalewu pińczowskiego oraz starorzeczy rzeki Nidy w rejonie oczyszczalni miasta Pińczów,  Zadanie 11: Renaturyzacja delty śródlądowej rzeki Nidy.  Działania projektu związane z przywróceniem drożności rzeki i odcinkową renaturyzacją zapewnią poprawę i utrzymanie dobrego stanu wód i funkcjonowanie całego ekosystemu, którym jest korytarz ekologiczny doliny rzecznej, zwiększenie retencji dolinowej ograniczy zagrożenie powodziowe.  Realizacja zadania wynika z aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju w kategorii: Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej.  W ramach środków własnych finansowane jest uzyskanie decyzji realizacyjnych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | pińczowski | Pińczów | inne | inwestycyjne | Nida z dopływami | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 18 | Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanału Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 3 – grobla zbiornika Dratów w km 2+137-3+340 | Projekt zakłada: pogłębienie dna zbiornika na pow. 14,0 ha; wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika w km 2+137-3+340, tj. na dług. 1203 m. Celem zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego w regionie. Jego realizacja poprzez wzrost dyspozycyjnych zasobów wód powierzchniowych przyczyni się w sposób znaczący do łagodzenia skutków suszy oraz poprawy bezpieczeństwa powodziowego w rejonie Kanału Wieprz – Krzna. Odbudowa zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Przyczyni się to również do usprawnienia prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, poprawy stanu ekologicznego cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Lublin | lubelskie | łęczyński | Łęczna | zbiornik | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K | - | 4270 | tak | 1 |
| 19 | Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego rzeki Kcynki - etap II od km 21+302 do km 33+962 | Przebudowa przepustów – szt. 10 (jeden wykonany), regulacja cieku na długości 12,66 km. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Bydgoszcz | kujawsko pomorskie | nakielski | Kcynia | inne | inwestycyjne | Kcynka | - | 8 | tak | 1 |
| 20 | Budowa zbiornika wodnego „Wierna Rzeka” na terenie gmin Łopuszno, Piekoszów i Strawczyn | Zakres rzeczowy inwestycji dotyczy budowy zbiornika wodnego Wierna Rzeka. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie wielowariantowej koncepcji programowo-przestrzennej wraz z aktualizacją raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, aktualizację dokumentacji projektowej wraz z decyzjami administracyjnymi, podziały działek, opracowanie operatów szacunkowych, wykonanie robót budowlano-montażowych i pełnienie nadzoru inwestorskiego a także wypłatę odszkodowań/wykupy gruntów. Planowana powierzchnia projektowanego zbiornika wynosi 72 ha, pojemność całkowita 1010 tys. m3, całkowita rezerwa powodziowa 720 tys. m3, a wysokość piętrzenia 4,45 m. Głównymi funkcjami zbiornika są przede wszystkim: retencja, ochronna przed skutkami suszy i występowaniem niedoborów wody oraz ochrona przeciwpowodziowa, poprzez zapewnienie stałej rezerwy powodziowej, spłaszczenie fali oraz zabezpieczenie terenów położonych w dolnym biegu rzeki przed zalaniem.  Zawiadomieniem z dnia 30.11.2020 r. znak: DOOŚ-dśI.4233.31.2017.ADK/AB.25 Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił strony postępowania odwoławczego od decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach z dnia 31.07.2017 r. znak: WOO-I.4233.1.2015.MM.42, określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia „Budowa zbiornika wodnego Wierna Rzeka” o uchyleniu w całości ww. decyzji i przekazaniu sprawy do ponownego rozpatrzenia. Postępowanie odwoławcze od ww. decyzji toczyło się od września 2017 r. Utrzymanie w mocy przedmiotowej decyzji stanowić miało podstawę do zlecenia aktualizacji opracowanej w 2012 r. dokumentacji projektowej budowy zbiornika wodnego Wierna Rzeka wraz z uzyskaniem dalszych niezbędnych decyzji administracyjnych. W związku z powyższym konieczne jest w pierwszej kolejności opracowanie koncepcji programowo-przestrzennej budowy zbiornika oraz aktualizacja raportu o oddziaływaniu na środowisko, które uwzględniać będą wszystkie uwagi GDOŚ. Przewidywany termin opracowania ww. dokumentów to ok. 1,5 roku od daty podpisania umowy. Szacunkowy koszt - 300 000,00 zł. Koszty podane w tabeli stanowią koszty szacunkowe. Ostateczna wartość inwestycji określona zostanie po podpisaniu umowy na wykonanie aktualizacji dokumentacji projektowej oraz umów na wykonanie robót budowlanych i pełnienie nadzoru inwestorskiego. Całkowity szacunkowy koszt realizacji inwestycji wynosi 20 000 000,00 zł. Szacunkowy całkowity czas realizacji inwestycji to około 8 lat. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | kielecki | Łopuszno | zbiornik | inwestycyjne | Łososina | - | 1080 | tak | 1 |
| 21 | Budowa zbiornika retencyjnego ,,Żelazówka” w km 18+259 rzeki Breńka | Zakres zadania obejmuje MPZP, operat wodnoprawny + pozwolenie wodnoprawne, projekt budowlany wraz ze złożeniem skutecznego wniosku o pozwolenie na budowę, kosztorys inwestorski, scalony przedmiar robót, szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych, inne decyzje i uzgodnienia wymagane do realizacji inwestycji, projekt podziału nieruchomości wraz z operatem szacunkowym wyceny nieruchomości gruntowych, wykupy gruntów Etap 2 - roboty budowlane Etap 1 - 2021-2023 - 3 500 000zł, Etap 2 - 2024-2025 - 12 000 000 zł | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | dąbrowski | Dąbrowa Tarnowska | zbiornik | inwestycyjne | Breńka | - | 252 | tak | 1 |
| 22 | Fragmentaryczna rozbiórka prawobrzeżnych wałów przeciwpowodziowych w rejonie miasta Pińczów w kierunku miejscowości Michałów | Działania projektu związane z przywróceniem drożności rzeki i odcinkową renaturyzacją zapewnią poprawę i utrzymanie dobrego stanu wód i funkcjonowanie całego ekosystemu, którym jest korytarz ekologiczny doliny rzecznej, zwiększenie retencji dolinowej ograniczy zagrożenie powodziowe.  Realizacja zadania wynika z aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju w kategorii: Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych Działania projektu związane z przywróceniem drożności rzeki i odcinkową renaturyzacją zapewnią poprawę i utrzymanie dobrego stanu wód i funkcjonowanie całego ekosystemu, którym jest korytarz ekologiczny doliny rzecznej, zwiększenie retencji dolinowej ograniczy zagrożenie powodziowe.  Realizacja zadania wynika z aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju w kategorii: Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej. W ramach środków własnych finansowane jest uzyskanie decyzji realizacyjnych ekosystemów od wód zależnych, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej. W ramach środków własnych finansowane jest uzyskanie decyzji realizacyjnych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | pińczowski | Pińczów | inne | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 23 | Odtworzenie retencji dolinowej na prawym brzegu rzeki Czarnej przy ujściu do Wisły wraz z modernizacją prawego wału na rzece Czarna Staszowska w km 1+950 - 2+500 | Odtworzenie retencji dolinowej na prawym brzegu rzeki Czarnej przy ujściu do Wisły wraz z modernizacją prawego wału na rzece Czarna Staszowska w km 1+950 - 2+500, gmina Połaniec | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | staszowski | Połaniec | inne | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 24 | Odtworzenie retencji dolinowej doliny rzeki  Nidy w miejscowości Korytnica | Działania projektu związane z przywróceniem drożności rzeki i odcinkową renaturyzacją zapewnią poprawę i utrzymanie dobrego stanu wód i funkcjonowanie całego ekosystemu, którym jest korytarz ekologiczny doliny rzecznej, zwiększenie retencji dolinowej ograniczy zagrożenie powodziowe.  Realizacja zadania wynika z aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju w kategorii: Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych. Działania projektu związane z przywróceniem drożności rzeki i odcinkową renaturyzacją zapewnią poprawę i utrzymanie dobrego stanu wód i funkcjonowanie całego ekosystemu, którym jest korytarz ekologiczny doliny rzecznej, zwiększenie retencji dolinowej ograniczy zagrożenie powodziowe.  Realizacja zadania wynika z aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju w kategorii: Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej. W ramach środków własnych finansowane jest uzyskanie decyzji realizacyjnych ekosystemów od wód zależnych, grupa działań: Zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, Działanie: Przywrócenie drożności cieków istotnych dla zachowania ciągłości morfologicznej. W ramach środków własnych finansowane jest uzyskanie decyzji realizacyjnych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | jędrzejowski | Sobków | inne | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 25 | Budowa zbiornka wodnego na Tusznicy | Budowa zbiornka wodnego na Tusznicy, gmina Kłaj | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wielicki | Kłaj | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 26 | Budowa zbiornika małej retencji Grodna na potoku Grodna w km 2+519 w m. Siołkowa i Biała Niżna | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie zbiornika małej retencji o powierzchni ok. 8,5 ha z zaporą ziemną o wysokości piętrzenia wody ok 13 m, z przelewem wieżowym. Poniżej zapory przewiduje się regulację koryta odpływowego na długości ok 100 m. Zbiornik będzie pełnil funkcje: retencjonowania wody dla zaopatrzenia w wodę rolnictwa (nawodnienia) w okresach suszy (poprawa bilansu wodno-gospodarczego w zlewni), zaopatrzenia w wodę okolicznych gospodarstw oraz ochrona przed powodzią terenów położonych w dolinie potoku Grodna. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | nowosądecki | Grybów | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 127,5 | tak | 1 |
| 27 | Budowa zbiornika Joniny | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowo kosztorysowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji zezwalających na realizację zbiornika a następnie realizacja robót budowlanych. Dotychczas projektowany zbiornik wodny Joniny zlokalizowany jest na południe od Tarnowa na terenie wsi Joniny i Kowalowa, gminy Ryglice. Zapora zlokalizowana jest w 0+365 km potoku Wolninka , który jest prawobrzeżnym dopływem rzeki Szwedki w km 9+100, która jest prawym dopływem rzeki Białej (dopływ Dunajca). Projektowaną zaporę ziemną o wysokości piętrzenia wody 10 m posadowioną na podłożu nieskalistym zakwalifikowano do III klasy ważności. Dla budowli Klasy III prawdopodobieństwo przepływów miarodajnych i kontrolnych przedstawia się następująco: • przepływ miarodajny Qm = Q0,5% = 28,3 m3/s • przepływ kontrolny Qk = Q0,3% +d(Q0,3%) = 36,3 m3/s Dla projektowanego zbiornika wartości charakterystycznych pojemności wynoszą: - pojemność powodziowa Vp = 476 – 362 = 114 tys.m3 - pojemność wyrównawcza Vu = 362 – 43 = 319 tys.m3 - pojemność martwa Vm = 43 tys.m3 Pojemności i charakterystyczne poziomy piętrzenia przedstawiają się następująco:  • 43 tys. m3 przy Min PP 260,0 m n.p.m. • 476 tys. m3 przy Max PP 265,50 m n.p.m. • 362 tys. m3 przy N PP 264,50 m n.p.m.  Po zaprojektowaniu zbiornika dane charakterystyczne mogą ulec zmianie. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | tarnowski | Ryglice | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 362 | tak | 1 |
| 28 | Rozbudowa zbiornika wodnego na Potoku  Gromieckim z rozbudową pompowni Gromiec,  miejscowości Gromiec, gm. Libiąż | Działanie wchodzi w skład działania : Zachowanie i ochrona środowiska, promowanie efektywnego gospodarowania zasobami wodnymi oraz zapobieganie i zarządzanie ryzykiem powodziowym, poprzez poprawę bezpieczeństwa powodziowego Węzła Oświęcimskiego | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | chrzanowski | Libiąż | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 29 | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe w dolinie rzeki Skawinki - budowa 4 zbiorników: Gościbia, Jastrząbka, Głogoczówka, Cedron, budowa bulwarów i obwałowań | Zakres zadania: budowa 4 zbiorników: Gościbia, Jastrząbka, Głogoczówka, Cedron, budowa bulwarów i obwałowań | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | krakowski | Skawina, Sułkowice | zbiornik | inwestycyjne | Skawinka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 30 | Budowa zbiornika wodnego Trąbki na Potoku Królewskim | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika "Trąbki" na potoku Królewskim w km 13+734 o parametrach (zgodnie z API) : • pojemność całkowita: 93000 m3, • powierzchnia zalewu : 10,20 ha, • średnia wysokość zapory czołowej: 4 m, • długość zapory głównej: 400 m. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wielicki | Biskupice | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 93 | tak | 1 |
| 31 | Budowa zbiornika wodnego w Grybowie | Budowa zbiornika wodnego w Grybowie, gmina Grybów. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | nowosądecki | Grybów | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 32 | Budowa zbiornika "Stradomka Kamyk" na rzece Stradomka | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika "Stradomka Kamyk"na rzece Stradomka w km 6+550 o parametrach (zgodnie z API) : • pojemność całkowita: 1 551 000 m3, • powierzchnia zalewu : 72,8ha, • średnia wysokość zapory czołowej: 7,5 m, • długość zapory głównej: 445 m. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | bocheński | Łapanów | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 1551 | tak | 1 |
| 33 | Budowa zbiornika "Stradomka Lubomierz" na rzece Stradomka | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika "Stradomka Lubomierz"na rzece Stradomka w km 22+650 o parametrach (zgodnie z API) : • pojemność całkowita: 2 790 000 m3, • powierzchnia zalewu : 66,30 ha, • średnia wysokość zapory czołowej: 9 m, • długość zapory głównej: 490 m. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | myślenicki | Raciechowice | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 2790 | tak | 1 |
| 34 | Budowa zbiornika "Stradomka Zegartowice" na rzece Stradomka | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika "Stradomka Zegartowice"na rzece Stradomka w km 30+430 o parametrach (zgodnie z API) : • pojemność całkowita: 4 895 000 m3, • powierzchnia zalewu : 62,82 ha, • średnia wysokość zapory czołowej: 24 m, • długość zapory głównej: 275 m. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | myślenicki | Raciechowice | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 4895 | tak | 1 |
| 35 | Budowa zbiornika "Łężkowice" (nr 116) | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika wielofunkcyjnego "Łężkowice" (Nr 116) o parametrac (zgodnie z Programem Małej Retencji) : • pojemność całkowita: 643 500 m3, • pojemność przeciwpowodziowa: 213 500 m3, • pojemność wyrównawcza: 430 000 m3, • rzędna NPP:219,20 m n.p.m., • rzędna MaxPP: 220,00 m n.p.m.; • powierzchnia zalewu przy NPP: 19,0 ha, • maksymalna głębokość przy NPP: 7,0 m, • długość zapory głównej: 300 m, • powierzchnia zlewni zamkniętej profilem zapory: 4,5 km2 | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wielicki | Kłaj | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 643,5 | tak | 1 |
| 36 | Budowa zbiornika "Krzczonówka" na potoku Krzczonówka | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika "Krzczonówka" na potoku Krzczonówka w km 1+050 o parametrach (zgodnie z API): • pojemność całkowita: 2 210 000 m3, • powierzchnia zalewu : 40,91 ha, • średnia wysokość zapory czołowej: 15,5 m, • długość zapory głównej: 510m. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | myślenicki | Pcim | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 2210 | tak | 1 |
| 37 | Zbiornik na Skawicy | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych, wykupy gruntów Budowa zbiornika. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | suski | Zawoja | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 38 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 39 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 40 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 41 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 42 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 43 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 44 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku 'Dopływ z Mniszowa' nazwa potoczna 'Szpitarka' odcinek 0+000 - 6+954 | Budowa nowych obiektów (zastawek) na cieku Dopływ z Mniszowa. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | proszowicki | Nowe Brzesko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Mniszowa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 45 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie | Zadanie polegać będzie na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. jazów (na Nidzie Białej i Lipnicy) i zastawek (na Rudce i Grabówce), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W 2020 r. rozpoczęła sie umowa o prace projektowe, z terminem zakończenia do 31.05.2021 r. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | jędrzejowski | Małogoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nida Biała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 46 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie | Zadanie polegać będzie na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. jazów (na Nidzie Białej i Lipnicy) i zastawek (na Rudce i Grabówce), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W 2020 r. rozpoczęła sie umowa o prace projektowe, z terminem zakończenia do 31.05.2021 r. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | powiat jędrzejowski | Oksa | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nida Biała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 47 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie | Zadanie polegać będzie na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. jazów (na Nidzie Białej i Lipnicy) i zastawek (na Rudce i Grabówce), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W 2020 r. rozpoczęła sie umowa o prace projektowe, z terminem zakończenia do 31.05.2021 r. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | powiat jędrzejowski | Małogoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lipnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 48 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie | Zadanie polegać będzie na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. jazów (na Nidzie Białej i Lipnicy) i zastawek (na Rudce i Grabówce), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W 2020 r. rozpoczęła sie umowa o prace projektowe, z terminem zakończenia do 31.05.2021 r. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | powiat jędrzejowski | Sobków | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rudka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 49 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w ciekach i na obiektach 'Lipnica' i 'Mniszek', gm. Małogoszcz, woj. świętokrzyskie | Zadanie polegać będzie na dostosowaniu systemu budowli piętrzących na ciekach, tj. jazów (na Nidzie Białej i Lipnicy) i zastawek (na Rudce i Grabówce), umożliwiających zapewnienie retencji korytowej, z uwzględnieniem wykonania przepławek dla ryb. Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W 2020 r. rozpoczęła sie umowa o prace projektowe, z terminem zakończenia do 31.05.2021 r. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | powiat jędrzejowski | Małogoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Grabówka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 50 | Przebudowa jazu wraz z udrożnieniem powyżej jazu na pot. Łużnianka w m. Łużna, gm. Łużna | Zakres zadania obejmuje opracowanie projektu przebudowy jazu oraz udrożnienia koryta cieku Łużnianka z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych, a następnie wykonanie robót budowlanych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | gorlicki | Łużna | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łużnianka | - | 2 | tak | 1 |
| 51 | Odtworzenie kanału Młynówka dopływu rzeki Wschodniej | Odtworzenie parametrów hydraulicznych koryta kanału Młynówka będącego dopływem rzeki Wschodniej. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | staszowski | Oleśnica | inne | inwestycyjne | Wschodnia | - | 3,7 | tak | 1 |
| 52 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała w gminie Jeleśnia | Inwestycja ma na celu zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Sopotnia Mała W ramach zadania planuje się budowę małego zbiornika retencyjnego wraz z zaporą ziemną. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | śląskie | żywiecki | Jeleśnia | budowla piętrząca | inwestycyjne | potok Sopotnia | - | 4,1 | tak | 1 |
| 53 | Przebudowa przepompowni w miejscowości Mędrzechów, gm. Merzechów, pow. dąbrowski | Wykonanie nowej przepompowni bezobsługowej. Istniejąca przepompownia w msc. Mędrzechów jest w złym stanie technicznym uniemożliwiającym dalsze użytkowanie. Zakres zadania obejmuje: Etap 1 - 2022-2023 - wykonanie pełnej dokumentacji projektowej, wykonanie dokumentacji AKPiA (Aparatura Kontrolno-Pomiarowa i Automatyka), monitoringu itp. - 1 000 000 zł, Etap 2 - 2023-2025 - realizacja zadania (prace budowlano-montażowe) - 5 000 0000 zł | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | dąbrowski | Mędrzechów | inne | inwestycyjne | Kanał Zyblikiewicza II | 0+700 | 0,5 | nie | 0 |
| 54 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Nidzicy w km 42+000 poprzez przebudowę jazu w msc. Nieszków, gm. Słaboszów, woj. małopolskie | Zadanie polega na wykonaniu przebudowy jazu, zlokalizowanego w korycie rzeki Nidzica, umożliwiającego zapewnienie retencji korytowej na obszarach wiejskich na terenie msc. Nieszków, gm. Słaboszów, z uwzględnieniem ewentualnego wykonania przepławki dla ryb.  Całkowity zakres inwestycji obejmuje: opracowanie kompletnej dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę łącznie z uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji  (o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacyjnej, wodnoprawnej, itp.) oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych.  W pierwszej kolejności należy wyłonić wykonawcę prac projektowych. Opracowana dokumentacja oraz uzyskane decyzje administracyjne, umożliwią w dalszej kolejności wykonanie robót budowlanych. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | miechowski | Słaboszów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nidzica | 42+000 | 2 | tak | 1 |
| 55 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Stryszówka w m. Stryszów, gm. Stryszów | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Stryszówka w m. Stryszów, gm. Stryszów | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wadowicki | Stryszów | inne | inwestycyjne | Stryszówka |  | b.d. | b.d. | 0 |
| 56 | Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Gnojskiego zlewni potoku Gnojskiego w km 0+000-9+204 | Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Gnojskiego w km 0+000-9+204, gmina Gdów | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wielicki | Gdów | inne | inwestycyjne | Gnojski | 0+000 - 9+204 | b.d. | b.d. | 0 |
| 57 | Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Krolewskiego zlewni potoku Królewskiego w km 0+000-17+472 | Poprawa warunków gruntowo-wodnych na terenach przyległych poprzez przywrócenie funkcjonalności i zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni potoku Krolewskiego w km 0+000-17+472, gminy Gdów, Biskupice | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | małopolskie | wielicki | Gdów, Biskupice | inne | inwestycyjne | Królewski | 0+000 - 17+472 | b.d. | b.d. | 0 |
| 58 | Zwiększenie zdolności retencyjnej w zlewni rzeki Białej Nidy poprzez przystosowanie przepompowni nawadniajacejw m. Popowice do nawodnienia obiektu melioracyjnego "Tyniec - Popowice" na terenie gm. Oksa, woj. Świętokrzyski | Zadanie polega na przebudowie i przystosowaniu przepompowni do nawodnień terenów zmeliorowanych obiektu: "Tyniec - Popowice". Całkowity zakres inwestycji obejmuje opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji (o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, lokalizacyjnej, wodnoprawnej, itp.) oraz wykonanie na jej podstawie robót budowlanych. W pierwszej kolejności należy wyłonić wykonawcę prac projektowych. Opracowana dokumentacja oraz uzyskane decyzje administracyjne, umożliwią w dalszej kolejności realizację zadania w terenie. Zakres zadania obejmuje m.in. przebudowę przepompowni "Popowice" z wymianą urządzeń wraz z opracowaniem operatu wodnoprawnego i uzyskaniem: decyzji wodnoprawnej do nawodnienia i retencji obiektu: "Tyniec - Popowice" na pow. pow. ca 560 ha. | Wisły | Górnej-Zachodniej Wisły | Kraków | świętokrzyskie | jędrzejowski | Oksa | inne | inwestycyjne | Biała Nida w km 34+000 - 34+200 | 34+000 - 34+200 | 60 | tak | 1 |
| 59 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tartaczny poprzez odbudowę budowli piętrzącej oraz budowę zbiornika | Zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz roboty budowlane na zbiorniku wodnym w km 1+100-1+200 zlokalizowanym na cieku naturalnym Tartaczny (wg. MPHP Dopływ w Brzózie Królewskiej). Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. Przewidywana uzyskana retencja korytowa 4 000 m3 . | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | leżajski | Leżajsk | zbiornik | inwestycyjne | Tartaczny | 1+100-1+200 | 4 | tak | 1 |
| 60 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Żupawka - Dąbrówka poprzez odbudowę budowli | Zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz roboty budowlane na jazie w km 6+140 zlokalizowanym na rz. Żupawka Dąbrówka. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. Przewidywana uzyskana retencja korytowa 120 000 m3 . | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | tarnobrzeski | Grębów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Żupawka-Dąbrówka | 6+140 | 120 | tak | 1 |
| 61 | Poprawa stosunków wodnych poprzez zwiększenie zdolności retencyjnej zbiornika Niedźwiadek | Zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz roboty budowlane na jazie w km 2+425 zlokalizowanym na cieku naturalnym Trzybnik (wg. MPHP Turka). Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. Przewidywana uzyskana retencja korytowa 124 500 m3 | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | rzeszowski | Sokołów Małopolski | zbiornik | inwestycyjne | Trzybnik | 2+425 | 124,5 | tak | 1 |
| 62 | Poprawa stosunków wodnych poprzez zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wirowa poprzez odbudowę budowli | Zakres inwestycji obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wymaganych decyzji administracyjnych oraz roboty budowlane na jazie w km 6+600 zlokalizowanym na rz. Wirowa. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. Przewidywana uzyskana retencja korytowa 24 650 m3. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | biłgorajski | Obsza | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wirowa | 6+600 | 24,65 | tak | 1 |
| 63 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Strzganka poprzez odbudowę budowli piętrzących | Wykonanie odbudowy urządzeń piętrzacych (zastawek) wraz umocnieniem skarp w celu zwiększenia retencji kortowej cieku | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | przeworski | Przeworsk | zbiornik | inwestycyjne | Strzyganka | 4+042  6+181  6+561  7+093 | 1,5 | tak | 1 |
| 64 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez remont stopnia wodnego oraz budowę zbiornika w km 3+262 - 3+430 w m. Żołynia | Wykonanie odbudowy urządzenia piętrzacego (jazu ) wraz z ze zbiornikiem wodnym w celu zwiększenia retencji kortowej cieku | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | łańcucki | Żołynia | zbiornik | inwestycyjne | Żołynianka | 3+262 - 3+430 | 26 | tak | 1 |
| 65 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni cieku Żołynianka poprzez budowę jazu oraz budowę zbiornika w km 4+700 - 4+970 w m. Żołynia | Wykonanie budowy urządzenia piętrzacego (jazu) wraz z ze zbiornikiem wodnym w celu zwiększenia retencji kortowej cieku | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | łańcucki | Żołynia | zbiornik | inwestycyjne | Żołynianka | 4+700 - 4+970 | 34 | tak | 1 |
| 66 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Ruda poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę trzech zastawek w km 3+291, 3+717, 3+946 i jazu w km 5+573 w m. Dobrynin | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | mielecki | Przecław | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ruda | 3+291 3+717 3+946 5+573 | 1,60 | tak | 1 |
| 67 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Kiełkowskiego poprzez odbudowę budowli pietrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch zastawek w km 1+313 w m. Boża Wola, 2+746 w m. Goleszów | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | mielecki | Mielec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kiełkowski | 1+313 2+746 | 2,5 | tak | 1 |
| 68 | Zwiększenie zdolności retencyjnej potoku Przykopa poprzez odbudowę budowli piętrzącej | Odbudowa jazu zlokalizowanego na pot. Przykopa w km 9+292 m. Jagiełła, gm. Tryńcza, pow. przeworski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | przeworski | Tryńcza | budowla piętrząca | inwestycyjne | Przykopa | 9+292 | 6 | tak | 1 |
| 69 | Zwiększenie zdolności retencyjnej potoku Olchowiec poprzez odbudowę budowli piętrzących | Odbudowa jazów zlokalizowanych na pot. Olchowiec w km 5+624 m. Wiązownica i w km 8+068 m. Piwoda, gm. Wiązownica, pow. jarosławski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jarosławski | Wiązownica | budowla piętrząca | inwestycyjne | Olchowiec | 5+624 8+068 | 7,9 | tak | 1 |
| 70 | Zwiększenie zdolności retencyjnej potoku Stawisko poprzez odbudowę budowli piętrzących | Odbudowan jazów zlokalizowanych na pot. Stawisko (Jaworowski) w km 4+677 m. Budzyń, w km 3+209 m. Korczowa, w km 1+300 m. Młyny, gm. Radymno, pow. jarosławski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jarosławski | Radymno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stawisko (Jaworowski) | 4+677 3+209 1+300 | 7,8 | tak | 1 |
| 71 | Zwiększenie zdolności retencyjnej potoku Grodzisko poprzez odbudowę budowli piętrzącej | Odbudowa jazu zlokalizowanego na pot. Grodzisko w km 4+642 m. Tuchla, gm. Laszki, pow. jarosławski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jarosławski | Laszki | budowla piętrząca | inwestycyjne | Grodzisko | 4+642 | 8,8 | tak | 1 |
| 72 | Budowa zbiornika Kąty Myscowa | Budowa zbiornika wodnego Kąty Myscowa o pojemności całkowitej 65,5 mln m3 (w tym pojemności powodziowej 19,5 mln m3) i powierzchni zalewu 427 ha. W ramach środków POPDOW finansowane jest opracowanie koncepcji. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jasielski | Nowy Żmigród | zbiornik | inwestycyjne | Wisłoka | - | 65500 | tak | 1 |
| 73 | Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. podkarpackie | Zwiększenie możliwości retencji wody w dolinie pot. Pogwizdówka na terenie miejscowości Pogwizdów, Medynia Łańcucka, Medynia Głogowska, gm. Czarna, woj. Podkarpackie | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | łańcucki | Czarna | inne | inwestycyjne | Pogwizdówka | - | 20 | tak | 1 |
| 74 | Budowa wielozadaniowego zbiornika DUKLA na Jasiołce | Budowa wielozadaniowego zbiornika DUKLA na Jasiołce, gmina Dukla | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | krośnieński | Dukla | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 2600 | tak | 1 |
| 75 | Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Wiśniowa na cieku Szufnarówka, gm. Wiśniowa, woj. Podkarpackie | Budowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Wiśniowa na cieku Szufnarówka, gm. Wiśniowa, woj. Podkarpackie | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | strzyżowski | Wiśniowa | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 225 | tak | 1 |
| 76 | Budowa wielofunkcyjnego zbiornika na rzece  San w miejscowości Temeszów | Budowa wielofunkcyjnego zbiornika na rzece  San w miejscowości Temeszów, woj. podkarpackie | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | brzozowski | Dydnia | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 30000 | tak | 1 |
| 77 | Budowa wielozadaniowego zbiornika na potoku Tyrawka w miejscowości Tyrawa Wołoska. | Budowa wielozadaniowego zbiornika na potoku Tyrawka w miejscowości Tyrawa Wołoska, woj.podkarpackie | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | sanocki | Tyrawa Wołoska | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 78 | Budowa zbiornika na rzece Bednarka, w km  5+800 | Budowa zbiornika na rzece Bednarka, w km  5+800, gmina Jasło, woj.. Podkarpackie | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jasielski | Jasło | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 79 | Budowa zbiornika na rzece Czermianka, w km   6+700 | Budowa zbiornika na rzece Czermianka, w km   6+700, gmina Szerzyny | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | małopolskie | tarnowski | Szerzyny | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 80 | Budowa zbiornika na rzece Moszczanka, w km   8+400 | Budowa zbiornika na rzece Moszczanka, w km   8+400, gmina Moszczenica | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | małopolskie | gorlicki | Moszczenica | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 570 | tak | 1 |
| 81 | Budowa zbiornika na rzece Swoszowianka, w  km 1+700 | Budowa zbiornika na rzece Swoszowianka, w  km 1+700, gmina Szerzyny | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | małopolskie | tarnowski | Szerzyny | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 82 | Budowa zbiornika na potoku Grabówka w  miejscowości Grabówka | Budowa zbiornika na potoku Grabówka w  miejscowości Grabówka, gmina Dydnia | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | brzozowski | Dydnia | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 83 | Budowa wielozadaniowego zbiornika na rzece  Osława w miejscowości Czaszyn. | Budowa wielozadaniowego zbiornika na rzece  Osława w miejscowości Czaszyn, gmina Zagórz | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | sanocki | Zagórz | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 84 | Budowa zbiornika na rzece Sanoczek w  miejscowości Podgaj | Budowa zbiornika na rzece Sanoczek w  miejscowości Podgaj, gmina Sanok | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | sanocki | Sanok | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 85 | Budowa wielozadaniowego zbiornika na rzece  Iwiełka w km 4+500 | Budowa wielozadaniowego zbiornika na rzece  Iwiełka w km 4+500, gmina Nowy Żmigród | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jasielski | Nowy Żmigród | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 86 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch jazów na potoku Czarnym w km 2+200 w m. Roztoki, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski oraz w km 6+000 na terenie miejscowości Umiesz, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | jasielski | Tarnowiec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Czarny | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 87 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Czarny poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch jazów na potoku Czarnym w km 2+200 w m. Roztoki, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski oraz w km 6+000 na terenie miejscowości Umiesz, gm. Tarnowiec, pow. Jasielski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat jasielski | Tarnowiec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Czarny | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 88 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Duża | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 89 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Duża | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 90 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 91 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 92 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 93 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 94 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 95 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 96 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Tuszymka Duża - Tuszymka Mała poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu na potoku Tuszymka Duża w km 22+495 w miejscowości Ruda oraz odbudowę 7 zastawek na potoku Tuszymka Mała w km 1+982, 2+057, 2+227, 2+410, 2+607, 3+172, 3+747 na terenie miejscowości Ruda, Cierpisz gm. Sędziszów Małopolski, pow. Ropczycko Sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Sędziszów Małopolski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Tuszymka Mała | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 97 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Przyrwa poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę zastawki w km 2+762 oraz przepustu z piętrzeniem w km 4+012 zlokalizowanych na rz. Przyrwa w miejscowości Dębno, gm. Leżajsk, pow. leżajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | leżajski | Leżajsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Przyrwa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 98 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Przyrwa poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę zastawki w km 2+762 oraz przepustu z piętrzeniem w km 4+012 zlokalizowanych na rz. Przyrwa w miejscowości Dębno, gm. Leżajsk, pow. leżajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat leżajski | Leżajsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Przyrwa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 99 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Trześniówka poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 13+308 zlokalizowanego na rz. Trześniówka w miejscowości Stale, gm. Grębów, pow. tarnobrzeski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | Tarnobrzeg | Tarnobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Trześniówka | - | 30 | tak | 1 |
| 100 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i potoku Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Rzuchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | mielecki | Przecław | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Rzochowski | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 101 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i potoku Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Rzuchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat mielecki | Przecław | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Rzochowski | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 102 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i potoku Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Rzuchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat mielecki | Przecław | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Grądzki | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 103 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i potoku Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Rzuchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat mielecki | Przecław | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Grądzki | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 104 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Rzochowskiego i potoku Grądzkiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Rzuchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat mielecki | Przecław | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Grądzki | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 105 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Barcówka poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu w km 0+757 i odbudowę dwóch zastawek w km 1+567 i 2+725 na potoku Grądzkim oraz odbudowę przepusto-zastawki w km 3+484 i zastawki w km 4+368 na potoku Rzuchowskim na terenie miejscowości Rzemień i Dobrynin gm. Przecław, pow. Mielecki. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | niżański | Nisko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Barcówka | - | 50 | tak | 1 |
| 106 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni potoku Orlisko poprzez odbudowę budowli piętrzącej | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 1+601 zlokalizowanego na rz. Orlisko na terenie miejscowości Sokolniki, gm. Gorzyce, pow. Tarnobrzeski | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | tarnobrzeski | Gorzyce | budowla piętrząca | inwestycyjne | Orlisko | - | 25 | tak | 1 |
| 107 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Wielopolki poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch zastawek na potoku Wielopolka w km 45+148 w m. Broniszów, gm. Wielopole Skrzyńskie, pow. ropczycko-sędziszowski oraz w km 51+396 na terenie miejscowości m. Wielopole Skrzyńskie , gm. Wielopole Skrzyńskie, pow. ropczycko-sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | ropczycko-sędziszowski | Wielopole Skrzyńskie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wielopolka | - | 1,2 | tak | 1 |
| 108 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Wielopolki poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę dwóch zastawek na potoku Wielopolka w km 45+148 w m. Broniszów, gm. Wielopole Skrzyńskie, pow. ropczycko-sędziszowski oraz w km 51+396 na terenie miejscowości m. Wielopole Skrzyńskie , gm. Wielopole Skrzyńskie, pow. ropczycko-sędziszowski. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | powiat ropczycko-sędziszowski | Wielopole Skrzyńskie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wielopolka | - | 1,2 | tak | 1 |
| 109 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mrowla poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zadanaie polega na zwiększeniu retencji korytowej poprzez odbudowę jazu pietrzącego w km 15+546 na rz. Mrowla w miejscowości Trzciana, gm. Świlcza, pow. Rzeszowski | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | rzeszowski | Świlcza | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mrowla | - | 5,6 | tak | 1 |
| 110 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 111 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 112 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 113 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 114 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 115 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 116 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 117 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Borowina poprzez odbudowę budowli piętrzących | Zakres inwestycji obejmuje odbudowę jazu piętrzącego w km 10+160, jazu piętrzącego w km 10+540, zastawki w km 11+940; przepustów z piętrzeniem w km 12+360; 12+750; 13+000; 13+280; 13+600 zlokalizowanych na rz. Borowina w miejscowościach Lipiny Dolne i Górne, gm. Potok Górny, pow. biłgorajski. Zakres prac obejmował będzie przygotowanie obiektu do prowadzenia nawdonień. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | lubelskie | powiat biłgorajski | Potok Górny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Borowina | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 118 | Budowa zbiornika na rzece Przyrwa w km ok. 5+500 | Budowa zbiornika na rzece Przyrwa w km ok. 5+500, gmina Dzików | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | stalowowolski | Dzików | zbiornik | inwestycyjne | Przyrwa | Rzeka Przyrwa  w km ok 5+500 | 4100 | tak | 1 |
| 119 | Budowa zbiornika na rzece Przyrwa w km ok. 26+450 | Budowa zbiornika na rzece Przyrwa w km ok. 26+450, gmina Kolbuszowa | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | kolbuszowski | Kolbuszowa | zbiornik | inwestycyjne | Przyrwa | Rzeka Przyrwa  w km ok 26+450 | 1400 | tak | 1 |
| 120 | Budowa zbiornika na rzece Łęg  w km ok. 35+500 | Budowa zbiornika na rzece Łęg  w km ok. 35+500, gmina Bojanów, województwo podkarpackie | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | stalowowolski | Bojanów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łęg | 35+500 | 4000 | tak | 1 |
| 121 | Budowa Zbiornika retencyjnego na rzece Jeżówka (Głęboka) | Budowa zbiornika retencyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą. Projektowana czasza zbiornika wynosi 24,96 ha, powierzchnia lustra wody 24,00 ha. Objętość retencjonowanej wody: 426 960 m3. Głębokość zbiornika środkiem od 3,0 m do 2,0 m na obrzeżach 1,4m. Zapora ziemna długości 218 m, szerokośc korony 9,0 m. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | niżański,  rzeszowski | Jeżowe, Kamień | zbiornik | inwestycyjne | Głęboka (Jeżówka) | 7+900 - 9+220 | 426,96 | tak | 1 |
| 122 | Budowa 3 zbiorników retencyjnych tj.: nr 1 w miejscowości Kopcie-Tęcze, nr 2 w miejscowościach Piertopole i Rusinów oraz nr 3 w miejscowości Kolbuszowa w dolinie rzeki Łęg, pow. Kolbuszowski | Budowa 3 zbiorników retencyjnych tj.: nr 1 w miejscowości Kopcie-Tęcze, nr 2 w miejscowościach Piertopole i Rusinów oraz nr 3 w miejscowości Kolbuszowa w dolinie rzeki Łęg, pow. Kolbuszowski o łącznej pojemnści ok. 9 mln.m3. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie prac przedprojektowych. | Wisły | Górnej-Wschodniej Wisły | Rzeszów | podkarpackie | kolbuszowski | Dzikowiec, Majdan Królewski, Kolbuszowa | zbiornik | inwestycyjne | Łęg |  | 9000 | tak | 1 |
| 123 | Odbudowa zastawki w km 2+076 rzeki Filipinka | Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, rozbiórka istniejącego urządzenia wodnego, przygotowanie dokumentacji, odbudowa urządzenia wodnego z dostosowaniem obowiązujących przepisów- budowa przepławki | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | zwoleński | Zwoleń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Filipinka | 2+076 | 1,2 | tak | 1 |
| 124 | Budowa jazu w km 64+220 rzeki Radomka, gm. Przytyk | Wykonanie budowli piętrzącej w postacji jazu na rzece Radomce oraz uzyskanie niezbędnej dokumentacji. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | radomski | Przytyk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Radomka | 64+220 | 40 | tak | 1 |
| 125 | Odbudowa jazu w km 15+593 rzeki Słudwia | Odbudowa istniejacego jazu poprzez - wykonanie nowych urzadzeń wyciągowych, uzupełnienie ubytków betonowych w konstrukcji wraz z reprofilacją powierzchni betonowych, wykonanie kładki roboczej, naprawę umocnień skarp poszuru i ponuru, pozyskanie wymaganych dokumentacji i decyzji administracyjnych. -ze wzgledu na potencjalny wymóg -może zaistneć dodatkowo potrzeba budowy przepławki | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | łowicki | Zduny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Słudwia | 15+593 | 55 | tak | 1 |
| 126 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Czarnej poprzez rozbudowa budowli piętrzącej - zastawki w km: 19+680 . | Rozbudowa istniejącej zastawki na rzece Czarna o wys. piętrzenia 0,9 m obejmująca m.in. zwiekszenie światła budowli oraz wykonanie zamknięć mechanicznych służących do piętrzenia wód rzeki. Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniemniezbędnych decyzji administracyjnych. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | grójecki | Jasieniec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna | 19+680 | 3,3 | tak | 1 |
| 127 | Retencjonowanie wody na rz. Rakutówka w km 28+910 gm. Gostynin, pow.Gostynin | Wykonanie budowli piętrzącej na wylocie rzeki z jeziora w postaci betonowego jazu oraz odcinkowa regulacja rzeki przed budowlą i poniżej - ogółem na długości ca 1 km | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | gostyniński | Gostynin | inne | inwestycyjne | Rakutówka | 28+910 | 1666 | tak | 1 |
| 128 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Ryksa poprzez rozbudowa budowli piętrzącej - jazu w km 1+670 | Zakres rzeczowy obejmuje: budowę przepławki przy jazie na rzece Ryksa w km 1+670 jej biegu. Istniejący na Ryksie Jaz został wykonany w 1956 roku a następnie wyremontowany  w 1996 roku dla zapewnienia retencjonowania wody w korycie rz. Ryksy i jej pobór do nawodnienia podsiąkowego użytków zielonych na pow. ok 24 ha za pomocą istniejącego systemu rowów . Jaz na rzece Ryksie posadowiony jest w granicach własności Skarbu Państwa określonej dla rzeki, działka nr ewid. 221w obrębie Podgórze Parcele gmina Mała Wieś, powiat płocki. Max wysokość piętrzenia wody za pomocą przedmiotowego jazu wynosi 0,9m, która spowoduje powstanie cofki na długości 533 mb i uzyskanie retencji korytowej ok 1,1 tys. m3 wody. W chwili obecnej sprawny jaz nie spełnia swojej funkcji z uwagi na brak pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie i retencjonowanie wody do nawodnień. Warunkiem uzyskania decyzji pozwolenia wodnoprawnego jest budowa przepławki dla migracji ryb - Rozporzadzenie Nr 5/2015 Dyrektora RZGW W Warszawie z dn. 3 kwietnia 2015 r w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód Regionu Wodnego Środkowej Wisły. Inwestycja położona na terenie Nadwiślańskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | płocki | Mała Wieś | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ryksa | 1+670 | 1,1 | tak | 1 |
| 129 | Zbiornik Osięciny w km 77+980 rzeki Zgłowiączka | Zakres rzeczowy obejmuje budowę zbiornika wodnego w nurcie rzeki Zgłowiączki( Kanału Głuszyńskiego) na gruntach OHZ Osięciny wraz z budowlami piętrzącymi do nawadniania terenów rolniczych. Przewidywana powierzchnia zbiornika ca 3 ha.Przewidywana powierzchnia do nawodnień ok. 250 ha. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | kujawsko pomorskie | radziejowski | Osięciny | zbiornik | inwestycyjne | Rzeka Zgłowiączka (Kanał Głuszyński), | 77+980 | 180 | tak | 1 |
| 130 | Przebudowa jazu na rzece Szkotówce w km 25+157, gm. Kozłowo, pow. nidzicki | Zadanie wymaga opracowania dokumentacji projektowej i wykonania robót budowlanych pod nadzorem autorskim, inwestorskim oraz ewentualnie innych specjalistów, np. ichtiologa. Budowa piętrząca służy do retencjonowania wód w jeziorze Szkotowskim. Jezioro Szkotowskie retencjonuje wody o poj. użytkowej około 1,7 mln m3, połączone jest z jeziorem Kownatki, na którym retencjonuje się 3,5 mln m3 wody. Łączna pojemność obu zbiorników to 5,3 mln m3. Celem inwestycji jest ochrona i zabezpieczenie mieszkańców (ok. 950 osób) oraz ich mienia na terenie wsi Szkotowo, znajdujących się poniżej jazu, przed powodzią powstałą w wyniku rozmycia budowli piętrzącej. Od wody dolnej jazu obserwowane są rozmycia brzegów rzeki Szkotówki poniżej ubezpieczeń sztywnych (płyt żelbetowych) budowli piętrzącej. W ramach prac projektowych należy dokonać szczegółowego rozpoznania i oceny przyczyn powstawania rozmyć na stanowisku dolnym jazu. Przewiduje się: budowę nowych umocnień jazu od wody górnej i nowej ścianki szczelnej (wykonanie ścianki szczelnej od strony wody górnej w celu zabezpieczenia przez rozmyciem budowli piętrzącej), wykonanie zabezpieczeń przeciwdziałających rozmyciom na dolnym stanowisku jazu, budowę nowych, wydłużonych skrzydeł jazu opartych na ściance szczelnej oraz przebudowę umocnień jazu i koryta rzeki od wody dolnej. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | warmińsko-mazurskie | nidzicki | gm. Kozłowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Szkotówka | 25+157 | 500 | tak | 1 |
| 131 | Odbudowa jazu na rzece Potok Zadębie w km 1+982, gm. Raciąż, pow. płoński | Planowany do realizacji zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: wykonanie tymczasowego kanału obiegowego i tymczasowego przegrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej, rozbiórkę istniejących fragmentów konstrukcji jazu i umocnień skarp oraz dna rzeki, pogrążenie ścianki szczelnej, wykonanie żelbetowych płyt dennych, palisady z kołków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami oraz umocnienia skarp i dna, wykonanie i montaż kozłów, stalowego pomostu roboczego wraz z barierkami, zamknięć z drewna dębowego, łat wodowskazowych. Podczas opracowywania dokumentacji projektowej planuje się analizę możliwości migracji organizmów wodnych przez budowlę i zastosowanie odpowiednich rozwiązań w tym zakresie. Po wykonaniu odbudowy jazu w km 1+982 będzie możliwość piętrzenia na wszystkich budowlach piętrzących w korycie rzeki Potok Zadębie. W 2021 r. można zaplanować opracowanie dokumentacji projektowej, w tym kosztorysu inwestorskiego, w 2022 r. uzyskanie decyzji administracyjnych, w 2023 r.: wykonanie robót budowlanych, nadzór autorski i nadzór inwestorski. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | płoński | Raciąż | budowla piętrząca | inwestycyjne | Potok Zadębie | 1+982 | 3 | tak | 1 |
| 132 | Odbudowa jazu na rzece Płonce w km 18+231, gm. Płońsk, pow. płoński | Planowany do realizacji zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: wykonanie tymczasowego kanału obiegowego i tymczasowego przegrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej, rozbiórkę istniejących fragmentów konstrukcji jazu i umocnień skarp oraz dna rzeki, pogrążenie ścianki szczelnej, wykonanie żelbetowych płyt dennych, palisady z kołków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami oraz umocnienia skarp i dna, wykonanie i montaż kozłów, stalowego pomostu roboczego wraz z barierkami, zamknięć z drewna dębowego, łat wodowskazowych. Podczas opracowywania dokumentacji projektowej planuje się analizę możliwości migracji organizmów wodnych przez budowlę i zastosowanie odpowiednich rozwiązań w tym zakresie, np. przepławka w formie bystrza. W 2022 r. można zaplanować opracowanie dokumentacji projektowej, w tym kosztorysu inwestorskiego, w 2023 r. uzyskanie decyzji administracyjnych, w 2024 r.: wykonanie robót budowlanych, nadzór autorski i nadzór inwestorski. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | płoński | Płońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Płonka | 18+231 | 2,4 | tak | 1 |
| 133 | Odbudowa jazu na rzece Żurawianka Główna w km 0+507, gm. Płońsk, pow. płoński | Planowany do realizacji zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: wykonanie tymczasowego kanału obiegowego i tymczasowego przegrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej, rozbiórkę istniejących fragmentów konstrukcji jazu i umocnień skarp oraz dna rzeki, pogrążenie ścianki szczelnej, wykonanie żelbetowych płyt dennych, palisady z kołków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami oraz umocnienia skarp i dna, wykonanie i montaż kozłów, stalowego pomostu roboczego wraz z barierkami, zamknięć z drewna dębowego, łat wodowskazowych. Podczas opracowywania dokumentacji projektowej planuje się analizę możliwości migracji organizmów wodnych przez budowlę i zastosowanie odpowiednich rozwiązań w tym zakresie, np. przepławka w formie bystrza. W 2022 r. można zaplanować opracowanie dokumentacji projektowej, w tym kosztorysu inwestorskiego, w 2023 r. uzyskanie decyzji administracyjnych, w 2024 r.: wykonanie robót budowlanych, nadzór autorski i nadzór inwestorski. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | płoński | Płońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Żurawianka Główna | 0+507 | 2,5 | tak | 1 |
| 134 | Odbudowa jazu na rzece Raciążnicy w km 30+430, gm. Raciąż, pow. Płoński | Planowany do realizacji zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: wykonanie tymczasowego kanału obiegowego i tymczasowego przegrodzenie cieku od strony wody górnej i dolnej, rozbiórkę istniejących fragmentów konstrukcji jazu i umocnień skarp oraz dna rzeki, pogrążenie ścianki szczelnej, wykonanie żelbetowych płyt dennych, palisady z kołków drewnianych, żelbetowych płyt na skarpach wraz ze schodami oraz umocnienia skarp i dna, wykonanie i montaż kozłów, stalowego pomostu roboczego wraz z barierkami, zamknięć z drewna dębowego, łat wodowskazowych. Podczas opracowywania dokumentacji projektowej planuje się analizę możliwości migracji organizmów wodnych przez budowlę i zastosowanie odpowiednich rozwiązań w tym zakresie, np. przepławka w formie bystrza. W 2022 r. można zaplanować opracowanie dokumentacji projektowej, w tym kosztorysu inwestorskiego, w 2023 r. uzyskanie decyzji administracyjnych, w 2024 r.: wykonanie robót budowlanych, nadzór autorski i nadzór inwestorski. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | płoński | Raciąż | budowla piętrząca | inwestycyjne | Raciążnica | 30+430 | 3,5 | tak | 1 |
| 135 | Modernizacja jazu na rz. Rajska w km 2+666 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzuskaniem wymaganych decyzji i uzgodnień.  Przebudowa zamknięć szandorowych jazu na mechanizmy wyciągowe, naprawa umocnień powyżej i poniżej budowli, reprofilacja powierzchni betonowych. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Rozprza | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rajska | 2+666 | 1,3 | tak | 1 |
| 136 | Modernizacja jazu na rz. Czarna Maleniecka w km 29+898 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzuskaniem wymaganych decyzji i uzgodnień.  Przebudowa zamknięć szandorowych jazu na mechanizmy wyciągowe, naprawa umocnień powyżej i poniżej budowli, reprofilacja powierzchni betonowych. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | opoczyński | Żarnów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Maleniecka | 29+898 | 15 | tak | 1 |
| 137 | Odbudowa stopnia z piętrzeniem w km 7+378 rzeki Fiszor Środkowy | Odbudowa zniszczonego obiektu hydrotechnicznego i umożliwienie prowadzenia piętrzenia wody. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | wyszkowski | Zabrodzie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Fiszor Środkowy | 7+378 | 0,033 | nie | 0 |
| 138 | Odbudowa zastawki na rz. Fiszor Środkowy w km 11+017 w miejscowości Zabrodzie, gm Zabrodzie, pow. wyszkowski | Odbudowa zniszczonego obiektu hydrotechnicznego i umożliwienie prowadzenia piętrzenia wody. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | wyszkowski | Zabrodzie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Fiszor Środkowy | 11+017 | 0,03 | nie | 0 |
| 139 | Odbudowa zastawki na rz. Fiszor Środkowy w km 11+770 w miejscowości Zabrodzie, gm Zabrodzie, pow. wyszkowski | Odbudowa zniszczonego obiektu hydrotechnicznego i umożliwienie prowadzenia piętrzenia wody. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | wyszkowski | Zabrodzie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Fiszor Środkowy | 11+770 | 0,03 | nie | 0 |
| 140 | Odbudowa zastawki na rz. Fiszor Prawy w km 2+170 w miejscowości Anastazew, gm Zabrodzie, pow. wyszkowski | Odbudowa zniszczonego obiektu hydrotechnicznego i umożliwienie prowadzenia piętrzenia wody. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | wyszkowski | Zabrodzie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Fiszor Prawy | 2+170 | 0,03 | nie | 0 |
| 141 | Odbudowa jazu na rzece Rów A w km 5+915 w msc Somianka, gm. Somianka powiat wyszkowski | Odbudowa zniszczonego obiektu hydrotechnicznego i umożliwienie prowadzenia piętrzenia wody. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | wyszkowski | Somianka | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rów A | 5+915 | 0,27 | nie | 0 |
| 142 | Zabezpieczenie przeciwerozyjne i przeciwpowodziowe rz. Słupianki w km 0+900 – 9+000 Etap II (uzupełnienie) | Remont jazu, budowa przepławki dla ryb i płazów, odmulenie istniejącego zbiornika zaporowo-retencyjnego, przebudowa przekroju poprzecznego i podłużnego koryta cieku oraz zabezpieczenie przeciwpowodziowe osiedla "Pocztowa". Zadanie czeka na kontynuację. Do realizacji potrzebna aktualizacja kosztorysu inwestorskiego) ale wykonanie tylko w cyklu dwuletnim z uwagi na zapisy Decyzji RDOŚ dotyczące warunków realizacji robót. Nie można podzielić na części. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | płocki | Płock | budowla piętrząca | inwestycyjne | Słupianka | 0+802 | 53 | tak | 1 |
| 143 | Odbudowa jazu w km 5+684 rzeki Uchanka | Odbudowa zdewastowanego jazu poprzez - wykonanie nowych urzadzeń wyciągowych, wykonanie kładki roboczej, naprawa umocnień skarp i dna poszuru i ponuru, pozyskanie wymaganych dokumentacji i decyzji administracyjnych. ze wzgledu na potencjalny wymóg -może zaistneć dodatkowo budowa przepławki | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | łowicki | miasto Łowicz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Uchanka | 5+684 | 6 | tak | 1 |
| 144 | Moszczenica - regulacja koryta rzeki Moszczenicy wraz z redukcją spadku dna, odcinek od km 0+000 do km 23+400 | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie pozostałych decyzji administracyjnych zezwalających na wykonanie robót regulacyjnych z wykorzystaniem opracowanych:   a) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia z dnia 10.04.2017 r. wraz z raportem oceny oddziaływania na środowisko dla odcinka od km 11+790 do km 15+036, b) decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia z dnia 28.12.2016 r. wraz z raportem oceny oddziaływania na środowisko dla odcinka od km 20+053 do km 23+101, c) studium rozpoznania potrzeb i zakresu prac utrzymaniowych i regulacyjnych wód rz. Moszczenicy   Zakres robót obejmuje wykonanie m.in. prac regulacyjnych koryta rzecznego/ kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego - odmulenie, pogłębienie, umocnienie skarp, budowę progów, rozbiórkę jazu. Planowane przedsięwzięcie zostało uwzględnione w aktualizacji Planów Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętej Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. 2016 r.,poz.1911).  W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | łęczycki | Piątek | inne | inwestycyjne | Moszczenica | 11+790-15+036;  20+053-23+101 | 10 | tak | 1 |
| 145 | Przebudowa jazu w km 29+013 na rz. Ochni w m. Miksztal, gm. Nowe Ostrowy | Odbudowa istniejących przyczółków i ubezpieczeń jazu z wykonaniem nowych mechanizmów wyciągowych i zasuw ; pozyskanie wymaganych dokumentacji i decyzji administracyjnych. -ze wzgledu na potencjalny wymóg -może zaistneć dodatkowo potrzeba budowy przepławki | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | kutnowski | Nowe Ostrowy | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ochnia | 29+013 | 1 | tak | 1 |
| 146 | Przebudowa jazu na rz. Bogdanówka w km 2+194 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzuskaniem wymaganych decyzji i uzgodnień.  Przebudowa zamknięć szandorowych jazu na mechanizmy wyciągowe, naprawa umocnień powyżej i poniżej budowli, reprofilacja powierzchni betonowych. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Rozprza | budowla piętrząca | inwestycyjne | Bogdanówka | 2+194 | 2 | tak | 1 |
| 147 | Przebudowa jazu na rz. Wolbórce w km. 21+425 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzuskaniem wymaganych decyzji i uzgodnień. Przebudowa zamknięć szandorowych na mechanizmy wyciągowe, reprofilacja powierzchni betonowych, malowanie elementów stalowych | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Wolbórz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wolbórka | 21+425 | 13 | tak | 1 |
| 148 | Odbudowa zbiornika wodnego "Siczki" na rzece Gzówce w km 1+470, gm. Jedlnia-Letnisko, powiat radomski | Remont budowli przelewowo-spustowej, Budowa przepławki dla ryb, Remont zapory czołowej zbiornika wodnego Siczki, Budowa osadnika w górnej części zbiornika, Budowa stanowiska podczyszczania makrofitowego w czaszy zbiornika, Odmulenie czaszy zbiornika wodnego Siczki, Budowa rurociągu płuczącego | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | radomski | Jedlnia- Letnisko | zbiornik | inwestycyjne | Gzówka | 1+470 | 452 | tak | 1 |
| 149 | Przebudowa jazu na rz. Strawie w km. 4+853 | Opracowanie dokumentacji na przebudowę jazu - (wykonanie nowych mechanizmów wyciągowych, wykonanie nowej kładki na jazie, reprofilacja powierzchni betonowych, zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych, odbudowa istniejących umocnień powyżej i poniżej jazu,) wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji i uzgodnioeń zewalających na relizację robót. Wykonanie robót budowlanych | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Sulejów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strawa | 4+853 | 1,7 | tak | 1 |
| 150 | Przebudowa jazu na rz. Wolbórce w km. 36+740 | Opracowanie dokumentacji na przebudowę jazu (zmiana mechanizmów śrubowych zamknięć na mechnizmy przekładniowe, uzupełnienie ubytków skarp, wykonanie ubezpieczeń na skarpach) wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji i uzgodnień zewalających na relizację robót.Wykonanie robót budowlanych | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Czarnocin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wolbórka | 36+740 | 10 | tak | 1 |
| 151 | Odbudowa stopnia na rz. Wolbórce w km. 18+373 | Opracowanie dokumentacji na odbudowę stopnia na rzece Wolbórce wraz z usyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji i uzgodnień zewalających na relizację robót.Wykonanie robót budowlanych | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Wolbórz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wolbórka | 18+373 | 3,5 | tak | 1 |
| 152 | Odbudowa stopnia na rz. Wolbórce Młynówce w km. 1+049 | Opracowanie dokumentacji na odbudowę stopnia na rzece Wolbórce wraz z usyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji i uzgodnień zewalających na relizację robót.Wykonanie robót budowlanych | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | piotrkowski | Wolbórz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wolbórka Młynówka | 1+049 | 3,5 | tak | 1 |
| 153 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Słudwi w km 8+540 i 10+780 | Wykonanie dokumentacji technicznej projektowej na budowę nowego jazu. Wykonanie operatów geodezyjnych w celu wykupu gruntów pod budowę jazu.Uzyskanie niezbednych decyzji administracyjnych oraz środowiskowych i pozwoleń na budowę. Wykonanie robót budowlanych. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | łowicki | Zduny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Słudwia | 8+550; 10+780 | 100 | tak | 1 |
| 154 | Zwięszenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Strugi w km 2+220 i 5+320 | Wykonanie dokumentacji technicznej projektowej na budowę nowego jazu. Wykonanie operatów geodezyjnych w celu wykupu gruntów pod budowę jazu.Uzyskanie niezbednych decyzji administracyjnych oraz środowiskowych i pozwoleń na budowę. Wykonanie robót budowlanych | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | łowicki | Piątek | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga | 2+220; 5+320; | 20 | tak | 1 |
| 155 | Kształtowanie przekroju poprzecznego i podłużnego rzeki Bętlewianki w km 0+700 - 2+500 w celu zwiększenia możliwości retencjonowania w dolinie wody | Budowa 3 zbiorników wodnych małej retencji na rzece Bętlewiance w układzie kaskadowym wraz z obiektami funkcjonalnie z nimi związanymi (groble piętrzące, budowle przelewowo – upustowe) oraz kształtowanie i umocnienie koryta rzeki Bętlewianki od km 0+682 do km 2+000 | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | kujawsko-pomorskie | lipnowski | Dobrzyń nad Wisłą | zbiornik | inwestycyjne | Bętlewianka | - | 1000 | nie | 0 |
| 156 | Przebudowa zbiornika wodnego „Ruda”, gm. Lipowiec Kościelny, pow. mławski, woj. mazowieckie i gm. Iłowo-Osada, pow. działdowski, woj. warmińsko-mazurskie | W 2014 r. opracowano dokumentację projektową. W 2019 r. rozpoczęto i przewano roboty budowlane oraz wykonano aktualizację kosztorysu inwestorskiego. Koszty poniesione od 01.01.2018 r. wynoszą 16 605,00 zł. W ramach przebudowy zbiornika przewiduje się wykonać między innymi: czasowe opróżnienie zbiornika wodnego, przebudowę istniejącego umocnienia skarpy odwodnej, remont zasuw i klap urządzeń upustowych, remont konstrukcji żelbetowej wieży piętrząco-upustowej, remont konstrukcji przyczółków elementów upustowych, remont barierek na koronie zapory, zabezpieczenie mechanizmów wyciągowych przed dostępem osób nieupoważnionych, montaż łat wodowskazowych, montaż systemu ciągłego pomiaru piętrzenia wody, montaż tablic ostrzegawczych, odmulenie dna zbiornika, budowę przepławki dla ryb, remont konstrukcji ostrogi, remont pasów komunikacyjnych, napełnienie zbiornika. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | mławski | Lipowiec Kościelny | zbiornik | inwestycyjne | Mławka | - | 761 | tak | 1 |
| 157 | Utworzenie rezerwy powodziowej w stawie Młyńskim Piechota na rzece Skrwie Lewej w km 28+700 w m. Strzałki, gm. Gostynin | Retencja (rezerwa powodziowa) 61 m sześciennych. Planowane było do rozpoczęcia w 2020 roku (potrzebna aktualizacja kosztorysu inwestorskiego, uzyskanie pozwolenia na wycinkę drzew i pozwolenie na budowę) ale z realizacją tylko w cyklu dwuletnim z uwagi na zapisy Decyzji RDOŚ dotyczące warunków realizacji robót. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | gostyniński | Gostynin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Skrwa Lewa | - | 61 | tak | 1 |
| 158 | Zbiornik wodny "Łasica" | 1. Budowa zbiornika retencyjnego | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | sochaczewski | Brochów | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 159,2 | tak | 1 |
| 159 | Przywrócenie prawidłowego funkcjonowania  zbiornika na rzece Moszczenica w miejscowości  Wola Branicka | Rewitalizacja istniejącego zbiornika młyńskiego (odmulenie) | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | zgierski | Zgierz | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 50 | tak | 1 |
| 160 | Przebudowa rzeki Węgierka w km 9+700 - 20+650 wraz z budową jazu, gm. Przasnysz | Kontynuacja robót wykonanych w km 0+000 - 9+700 w latach 2013 - 2016, na odcinku w km 9+700 - 20+650 - dalsze ukształtowanie spadku podłużnego rzeki bez wyraźnych zmian przebiegu trasy koryta, przebudowa przekroju poprzecznego (nadanie projektowanych parametrów technicznych; szerokość w dnie, nachylenie skarp), wykonanie umocnień przeciwerozyjnych skarp z materiałów naturalnych, budowa jazu w km 11+875. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | przasnyski | Przasnysz | inne | inwestycyjne | Węgierka | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 161 | Przebudowa jazów ZW Brody Iłżeckie wraz z modernizacją konstrukcji zamknięć w m. Brody woj. Świętokrzyskie | Przebudowa jazów zbiornika wodnego Brody Iłżeckie wraz z modernizacją konstrukcji zamknięć w miejscowości Brody, gm. Brody. 1) Remont betonów jazu i niecki wypadowej wraz z malowaniem powierzchni betonowych.  2) Wymiana rurociągów upustu dennego jazu wraz z wymianą zasuw i wykonaniem zamknięć awaryjnych. 3) Wymiana zamknięć segmentowych wraz z wymianą mechanizmów napędowych segmentów.  4) Wymiana elementów stalowych jazu (klamry zejściowe do komór, drabinki, kładki, bariery zabezpieczające. 5) Remont, konserwacja i malowanie elementów stalowych. 6) Wykonanie monitoringu zamknięć oraz wykonanie automatycznego systemu kontrolno-pomiarowego. 7) Modernizacja instalacji elektrycznej z instalacją oświetleniową komór jazu. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | świętokrzyskie | starachowicki | Brody | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kamienna | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 162 | Budowa zbiornika retencyjnego Bzin w Skarżysku Kamiennej | Planowana budowa zbiornika przepływowego na rzece Kamiennej w km 123+100-128+200, pełniącego funkcję przeciwpowodziową i rekreacyjno-retencyjną. Parametry planowane pow. zalewu 95 ha, poj. użytkowa 3325 tys. m3 objętość powodziowa 713 tys. m3. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | świętokrzyskie | skarżyski | Skarżysko-Kamienna | zbiornik | inwestycyjne | Kamienna | 123+100 | 3300 | nie | 0 |
| 163 | Zbiornik małej retencji Tkaczewska Góra (rz. Bzura), gm. Parzęczew, pow. Zgierski | Zbiornik Tkaczewska Góra (rz. Bzura) | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | zgierski | Parzęczew | zbiornik | inwestycyjne | Bzura | nd | 2700 | nie | 0 |
| 164 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała, pow. przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,6 | tak | 1 |
| 165 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,6 | tak | 1 |
| 166 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,6 | tak | 1 |
| 167 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 2,1 | tak | 1 |
| 168 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,2 | nie | 0 |
| 169 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,8 | tak | 1 |
| 170 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,7 | tak | 1 |
| 171 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,3 | tak | 1 |
| 172 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,3 | tak | 1 |
| 173 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 1,1 | tak | 1 |
| 174 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,6 | nie | 0 |
| 175 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,4 | nie | 0 |
| 176 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,3 | nie | 0 |
| 177 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,3 | nie | 0 |
| 178 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,5 | nie | 0 |
| 179 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,5 | nie | 0 |
| 180 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,6 | nie | 0 |
| 181 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,3 | nie | 0 |
| 182 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,2 | nie | 0 |
| 183 | Przebudowa koryta rzeki Ulatówka w km 18+600 - 24+130, przebudowa przepustów drogowych, budowa budowli piętrzących dla zadania: 'Zapewnienie odpowiedniej przepustowości rzeki Ulatówka w km 18+600 - 22+850, gm. Krzynowłoga Mała pow. Przasnyski' | Budowa zastawki szandorowej | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | powiat przasnyski | Jednorożec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ulatówka | - | 0,3 | nie | 0 |
| 184 | Rewitalizacja zbiornika wodnego Sulejów | 1. opracowanie oceny stanu technicznego wraz z określeniem zakresy robót koniecznych do wykonania na obiektach zbiornika wodnego Sulejów( zapora czołowa z jazem piętrzącym , zapora boczna w miejscowości Swolszewice, pompownia Podklasztorze wraz z obwałowaniem, sieć odwadniająca ) celem poprawy stanu technicznego obiektu oraz dostosowania go do obecnie obowiązujących przepisów wraz uwzględnieniem budowy przepławki oraz odmuleniem czaszy zbiornika, 2. opracowanie projektu budowlanego na podstawie oceny stanu technicznego wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych decyzji koniecznych do realizacji robót. 3. realizacja robót związanych z odmuleniem czaszy zbiornika (około 4 000 000 m3 namułu do wydobycia), 4. realizacja robót związanych z remontem /modernizacją obiektów zbiornika wodnego Sulejów, | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | łódzkie | tomaszowski | Tomaszów Mazowiecki | zbiornik | inwestycyjne | Zbiornik Sulejów | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 185 | Wykonanie odbudowy progów na rzece Machnatce gm. Błędów | Wykonanie odbudowy progów na rzece Machnatce gm. Błędów, województwo mazowieckie | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | grójecki | Błędów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Machnatka | 0+890 1+500  1+690 2+790  3+150  3+530  4+105  4+890  5+630  6+015  6+350  6+620  6+880  7+450  7+900  8+220  10+890 | b.d. | b.d. | 0 |
| 186 | Wykonanie odbudowy jazu kozłowego na Strudze Mozolickiej w km 7+930 w miejscowości Sieciechów gm. Sieciechów | Wykonanie odbudowy jazu kozłowego na Strudze Mozolickiej w km 7+930 w miejscowości Sieciechów gm. Sieciechów, województwo mazowieckie | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | kozienicki | Sieciechów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Mozolicka |  | b.d. | b.d. | 0 |
| 187 | Wykonanie odbudowy jazu z mostem w km 3+540 rzeki Kobylanki w miejscowości Wólka Twarogowa gm. Skaryszew | Wykonanie odbudowy jazu z mostem w km 3+540 rzeki Kobylanki w miejscowości Wólka Twarogowa gm. Skaryszew, województwo mazowieckie | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | radomski | Skaryszew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kobylanka |  | b.d. | b.d. | 0 |
| 188 | Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Wkrze gm. Strzegowo | 1. Koncepcja zabudowy hydrotechnicznej rz. Wkry w m. Strzegowo – Unierzyż - opracowanie Hydroprojekt 1996 r., która przewiduje budowę zaporowego zbiornika wodnego na rzece Wkra w lokalizacji pomiędzy km 91+700 (przekrój piętrzenia) a km 98+250.   2. Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Strzegowo z terenami przeznaczonymi pod budowę zbiornika 3. Dokumentacja geologiczno –inżynierska do dokumentacji projektowej budowy zbiornika wodnego wielozadaniowego na rzece Wkrze na odcinku Strzegowo – Unierzyż – opracowanie 2011 r.   4. Opinia Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie popierająca zamierzenie budowy zbiornika (pismo z dnia 24.05.2011 r.),   5.Mapy sytuacyjno-wysokościowe terenu planowanego zbiornika   6. Raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko – budowa zbiornika retencyjnego Strzegowo – Unierzyż na rzece Wkrze - opracowanie 2009 r. | Wisły | Środkowej Wisły | Warszawa | mazowieckie | mławski | Strzegowo | zbiornik | inwestycyjne | Wkra | od km 91+700 (przekrój piętrzenia) do km 98+250 | 1300 | tak | 1 |
| 189 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Stara Rzeka poprzez odbudowę jazu kozłowego w km 6+015 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń, odbudowa jazu. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Suchożebry | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stara Rzeka | 6+015 | 3 | tak | 1 |
| 190 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Kostrzyń poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 24+400, 26+484, 33+144, 36+190 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń, odbudowa jazu oraz wykonanie przepławki w celu umożliwienia migracji ryb okresach prowadzonych nawodnień. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Kotuń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kostrzyń | 24+400 | 4 | tak | 1 |
| 191 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Kostrzyń poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 24+400, 26+484, 33+144, 36+190 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń, odbudowa jazu oraz wykonanie przepławki w celu umożliwienia migracji ryb okresach prowadzonych nawodnień. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Kotuń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kostrzyń | 26+484 | b.d. | b.d. | 0 |
| 192 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Kostrzyń poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 24+400, 26+484, 33+144, 36+190 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń, odbudowa jazu oraz wykonanie przepławki w celu umożliwienia migracji ryb okresach prowadzonych nawodnień. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Kotuń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kostrzyń | 33+144 | b.d. | b.d. | 0 |
| 193 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Kostrzyń poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 24+400, 26+484, 33+144, 36+190 wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń, odbudowa jazu oraz wykonanie przepławki w celu umożliwienia migracji ryb okresach prowadzonych nawodnień. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Kotuń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kostrzyń | 36+190 | b.d. | b.d. | 0 |
| 194 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę i przebudowę budowli hydrotechnicznej wraz z wykonaniem dokumentacji projektowej i uzyskaniem wszystkich wymaganych prawem pozwoleń | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń, odbudowa i przebudowa jazu kozłowego na rzece Liwiec w km 127+366 w m. Wyczółki m. Mordy, pow. siedlecki, woj. mazowieckie. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Mordy | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | 127+366 | 4 | tak | 1 |
| 195 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km 51+560 | Uregulowanie stanu prawnego nieruchomości znajdujących się w miejscu lokalizacji budowli i koryta rz. Liwiec, umocnienie lewej i prawej skarpy rz. Liwiec poniżej budowli na łącznej długości ok. 150 mb, prace dot. odbudowy budowli piętrzącej, budowa przepławki. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | węgrowski | Węgrów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | 51+560 | 40 | tak | 1 |
| 196 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Liwiec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 34+010 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Przebudowa jazu wraz z budową przepławki w celu umożliwienia migracji ryb okresach prowadzonych nawodnień. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | węgrowski | Łochów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | 34+010 | 85 | tak | 1 |
| 197 | Odbudowa ubezpieczeń skarp budowli piętrzącej w km 54+060, w celu zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Liwiec poprzez wykorzystanie budowli piętrzącej do nawodnień rolniczych | Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z robotami dot. zabudowy wyrw oraz odbudowy umocnienia lewej i prawej skarpy rz. Liwiec poniżej budowli na łącznej długości ok. 300 mb (L-150mb oraz P-150mb). | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | węgrowski | Węgrów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | 54+060 | 57,6 | tak | 1 |
| 198 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Miedzanka poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km 0+982 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień, odbudowa budowli. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | węgrowski | Liw | budowla piętrząca | inwestycyjne | Miedzanka | 0+982 | 0,3 | nie | 0 |
| 199 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 7+046, 7+641, 8+297, 8+626 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień, odbudowa budowli. | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | zambrowski | Szumowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) | 7+046 | 1,3 | tak | 1 |
| 200 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 7+046, 7+641, 8+297, 8+626 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień, odbudowa budowli. | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | zambrowski | Szumowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) | 7+641 | 1,3 | tak | 1 |
| 201 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 7+046, 7+641, 8+297, 8+626 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień, odbudowa budowli. | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | zambrowski | Szumowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) | 8+297 | 1,3 | tak | 1 |
| 202 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 7+046, 7+641, 8+297, 8+626 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień, odbudowa budowli. | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | zambrowski | Szumowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łętówka (Kanał Szumowo-Łętownica) | 8+626 | 1,6 | tak | 1 |
| 203 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Nurzec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 43+352 ( rzeka Nurzec) | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Przebudowa Jazu mającą na celu zmianę rodzaju zamknięcia z szandorów na zasuwy mechaniczne, przebudowa jazu - jest to jedna z najbardziej newralgicznych budowli piętrzących w Nadzorze Wodnym w Ciechanowcu. | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | Bielski | Brańsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nurzec | 43+352 | 12 | tak | 1 |
| 204 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Nurzec poprzez przebudowę budowli piętrzącej w km 38+713 (rzeka Nurzec) | wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Przebudowa jazu, przebudowa i umocnienie uszkodzonych skarp, nasypów, zmianę rodzaju zamknięcia z szandorów na zasuwy mechaniczne,- jest to jedna z najbardziej newralgicznych budowli piętrzących w Nadzorze Wodnym w Ciechanowcu | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | Bielski | Brańsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nurzec | 38+713 | 14 | tak | 1 |
| 205 | Zwiekszenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Toczna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 11+640, 12+316, 13+079 i 13+695 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Prace  1. Odwodnienie budowli ( wykonanie obwodnicy)  2.Roboty rozbiórkowe zniszczonych elementów betonowych.  3.Wykonanie płyty dennej ponuru i poszuru.  4. Wykonanie betonowych schodów skarpowych.  5.Wykonanie betonowych umocnień skarp.  6.Wykonanie podsypki pod umocnienia i przyczółki.  7.Wykonanie kozłów stalowych.  8.Wykonanie kładki i poręczy.  9. Wykonanie i okucie szandorów.  10. Wykonanie opaski faszynowej. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | łosicki | Platerów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Toczna | 11+640 | 1,102 | tak | 1 |
| 206 | Zwiekszenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Toczna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 11+640, 12+316, 13+079 i 13+695 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Prace  1. Odwodnienie budowli ( wykonanie obwodnicy)  2.Roboty rozbiórkowe zniszczonych elementów betonowych.  3.Wykonanie płyty dennej ponuru i poszuru.  4. Wykonanie betonowych schodów skarpowych.  5.Wykonanie betonowych umocnień skarp.  6.Wykonanie podsypki pod umocnienia i przyczółki.  7.Wykonanie kozłów stalowych.  8.Wykonanie kładki i poręczy.  9. Wykonanie i okucie szandorów.  10. Wykonanie opaski faszynowej. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | łosicki | Platerów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Toczna | 12+306 | 1,953 | tak | 1 |
| 207 | Zwiekszenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Toczna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 11+640, 12+316, 13+079 i 13+695 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Prace  1. Odwodnienie budowli ( wykonanie obwodnicy)  2.Roboty rozbiórkowe zniszczonych elementów betonowych.  3.Wykonanie płyty dennej ponuru i poszuru.  4. Wykonanie betonowych schodów skarpowych.  5.Wykonanie betonowych umocnień skarp.  6.Wykonanie podsypki pod umocnienia i przyczółki.  7.Wykonanie kozłów stalowych.  8.Wykonanie kładki i poręczy.  9. Wykonanie i okucie szandorów.  10. Wykonanie opaski faszynowej. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | łosicki | Platerów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Toczna | 13+079 | 2,156 | tak | 1 |
| 208 | Zwiekszenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Toczna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 11+640, 12+316, 13+079 i 13+695 | Wykonanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i uzgodnień; Prace  1. Odwodnienie budowli ( wykonanie obwodnicy)  2.Roboty rozbiórkowe zniszczonych elementów betonowych.  3.Wykonanie płyty dennej ponuru i poszuru.  4. Wykonanie betonowych schodów skarpowych.  5.Wykonanie betonowych umocnień skarp.  6.Wykonanie podsypki pod umocnienia i przyczółki.  7.Wykonanie kozłów stalowych.  8.Wykonanie kładki i poręczy.  9. Wykonanie i okucie szandorów.  10. Wykonanie opaski faszynowej. | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | łosicki | Platerów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Toczna | 13+695 | 1,152 | tak | 1 |
| 209 | Przebudowa budowli pietrzących w km 13+380 zlokalizowanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Radzyń Podlaski , gmina Borki, powiat radzyński | Opracowanie dokumentacji projektowej wraz wykonaniem przebudowy jazu oraz przepławki. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | radzyński | Borki | budowla piętrząca | inwestycyjne | Bystrzyca Duża | 13+380 | 2,91 | tak | 1 |
| 210 | Przebudowa budowli pietrzących w km 18+230 zlokalizowanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Radzyń Podlaski, gmina Borki, powiat radzyński | Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem przebudowy jazu oraz przepławki. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | radzyński | Borki | budowla piętrząca | inwestycyjne | Bystrzyca Duża | 18+230 | 2,8 | tak | 1 |
| 211 | Przebudowa budowli pietrzących w km 29+060 zlokalizowanych na terenie działania Nadzoru Wodnego Radzyń Podlaski, gmina Ulan Majorat, powiat radzyński | Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem przebudowy jazu oraz przepławki. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | radzyński | Ulan Majorat | budowla piętrząca | inwestycyjne | Bystrzyca Duża | 29+060 | 2,2 | tak | 1 |
| 212 | Przebudowa zastawki w km 2+910, gmina Praczew, powiat parczewski | Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem przebudowy zastawki. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Parczew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Konotopa | 2+910 | 1,84 | tak | 1 |
| 213 | Przebudowa zastawki w km 4+180, gmina Parczew, powiat parczewski | Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z wykonaniem przebudowy zastawki | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Parczew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Konotopa | 4+180 | 0,98 | nie | 0 |
| 214 | Przebudowa jazu Małowa Góra w km 8+950, gmina Zalesie, powiat Bialski | Wykonanie dokumentacji oraz przebudowa jazu wraz z budową przepławki. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | bialski | Zalesie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Krzna | 8+950 | 132 | tak | 1 |
| 215 | Przebudowa jazu Kijowiec w km 16+500, gmina Zalesie, powiat Biaslki | Wykonanie dokumentacji oraz przebudowa jazu wraz z budową przepławki. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | bialski | Zalesie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Krzna | 16+500 | 125 | tak | 1 |
| 216 | Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Wolica gmina Skierbieszów, pow. zamojski | Budowa przepływowego zbiornika na rzece Wolica o powierzchni lustra wody ok.120 ha, w celu zmniejszenia zagrożenia powodziowego m. Skierbieszów oraz zwiększenia retencji wody w dolinie rzeki Wolica. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | zamojski | Skierbieszów | zbiornik | inwestycyjne | Wolica | 20+550 | 24000 | tak | 1 |
| 217 | Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 3 odmulenie czaszy zbiornika na pow. 385 ha, gm. Podedwórze | Projekt zakłada: pogłębienie czaszy zbiornika na pow. 57 ha Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Podedwórze | zbiornik | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K/Zielawa | 95+650 | 0 | tak | 1 |
| 218 | Remont i rozbudowa zbiornika Dratów w systemie Kanału Wieprz – Krzna, gm. Łęczna, pow. Łęczyński, obiekt 2 – grobla zbiornika Dratów w km 0+000-2+137 | Projekt zakłada: roboty czerpalne dna zbiornika na pow. 8,80 ha, wykonanie remontu i odbudowy skarpy odwodnej grobli zbiornika w km 0+000-2+137, tj. na dług. 2 137 m Celem zadania jest zwiększenie bezpieczeństwa powodziowego w regionie. Jego realizacja poprzez wzrost dyspozycyjnych zasobów wód powierzchniowych przyczyni się w sposób znaczący do łagodzenia skutków suszy oraz poprawy bezpieczeństwa powodziowego w rejonie Kanału Wieprz – Krzna. Odbudowa zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Przyczyni się to również do usprawnienia prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, poprawy stanu ekologicznego cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | łęczyński | Łęczna | zbiornik | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K | 38+720 | 4270 | tak | 1 |
| 219 | Odbudowa i uszczelnienie grobli i czaszy zbiornika Żelizna, gm. Drelów pow. Biała Podlaska i gm. Komarówka pow. Radzyń Podlaski | Odbudowa zbiornika wraz z jego budowlami pozwoli na zwiększenie retencji wodnej i dyspozycyjnych zasobów wodnych dla potrzeb nawodnień rolniczych w systemie Kanału Wieprz – Krzna na powierzchni ok. 5,0 tys. ha z zachowaniem wymogów środowiska na obszarach NATURA 2000. Projekt zakłada: odbudowę czaszy i grobli zbiornika wraz z budowlami na powierzchni 349,0 ha, powiększenie czaszy zbiornika o dwie dodatkowe komory o łącznej powierzchni ok. 60 ha, co pozwoli na uzyskanie dodatkowej pojemności, uszczelnienie i ubezpieczenie dna i skarp zbiornika, odbudowę i budowę budowli wpustowych i upustowych, odbudowę i budowę rowów opaskowych, utwardzenie korony grobli zbiornika do celów komunikacyjnych dla jego eksploatacji. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | bialskopodlaski, radzyński | Drelów, Komarówka | zbiornik | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K | 125+500 | 6900 | tak | 1 |
| 220 | Rewitalizacja i przebudowa Zalewu Zemborzyckiego | Konieczność wykonania dokumentacji wynika z pilnej realizacji robót dot. odbudowy urządzeń hydrotechnicznych, odmulenia czaszy zbiornika wraz z poprawieniem jego stanu ekologicznego poprzez wykonanie zbiornika wstępnego jako separatora i osadnika oraz udrożnienia rzeki Bystrzycy. Zbiornik Zemborzyce jest zbiornikiem przepływowym o powierzchni 280 ha i poj. 6,12 mln m3, przy max. głębokości 4,5m. Głównym obiektem Zalewu Zemborzyckiego jest ziemna zapora czołowa z jazem zlokalizowanym w km 32+900 rzeki Bystrzycy. Podstawowe funkcje obiektu: zagwarantowanie w korycie rzeki Bystrzycy przepływu nienaruszalnego; zmniejszenie zagrożenia powodziowego dla miasta Lublina; pobór wody na potrzeby Elektrociepłowni Wrotków; wykorzystanie energetyczne (MEW – obecnie nieczynne); stworzenie miejsca rekreacyjno-sportowego; prowadzenie gospodarki rybackiej w zbiorniku; zasilenie podziemnego zbiornika wody pitnej.  W ramach środków z własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | Lublin | Lublin | zbiornik | inwestycyjne | Bystrzyca | - | 6120 | tak | 1 |
| 221 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 76+000 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: − przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, − ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, − skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, − ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | krasnostawski | Łopiennik Górny | inne | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | - | 116000 | tak | 1 |
| 222 | Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 1 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 0+000 - 2+080, gm. Podedwórze | Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 0+000-2+080 na dług. 2 080 m wraz z uszczelnieniem i umocnieniem od strony odwodnej, likwidację budowli upustowej nr 2 w km 0+695, odbudowę umocnień wraz z wymianą zamknięć i mechanizmów na jazie w km grobli 0+000 na doprowadzalniku Zahajki – Mosty, budowę rurociągu zrzutowego. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Podedwórze | inne | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K/Zielawa | - | 0 | tak | 1 |
| 223 | Przebudowa grobli i budowli zbiornika Mosty - II etap - przebudowa grobli w km 0+000 - 2+080 i 5+270 - 8+040 i czaszy zbiornika, ob. 2 przebudowa grobli i budowli zbiornika w km 5+270 - 8+040, gm. Podedwórze | Projekt zakłada: przebudowę grobli i budowli zbiornika w km 5+270-8+040 na dług. 2 770 m wraz z uszczelnieniem i umocnieniem od strony odwodnej, przebudowę istniejącej budowli upustowej nr 5 w km 5+800. Odbudowa tego zbiornika pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych oraz ochronę cennych ekosystemów przyrodniczych, rozwoju rolnictwa i przemysłu rolno – spożywczego, gospodarki rybackiej, turystyki oraz stworzenia odpowiednich warunków do życia i pracy mieszkańcom tego regionu. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Podedwórze | zbiornik | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K/Zielawa | - | 6900 | tak | 1 |
| 224 | Rozbudowa istniejącego zbiornika w m. Ciechanowiec w km 15+300 rzeki Nurzec, pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie | Przygotowanie dokumentacji projektowej oraz rozbudowa na jej podstawie zbiornika o pow. ok. 7 ha i poj. 140 tys. m3 jako zbiornika przepływowego poprzez zwiększenie pojemności retencyjnej i korytowej oraz możliwość sterowania wodami wezbraniowymi. | Wisły | Bugu | Lublin | podlaskie | wysokomazowiecki | Ciechanowiec | zbiornik | inwestycyjne | Nurzec | - | 140 | tak | 1 |
| 225 | Odbudowa grobli i czaszy zbiornika Opole, gm. Podedwórze, Jabłoń pow. Parczew i gm. Wisznice pow. Biała Podlaska | Przygotowanie dokumentacji projektowej oraz odbudowa na jej podstawie zbiornika Opole o pow. 282 ha i pojemności całkowitej 4,8 mln m3, wraz z nadzorem, co pozwoli na zwiększenie jego całkowitej pojemności. Zwiększona retencja wodna pozwoli na łagodzenie skutków suszy w rejonie Kanału Wieprz – Krzna, zaspokojenie potrzeb wodnych dla prowadzenia nawodnień rolniczych. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | bialski | Wisznice | inne | inwestycyjne | zbiornik systemu KW-K | - | 4800 | tak | 1 |
| 226 | Budowa zbiornika "Porębianka" na potoku Porębianka | Zakres zadania obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej, regulacje stanu prawnego gruntów oraz budowę zbiornika "Porębianka"na potoku Porębianka w km 1+700 o parametrach (zgodnie z API) : • pojemność całkowita: 3 470 000 m3, • powierzchnia zalewu : 53,76 ha, • średnia wysokość zapory czołowej: 18 m, • długość zapory głównej: 505 m. | Wisły | Bugu | Kraków | małopolskie | limanowski | Mszana Dolna | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 3470 | tak | 1 |
| 227 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570, Część III w km 30+530 - 40+570, gm. Ludwin, gm. Puchaczów pow. Łęczna | nabrzeża jezior: Mikołajskie i Niegocin | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | łęczyński | Ludwin, Puchaczów | budowla piętrząca | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 228 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 40+570 – 71+000, Część II w km 49+730 – 59+710, gm. Uścimów pow. Lubartów, gm. Sosnowica pow. Parczew | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: − przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, − ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, − skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, − ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Sosnowica | budowla piętrząca | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 229 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 40+570 – 71+000, Część III w km 59+710 – 71+000, gm. Sosnowica, pow. Parczew | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: − przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, − ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, − skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, − ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Sosnowica | budowla piętrząca | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 230 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz - Krzna wraz z budowlami w km 11+000 - 40+570, Część II w km 21+150 - 30+530, gm. Milejów, gm. Puchaczów pow. Łęczna | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: − przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, − ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, − skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, − ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Łęczna | budowla piętrząca | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 231 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami w km 71+000 – 76+000, gm. Sosnowica i gm. Dębowa Kłoda pow. Parczew | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: − przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, − ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, − skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, − ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Łęczna | budowla piętrząca | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 232 | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz-Krzna wraz z budowlami w km 40+570 – 71+000, Część I w km 40+570 – 49+730 gm. Ludwin, pow. Łęczna, gm. Uścimów, pow. Lubartów | Odbudowa i uszczelnienie koryta Kanału Wieprz – Krzna wraz z budowlami jest niezbędna do prawidłowego funkcjonowania całego systemu i ma na celu: − przywrócenie dobrego stanu technicznego koryta i budowli hydrotechnicznych, − ograniczenie strat wody oraz umożliwienie prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej, − skuteczniejszy przesył wód na duże odległości poprzez ograniczenie przesiąków na tereny w bezpośrednim sąsiedztwie koryta kanału, − ochronę przeciwpowodziową poprzez przechwycenie nadmiaru wód powierzchniowych, Rozpoczęcie odbudowy i uszczelnienia koryta KWK wraz z jego infrastrukturą jest niezbędne w celu usprawnienia i zwiększenia ilości dyspozycyjnej wody doprowadzonej na zmeliorowane obiekty, stawy rybne i dla renaturalizacji cennych ekosystemów torfowiskowych i wodnych z zachowaniem wymogów ekologicznych i krajobrazowych. Planowane do odbudowy koryto Kanału Wieprz – Krzna odgrywa kluczową rolę dla prowadzenia gospodarki rolnej w północno – wschodniej części województwa lubelskiego. Kanał będzie pełnił funkcję tranzytową do doprowadzenia niezbędnej ilości wody dla nawodnień użytków zielonych. W celu zapewnienia dostatecznych ilości wody do nawodnień konieczne jest zmniejszenie bezproduktywnych jej strat poprzez ograniczenie przesiąków przez koryto KWK poprzez jego całkowite uszczelnienie. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | parczewski | Uścimów | zbiornik | inwestycyjne | sztuczna zlewnia KW-K (Wieprz - Krzna) | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 233 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 wraz z ew. niecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Mordy | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 234 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 wraz z ew. niecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Mordy | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 235 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 wraz z ew. niecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Mordy | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 236 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | łęczyński | Milejów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 237 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | łęczyński | Milejów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 238 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | łęczyński | Milejów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 239 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | łęczyński | Puchaczów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 240 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 wraz z ew. niecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Mokobody | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 241 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Liwiec poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km: 92+295; 99+730; 129+093; 131+730; 132+106 wraz z ew. niecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków | Wisły | Bugu | Lublin | mazowieckie | siedlecki | Mokobody | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwiec | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 242 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | chełmski | Siedliszcze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 243 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | chełmski | Siedliszcze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 244 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | chełmski | Siedliszcze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 245 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | chełmski | Siedliszcze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 246 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | chełmski | Siedliszcze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 247 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Mogielnica poprzez odbudowę budowli piętrzących w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 | Odbudowa budowli piętrzących do parametrów projektowych w km 1+890; 5+640; 6+510; 7+620; 23+096; 23+556; 23+729; 24+107; 29+150; 29+240 wraz zew. zniecką wypadową i ubezpieczeniem przyczółków. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | chełmski | Siedliszcze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mogilnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 248 | Szaniawy - melioracje użytków rolnych, gm. Trzebieszów, pow. Łukowski – etap I | Celem projektowanych urządzeń melioracji wodnych szczegółowych jest regulacja stosunków wodnych dla polepszenia zdolności produkcyjnej gleby, ułatwienia jej uprawy i stworzenia optymalnych warunków do produkcji rolnej. Inwestycja polega na: odtworzeniu, odbudowie i modernizacji istniejącej sieci rowów i głównego odbiornika (Krzna Pd.) na długości 24,164 km, których zadaniem będzie odprowadzanie wód powierzchniowych z obszaru trwałych użytków zielonych  Odcinek rzeki oraz zlokalizowane na nim budowle i urządzenia, zakwalifikowane do melioracji podstawowych będą zmodernizowane, dostosowane parametrami technicznymi do pełnienia funkcji odbiorników. Dotyczy to Krzny Południowej, na odcinku związanym bezpośrednio z planowaną inwestycją i tuż poniżej ujścia do niej głównego rowu „K”. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | powiat radzyński | Kąkolewnica | inne | inwestycyjne | Krzna Pd. | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 249 | Budowa zbiornika Oleśniki | Przygotowanie koncepcji programowo – przestrzennej i innej dokumentacji w celu budowy Zbiornika Oleśniki jako zbiornika przepływowego (o pojemności całkowitej 32 mln m3 i powierzchni 1358 ha), który stanowi z Kanałem Wieprz-Krzna integralną część systemu służącego do nawodnień gruntów rolnych i użytków zielonych na obszarze bezpośredniego jego oddziaływani. | Wisły | Bugu | Lublin | lubelskie | świdnicki, chełmski, krasnostawski | Trawniki, Rejowiec Fabryczny, Łopiennik Dolny | zbiornik | inwestycyjne | Wieprz |  | 32003 | tak | 1 |
| 250 | Rzeka Skroda - budowa jazu w km 12+961 w miejscowości Zabiele oraz budowa jazu w km 16+313 w miejscowości Janowo | Przedmiotem inwestycji jest:  1) sporządzenie dokumentacji projektowej (aktualizacja)  2) rozbiórka istniejących jazów polegająca na demontażu stalowych elementów jazów: konstrukcji stalowej służącej do wyciągania szandorów, barierek stalowych, prowadnic, zamknięć oraz rozbiórce żelbetowej konstrukcji jazów;  3) budowa nowych jazów: wykonanie kanałów obiegowych, ścianek szczelnych z PCV, wykonanie konstrukcji jazów żelbetowych, pomostów roboczych, zamknięć;  4) wykonanie umocnień przeciwerozyjnych;  5) wykonanie przepławek dla ryb. | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | kolneński | Kolno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Skroda | 12+961  16+313 | 21,38 | tak | 1 |
| 251 | Poprawa retencji w zlewni rzeki Jabłonka poprzez odbudowę jazów, pow. zambrowski i łomżyński | Opracowanie dokumentacji i odbudowa dwóch jazów na rzece Jabłonka w km 1 + 730 m. Milewo, gm. Łomża i 2 + 700 m. Poryte Jabłoń, gm. Zambrów, służących do retencjonowania wód powierzchniowych i podziemnych. Inwestycja przyczyni się do ochrony terenów przyległych do rzeki przed skutkami suszy oraz poprawi warunki hydrauliczno - glebowe, siedliskowe i mikroklimatyczne. W ramach przedsięwzięcia planowane jest wykonanie przepławki w celu zachowania ciągłości morfologicznej cieku.  W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | łomżyński   zambrowski | Łomża, Zambrów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jabłonka | 1 + 730   2 + 700 | 13,3 | tak | 1 |
| 252 | Retencja korytowa rzeki Pietraszka i zwiększenie retencji jeziora Żydy wraz ze stabilizacją poziomu wody w jeziorze Żydy, gm. Kalinowo, woj.warmińsko-mazurskie | Zadanie obejmuje sporządzenie dokumentacji projektowej i budowę zastawki oraz progu na rzece Pietraszka, na jej wypływie z jeziora Żydy. Budowle te mają na celu przeciwdziałać obniżającemu się poziomowi wody w jeziorze, a tym samym stabilizować poziom lustra wody w jeziorze. Przyczynią się do retencji wody w korycie rzeki (szacunkowo planowane zwiększenie retencji ogółem - 91 tys.m3). | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | ełcki | Kalinowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Pietraszka | Zast. 5+020  PR: 5+920 | 387,4 | tak | 1 |
| 253 | Przebudowa zastawki na rzece Krzemianka w km 2+830 obręb Rybniki, gm. Wasilków | Przedmiotem zadania jest opracowanie dokumentacji projektowej i przebudowa zastawki, polegająca na rozebraniu istniejącej konstrukcji, wykonaniu ścianki szczelnej, nowych przyczółków żelbetowych, żelbetowej płyty dennej, zabudowy wyrwy , umocnienie skarp i dna na stanowisku dolnym i górnym, zamontowanie kładki technicznej wraz z poręczą zabezpieczającą. | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | białostocki | Wasilków | budowla piętrząca | inwestycyjne | Krzemianka | 2+830 | 0,9 | nie | 0 |
| 254 | Budowa stopni wodnych na rzece Lega w km 42+000 - 44+200 wraz z odbudową umocnień brzegowych rzeki Lega | Opracowanie dokumentacji projektowej i budowa stopni wodnych na rzece Lega w km 42+000 - 44+200 wraz z odbudową umocnień brzegowych rzeki Lega. Zadanie polega na zwiększeniu retencji jeziora Olecko Wielkie poprzez budowę stopnia wodnego na wypływie rzeki z jeziora Olecko Wielkie. Przewidziano odcinkowe wykonanie odbudowy umocnień brzegów, lokalne prace w korycie rzeki Lega, budowę dwóch nowych stopni wodnych oraz remont istniejących stopni wodnych. Planowane prace przyczynią się do zwiększenia retencji korytowej rzeki oraz nawodnienia terenów przyległych. | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | olecki | Olecko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lega | 43+500   43+900   43+700   44+100 | 38268,75 | tak | 1 |
| 255 | Poprawa retencji w zlewni rzeki Śliwówka poprzez odbudowę zastawek syfonu, pow. Zambrowski obiekt Bagno Wizna | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych i odbudowa zastawek w km 7+314 w m. Jawory Klepacze, 8+074, 8+462 w m. Nowe Zalesie, 9+283 w m. Zambrzyce Króle, gm. Rutki, pow. Zambrowski oraz przebudowa syfonu w km 4+600 w m. Ożary Wielkie wraz z dostosowaniem przebiegu cieku z dostosowaniem do planu zadań ochronnych na obiekcie Bagno Wizna | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | zambrowski | Rutki | budowla piętrząca | inwestycyjne | Śliwówka | 7+300 8+074 8+462 9+283 4+600 | 6 | tak | 1 |
| 256 | Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000-14+890 pow. Wysokie Mazowieckie | Opracowanie dokumentacji projektowej oraz odbudowa koryta wraz z budowlami polegająca na: rozbiórce istniejących budowli, budowie nowych w ich miejscu, odbudowie brodów, umocnieniu odcinkowym skarp i dna rzeki. Zadanie ujęte w aPGW pod nazwą Regulacja rzeki Rokietnica wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 0+000 do 14+890  W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | wysokomazowiecki | Kobylin Borzymy Kulesze Kościelne | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rokietnica | 2+920  11+216   12+670   4+975   7+362   7+950  0+400  7+900   9+605  9+675  13+415  14+700 | 3,9 | tak | 1 |
| 257 | Rzeka Rokietnica - odbudowa koryta wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 -27+028 pow. Wysokie Mazowieckie | Opracowanie dokumentacji projektowej oraz odbudowa koryta wraz z budowlami polegająca na: rozbiórce istniejących budowli, budowie nowych w ich miejscu, odbudowie brodów, umocnieniu odcinkowym skarp i dna rzeki. Zadanie ujęte w aPGW pod nazwą Regulacja rzeki Rokietnica wraz z budowlami komunikacyjnymi i wodnymi w km 14+890 do 27+028 W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | wysokomazowiecki | Kulesze Kościelne Wysokie Mazowieckie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rokietnica | 15+511   18+730  20+212 20+484 20+647 20+828 21+467 21+691  21+971  22+151   22+607   23+459  23+844   24+264  24+917   25+263  25+320   25+415  25+655  25+897  26+704   26+837 | 9,2 | tak | 1 |
| 258 | Budowa stopnia wodnego w Piszu na rzece Pisie wraz z zapleczem technicznym w ramach Budowy drogi wodnej Pisz – Warszawa | Zakres przedsięwzięcia obejmuje w szczególności: opracowanie dokumentacji projektowej oraz budowę: jazu, przepławki dla ryb, śluzy żeglugowej, MEW na rzece Pisie oraz zaplecza technicznego umożliwiającego utrzymanie budowli stopnia wodnego i drogi wodnej w sprawności technicznej. Budowa stopnia wodnego pozwoli na ustabilizowanie poziomu wody w jeziorze Roś i alimentowanie stanów i przepływów wody w rzece Pisie w okresie niżówek letnich na potrzeby żeglugi.  W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | piski | Pisz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Pisa |  | 19000 | tak | 1 |
| 259 | Przebudowa jazu z zabudową wyrwy na rzece Gruda w km 3+000 obręb Gąsówka Somachy, gm. Łapy | Opracowanie dokumentacji projektowej i rozbiórka istniejącego oraz budowa nowego jazu. Stan techniczny istniejącego jazu jest niedostateczny ( w wyniku rozmycia jazu nastąpiło przełamanie budowli i znaczna zmiana posadowienia przyczółków) i wymaga odbudowy. W obecnym stanie jaz nie może być eksploatowany ( brak możliwości piętrzenia) | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | białostocki | Łapy | budowla piętrząca | inwestycyjne | Gruda | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 260 | Poprawa retencji w zlewni rzeki Struga Lepacka poprzez odbudowę jazów, zastawek oraz przepustów z piętrzeniem pow. Łomżyński | Opracowanie dokumentacji i wykonanie robót mających na celu poprawę retencji w zlewni rzeki Struga Lepacka, polegającą na spowolnieniu spływu wód w rzece poprzez budowę jazów w km 0+350, w m. Szablak w km 2+300 w m. Mątwica, gmina Nowogród, zastawki, 8+000, w m. Stare Kupiski, odbudowa zastawek w km 6+890 w km 14+987 w m. Sierzputy Młode, przepustu z piętrzeniem w km 15+989 w m. Sierzputy Młode, gm. Łomża, pow. łomżyński w celu spowolnienia spływu wód w rzece a tym samym wzrost retencji dolinowej. W celu zapewnienia migracji organizmom wodnym parametry budowli zostaną tak dobrane, aby możliwość przemieszczania ichtiofauny nie była utrudniona. | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | łomżyński | Łomża | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Lepacka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 261 | Poprawa retencji w zlewni rzeki Rozoga na rzece Rozoga i Stare Czajki poprzez odbudowę jazów i przepustów z piętrzeniem pow. szczycieński | Opracowanie dokumentacji i wykonanie robót mających na celu poprawę retencji w zlewni rzeki Rozoga polegającą na spowolnieniu spływu wód w rzece poprzez odbudowę jazów na rzece Rozoga w km 64+075 w m. Gawrzyjałki, gm. Szczytno, w km 56+870 w m. Konrady, gm. Rozogi, przepustu z piętrzeniem w km 65+400 w m. Gawrzyjałki gm. Szczytno, w km 66+200 w m. Jeruty. gm. Świętajno, oraz odbudowę jazu na rzece Stare Czajki w km 1+000 w m. Konrady gm. Świętajno. | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | szczycieński | Szczytno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rozoga, Stare Czajki | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 262 | Poprawa retencji w zlewni rzeki Piasecznica  poprzez odbudowę zastawek i przepustów z  piętrzeniem, pow. ostrołęcki | Opracowanie dokumentacji i wykonanie robót mających na celu poprawę retencji w zlewni rzeki Piasecznica polegającą na spowolnieniu spływu wód w rzece poprzez odbudowę zastawek w km 9+680, 10+420 w m. Łodziska, gm. Lelis, 21+320 w m. Kuczyńskie, 22+150, 23+370 w m. Strzałki, 24+690, 25+850, 27+810, 29+340 w m. Piasecznia, gm. Kadzidło 34+720, 36+430 w m. Olszyny, gm. Myszyniec, pow. ostrołęcki. W celu zapewnienia migracji organizmom wodnym parametry budowli zostaną tak dobrane, aby możliwość przemieszczania ichtiofauny nie była utrudniona. | Wisły | Narwi | Białystok | mazowieckie | ostrołęcki | Myszyniec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Piasecznica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 263 | Opracowanie dokumentacji i remont jazu na stopniu wodnym Augustów w km 32+500 Kanału Augustowskiego | Opracowanie dokumentacji i remont polegający na wzmocnieniu ścian komory i głów śluzy, wymiana poszycia wrót, remont mechanizmu napełniania, zmiana sposobu obsługi śluzy z ręcznego na elektryczny lub hydrauliczny, umocnienie brzegów ścianką szczelną (larsen) awanportu dolnego i górnego, pogłębienie kanału od strony awanportu dolnego, zmiana zagospodarowania terenu wokół śluzy (wymiana ciągów pieszych, montaż oświetlenia, wymiana ogrodzenia, wykonanie monitoringu śluzy spiętego z budynkiem operatora śluzy i budynkiem Dyrekcji Zarządu Zlewni). W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie części robót budowlanych. | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | augustowski | Augustów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Augustowski | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 264 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i rozbiórka istniejących oraz budowa nowych budowli piętrzących ( Jaz w km 1+773 - segmentowy - h=1,98m - zasięg oddziaływania 120 ha, Jaz w km 4+008 - segmentowy - h= 1,60m - zasięg oddziaływania 140 ha, Jaz w km 8+310 - segmentowy - h = 1,61m - zasięg oddziaływania 160ha, Jaz w km 13+530 - segmentowy -rozrządowy h=1,61m - zasięg oddziaływania - 740ha) ). Stan techniczny istniejących budowli piętrzących jest niedostateczny. Budowle wymagają odbudowy ze względu na rozmycie płyty dennej i przemieszczenie przyczółków. W obecnym stanie jazy nie mogą być w pełni eksploatowane (nie można osiągnąć pełnego piętrzenia). | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | grajewski | Rajgród | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Kuwaski | - | 41,4 | tak | 1 |
| 265 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i rozbiórka istniejących oraz budowa nowych budowli piętrzących ( Jaz w km 1+773 - segmentowy - h=1,98m - zasięg oddziaływania 120 ha, Jaz w km 4+008 - segmentowy - h= 1,60m - zasięg oddziaływania 140 ha, Jaz w km 8+310 - segmentowy - h = 1,61m - zasięg oddziaływania 160ha, Jaz w km 13+530 - segmentowy -rozrządowy h=1,61m - zasięg oddziaływania - 740ha) ). Stan techniczny istniejących budowli piętrzących jest niedostateczny. Budowle wymagają odbudowy ze względu na rozmycie płyty dennej i przemieszczenie przyczółków. W obecnym stanie jazy nie mogą być w pełni eksploatowane (nie można osiągnąć pełnego piętrzenia). | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | grajewski | Rajgród | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Kuwaski | - | 44,2 | tak | 1 |
| 266 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Kuwaski poprzez przebudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i rozbiórka istniejących oraz budowa nowych budowli piętrzących ( Jaz w km 1+773 - segmentowy - h=1,98m - zasięg oddziaływania 120 ha, Jaz w km 4+008 - segmentowy - h= 1,60m - zasięg oddziaływania 140 ha, Jaz w km 8+310 - segmentowy - h = 1,61m - zasięg oddziaływania 160ha, Jaz w km 13+530 - segmentowy -rozrządowy h=1,61m - zasięg oddziaływania - 740ha) ). Stan techniczny istniejących budowli piętrzących jest niedostateczny. Budowle wymagają odbudowy ze względu na rozmycie płyty dennej i przemieszczenie przyczółków. W obecnym stanie jazy nie mogą być w pełni eksploatowane (nie można osiągnąć pełnego piętrzenia). | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | grajewski | Grajewo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Kuwaski | - | 27 | tak | 1 |
| 267 | Rzeka Kulikówka - przebudowa koryta i budowli piętrzących w km 0+000-5+300, gm. Dobrzyniewo Duże, gm. Krypno | Opracowanie dokumentacji projektowej, rozbiórka istniejących oraz budowa nowych budowli piętrzących (2 jazy i 1 zastawka). Stan techniczny istniejących budowli piętrzących jest niedostateczny. Budowle wymagają odbudowy ze względu na rozmycie płyty dennej i przemieszczenie przyczółków. W obecnym stanie jazy i zastawka nie mogą być eksploatowane ( brak możliwości piętrzenia ). | Wisły | Narwi | Białystok | podlaskie | białostocki | Dobrzyniewo Duże | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kulikówka | - | 9 | tak | 1 |
| 268 | Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Dymer, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie | Regulacja koryta rzeki Dymer na odcinkach 5+050 – 7+000, 8+940 – 12+660, 19+600 – 25+840 wraz z robotami umocnieniowymi, wykonanie robót rozbiórkowych sześciu przepustów (mostów) istniejących, wykonanie nowych przepustów w miejsce rozebranych. Celem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe Biskupca, a także stworzenie warunków umożliwiających rolnicze użytkowanie gruntów w dolinie rzeki Dymer. | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | olsztyński | Biskupiec | inne | inwestycyjne | Dymer | odcinek I: 5+050-7+000, | 21 | tak | 1 |
| 269 | Odtworzenie - kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego koryta rzeki Dymer, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie | Regulacja koryta rzeki Dymer na odcinkach 5+050 – 7+000, 8+940 – 12+660, 19+600 – 25+840 wraz z robotami umocnieniowymi, wykonanie robót rozbiórkowych sześciu przepustów (mostów) istniejących, wykonanie nowych przepustów w miejsce rozebranych. Celem inwestycji jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe Biskupca, a także stworzenie warunków umożliwiających rolnicze użytkowanie gruntów w dolinie rzeki Dymer. | Wisły | Narwi | Białystok | warmińsko-mazurskie | olsztyński | Biskupiec | inne | inwestycyjne | Dymer | Odcinek III:  19+600-25+840 | 21 | tak | 1 |
| 270 | Modernizacja jazu w Samborowie na rzece Drwęcy wraz z przenoską dla kajaków | Przebudowa jazu w Samborowie na rzece Drwęcy oraz budowa przenoski kajakowej. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | ostródzki | Ostróda | budowla piętrząca | inwestycyjne | Drwęca | 195+020 | 2337,8 | tak | 1 |
| 271 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Kanał Łąkie poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km: 3+142 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Kanał Łąkie. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | lipnowski | Skępe | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Łąkie | 3+142 | 55 | tak | 1 |
| 272 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Biskupianki poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km: 5+445 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Biskupiance. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | lipnowski | Lipno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Biskupianka | 5+445 | 0,2 | nie | 0 |
| 273 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynarki poprzez odbudowę budowli piętrzącej w km: 8+552 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Młynarce. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | lipnowski | Chrostkowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Młynarka | 8+552 | 0,3 | nie | 0 |
| 274 | Budowa zastawki ze stopniem i przepławką – Kamionka | Budowa zastawki ze stopniem i budowa przepławki na rzece Rypienica. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | rypiński | Rypin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rypienica | 31+022 | 8 | tak | 1 |
| 275 | Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Steklińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzącej | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Struga Lubianka I. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | toruński | Czernikowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strugi Lubianka I | 1+170 | 565 | tak | 1 |
| 276 | Zwiększenie zdolności retencyjnych rzeki Fryby poprzez budowę nowych budowli piętrzących w km 33+600 i 34+870 | Budowa budowli piętrzących na rzece Fryba - sztuk 2. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | toruński | Chełmża | budowla piętrząca | inwestycyjne | Fryba (browina) | 33+600; 34+870 | 3 | tak | 1 |
| 277 | Zwiększenie zdolności retencyjnych rzeki Maruszy poprzez budowę nowej budowli piętrzącej w km 21+900 | Budowa budowli piętrzącej na rzece Marusza. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | grudziądzki | Gruta | budowla piętrząca | inwestycyjne | Marusza (Rudniczanka) | 21+900 | 15 | tak | 1 |
| 278 | Zwiększenie zdolności retencyjnych Strugi Niewieścińskiej poprzez budowę nowej budowli piętrzącej w km 3+100 | Budowa budowli piętrzącej na rzece Struga Niewieścińska. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | świecki | Pruszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Niewieścińska | 3+100 | 2,4 | tak | 1 |
| 279 | Zwiększenie zdolności retencyjnych Jeziora Niewieścin poprzez budowę nowej budowli piętrzącej w km 12+150 | Budowa budowli piętrzącej na rzece Struga Niewieścińska. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | świecki | Pruszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Niewieścińska | 12+150 | 9,6 | tak | 1 |
| 280 | Budowa budowli stabilizującej zwierciadło wody jezior Mała Dąbrowa i Wielka Dąbrowa w celu zwiększenia retencji i zapobiegania skutkom suszy | Budowa budowli stabilizującej na rzece Wel. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | ostródzki | Dąbrówno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wel | 98+380 wg MPHP 10 000 | 3116,8 | tak | 1 |
| 281 | Budowa przepusto-zastawki – Rusinowo | Budowa przepustozastawki w miejscu starej kładki na rzece Rypienica. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | rypiński | Rypin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rypienica | 16+911 | 1,4 | tak | 1 |
| 282 | Budowa przepusto-zastawki – stabilizacja zw. wody jeziora Długie | Budowa przepustozastawki na rzece Rypienica. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | rypiński | Wąpielsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rypienica | jezioro Dłuskie | 497 | tak | 1 |
| 283 | Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Frydek poprzez budowę nowej budowli piętrzącej | Budowa przepustozastawki na rzece Struga Wąbrzeska. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | wąbrzeski | m. Wąbrzeźno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Wąbrzeska | 14+320 | 477 | tak | 1 |
| 284 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 2+005 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Rakówce w km 2+005. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Cekcyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rakówka | 2+005 | 2 | tak | 1 |
| 285 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 3+850 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Rakówce w km 3+850. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Cekcyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rakówka | 3+850 | 5 | tak | 1 |
| 286 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 5+214 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Rakówce w km 5+214. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Cekcyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rakówka | 5+214 | 2 | tak | 1 |
| 287 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 5+470 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Rakówce w km 5+470. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Cekcyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rakówka | 5+470 | 0,5 | nie | 0 |
| 288 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 6+240 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Rakówce w km 6+240. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Cekcyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rakówka | 6+240 | 1,5 | tak | 1 |
| 289 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Rakówka – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 12+110 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Rakówce w km 12+110. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Cekcyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rakówka | 12+110 | 5 | tak | 1 |
| 290 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni oraz zachowanie istniejącego ekosystemu poprzez retencję korytową cieku Struga Stobno – odbudowa budowli piętrzącej z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie w km 1+110 | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Struga Stobno w km 1+110. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Tuchola | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Stobno | 1+110 | 0,5 | nie | 0 |
| 291 | Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Śpierewnik poprzez odbudowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy | Odbudowa budowli piętrzącej na rzece Struga Ciechocińska. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Tuchola | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Ciechocińska | 7+810 | 280 | tak | 1 |
| 292 | Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Zaręba poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy | Budowa budowli piętrzącej na rzece Duży Wytrych. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | sępoleński | Kamień Krajeński | budowla piętrząca | inwestycyjne | Duży Wytrych | 0+455 | 110 | tak | 1 |
| 293 | Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Niwskie poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy | Budowa nowego progu piętrzącego na rzece Kamionce. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | sępoleński | Kamień Krajeński | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kamionka | 62+500 | 198 | tak | 1 |
| 294 | Zwiększenie zdolności retencyjnych jeziora Stobno poprzez budowę budowli piętrzącej w celu zapobiegania skutkom suszy | Budowa nowego progu piętrzącego na rzece Struga Stobno. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | tucholski | Tuchola | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Stobno | 2+351 | 227,5 | tak | 1 |
| 295 | Budowa jazu w km 0+355 Kanału Głównego Świeckiego w celu zwiększenia zdolności retencyjnej części niziny Grabowo-Świecie | Budowa budowli hydrotechnicznej na rzece Kanał Główny Świecki. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko pomorskie | świecki | Świecie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Główny Świecki | 0+355 | 313,8 | tak | 1 |
| 296 | Rozbudowa i remont jazu w km 18+197 rzeki Chociny w celu poboru wód powierzchniowych, piętrzenia i korzystania z wód do nawodnień rolniczych oraz dla potrzeb zapewnienia retencji korytowej poza okresami nawodnień na obiekcie przystosowanym do nawodnień Zanie i rzece Chocinie | Rozbudowa i remot jazu na rzece Chocinie w km 18+197. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | chojnicki | Konarzyny | budowla piętrząca | inwestycyjne | Chocina | 18+197 | 14,3 | tak | 1 |
| 297 | Przebudowa stopnia piętrzącego na jeziorze Krąg gm. Stara Kiszewa | Przebudowa budowli stabiluzującej poziom wody na jeziorze Krąg. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | kościerski | Stara Kiszewa | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wierzyca | 126+470 | 325 | tak | 1 |
| 298 | Zwiększenie zdolności retencyjnych obiektu nawadnianego Tyrowo | Przebudowa stacji pomp Tyrowo. Zabezpieczenie zbiornika wyrównawczego przed osuwaniem się skarp. Modernizacja rurociągów nawadniających. Przebudowa linii energetycznej zasilającej obiekt nawadniany. Remont budynku stacji pomp. Odbudowa zastawek. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | OSTRÓDZKI | OSTRÓDA | inne | inwestycyjne |  | 0+500 | b.d. | b.d. | 0 |
| 299 | Rozwiązanie stosunków wodnych na polderze Stegna; gm. Stegna, gm. Sztutowo, pow. nowodworski, woj. pomorskie | Przebudowa istniejących i budowa nowych urządzeń wodnych na polderze Stegna. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | nowodworski | Stegna, Sztutowo | inne | inwestycyjne |  | - | 170 | tak | 1 |
| 300 | Rozwiązanie stosunków wodnych na polderze Grochowo, gm. Sztutowo woj. pomorskie. | Przebudowa istniejących i budowa nowych urządzeń wodnych na polderze Grochowo. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | nowodworski | Sztutowo | inne | inwestycyjne |  | - | 558 | tak | 1 |
| 301 | Utrzymanie bioróżnorodności ekosystemów wodnych terenów Pojezierza Kaszubskiego oraz Borów Tucholskich poprzez odbudowę urządzeń malej retencji wodnej | Odbudowa sześciu urządzeń małej retencji wodnej: Zadanie 1 - Budowa zastawki na Strudze Gołubskiej; Zadanie 2 – Budowa zastawki na rzece Wiercica przy jeziorze Połęczyńskim; Zadanie 3 – Budowa zastawki na Strudze Niedamowo; Zadanie 4 – Budowa zastawki na rzece Dłużnica; Zadanie 5 – Budowa zastawki na rzece Trzebiocha; Zadanie 6 – Budowa zastawki na rzece Stara Rzeka. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | kościerski | Kościerzyna | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołubska, Wiercica, Trzebiocha, Struga Niedamowo, Stara Rzeka, Dłużnica | - | 2235 | tak | 1 |
| 302 | Modernizacja jazu Miłomłyn na Kanale Elbląskim | Przebudowa jazu Miłomłyn na Kanale Elbląskim. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | ostródzki | Miłomłyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Elbląski | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 303 | Odbudowa cieku Brzuchówka od km 0+000 do km 3+500 wraz ze stabilizacją poziomu wody w Jeziorach Brzuchowo i Mała Cerkwica | Odbudowa cieku Brzuchówka na odcinku 3,50 km wraz z wykonaniem budowli hydrotechnicznej na ujściu rzeki Brzuchówka z jeziora Mała Cerkwica. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | sępoleński | Kamień Krajeński | budowla piętrząca | inwestycyjne | Brzuchówka | - | 3500 | tak | 1 |
| 304 | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe m. Miłomłyn. Kształtowanie poprzeczne i podłużne koryta rzeki Korbajna w km 0+000 - 7+600; 8+550 - 8+744. gm. Miłomłyn | Budowa budowli piętrzących na ujściu z jeziora Karnickiego oraz ujściu z jeziora Jaśkowskiego; kształtowanie koryta cieku Korbajna na odcinku 7,79 km. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | iławski | Zalewo | inne | inwestycyjne | Korbajna | - | 475,7 | tak | 1 |
| 305 | Zabezpieczenie przeciwpowodziowe miasta Iława. Rzeka Tynwałd w km 0+000 - 3+780; 8+515 - 11+293; Łabędzia Struga w km 0+000 - 1+942 gm. Iława | Budowa budowli piętrzących na ujściach z jeziora Łabędź poprzez zmianę kierunku spływu do Łabędziej Strugi, budowa budowli piętrzącej na ujściu z jeziora Tynwałd; kształtowanie koryta cieku Tynwałd na odcinku 6,56 km oraz Łabędziej Strugi na odcinku 1,94 km. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | iławski | Iława | inne | inwestycyjne | Tynwałd,  Łabędzia Struga,  Iławka | - | 742,6 | tak | 1 |
| 306 | Ochrona przed wodami powodziowymi dolnego odcinka Wisły od Włocławka do jej ujścia do Zatoki – stopień wodny poniżej Włocławka | Stopień Wodny Siarzewo (SW Siarzewo) to strategiczna inwestycja Wód Polskich, której podstawowym celem jest poprawa ochrony przeciwpowodziowej i zwiększenie bezpieczeństwa istniejącego Stopnia Wodnego we Włocławku. Długo oczekiwany drugi stopień wodny na Wiśle przyczyni się również do spowolnienia procesu stepowienia Kujaw i Pomorza – wpisuje się bowiem w opracowywany obecnie Program przeciwdziałania niedoborowi wody, a także przyczyni się do rozwoju żeglugi śródlądowej. Zapewni również korzyści w zakresie odnawialnych źródeł energii (elektrownia wodna) i turystyki. Podstawowe elementy stopnia to: jaz, śluza, elektrownia wodna, zapory boczne, kompensacje środowiskowe, przepławki dla ryb i koryto obejścia w ramach utrzymania ciągłości korytarza ekologicznego, infrastruktura towarzysząca, drogi dojazdowe do stopnia – przejście drogowe (eksploatacyjne) oraz wiele innych inwestycji na odcinku rzeki Wisły powyżej stopnia, aż do Włocławka. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji. | Wisły | Dolnej Wisły | KZGW | kujawsko-pomorskie | toruński | Czernikowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wisła | - | 135400 | tak | 1 |
| 307 | Zbiornik wodny na Potoku Dębica w Elblągu | Przebudowa budowli przelewowo upustowej zbiornika wodnego na potoku Dębica. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko-mazurskie | Elbląg | Elbląg | zbiornik | inwestycyjne | Potok Dębica | - | 74,258 | tak | 1 |
| 308 | Rewitalizacja rzeki Tążyny poprzez odtworzenie małej retencji wodnej na terenie działania Związku Gmin Ziemi Kujawskiej w Aleksandrowie Kujawskim | Zadanie realizowane w porozumieniu z Związkiem Gmin Ziemi Kujawskiej w Aleksandrowie Kujawskim. Modernizacja istniejących budowli piętrzących wraz ze zbiornikami retencyjnymi. W ramachśsrodków własnych finansowane jest wykonanie programu funcjonalno-użytkowego. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | aleksandrowski | Koneck | inne | inwestycyjne | Tążyna, Tążyna Mała, | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 309 | Odbudowa cieku Struga Mniszek od km 2+050 do km 6+800 gm. Dragacz powiat  świecki woj. kujawsko -pomorskie | Odbudowa cieku Struga Mniszek na odcinku 4,75 km. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | świecki | Dragacz | inne | inwestycyjne | Struga Mniszek | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 310 | Budowa zbiornika wodnego na rzece Lutryna km 13+300- 18+000 gm. Jabłonowo Pomorskie | Budowa zbiornika wodnego o powierzchni ok 170 ha. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | brodnicki | Jabłonowo Pomorskie | zbiornik | inwestycyjne | Lutryna | - | 3740 | tak | 1 |
| 311 | Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) na Potoku Borkowskim, budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciecha, budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka, budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudze Jagatowskiej | Budowa zbiornika retencyjnego (B-1) na Potoku Borkowskim, budowa zbiornika retencyjnego (W-1) na Potoku Św. Wojciecha, budowa zbiornika retencyjnego (R-1) na Potoku Rotmanka, budowa zbiornika retencyjnego (JA-1) na Strudze Jagatowskiej | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Pruszcz Gdański | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 2,4 | tak | 1 |
| 312 | Budowa zbiorników Jaśkowy Młyn i Dolny Młyn  na Potoku Strzyż | Budowa zbiorników Jaśkowy Młyn i Dolny Młyn  na Potoku Strzyż na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 10 | tak | 1 |
| 313 | Budowa zbiornika retencyjnego K-2 na Potoku  Kowalskim wraz z przebudowa potoku | Budowa zbiornika retencyjnego K-2 na Potoku  Kowalskim wraz z przebudowa potoku na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 95 | tak | 1 |
| 314 | Zbiornik retencyjny Nr 3 na Potoku Oruńskim wraz z przebudową Potoku Oruńskiego | Zbiornik retencyjny Nr 3 na Potoku Oruńskim wraz z przebudową Potoku Oruńskiego na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 95 | tak | 1 |
| 315 | Przebudowa zbiornika nr 11 na Potoku Oliwskim, Kuźnia Wodna | Przebudowa zbiornika nr 11 na Potoku Oliwskim, Kuźnia Wodna na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 9,5 | tak | 1 |
| 316 | Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 na Potoku Oliwskim przy ul. Subisława | Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 na Potoku Oliwskim przy ul. Subisława na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 9,5 | tak | 1 |
| 317 | Budowa zbiornika retencyjnego m2 na Potoku Maćkowy | Budowa zbiornika retencyjnego m2 na Potoku Maćkowy na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 3 | tak | 1 |
| 318 | Przebudowa stawów na potoku M-2 wraz z przebudową potoku i budową dwóch zbiorników retencyjnych | Przebudowa stawów na potoku M-2 wraz z przebudową potoku i budową dwóch zbiorników retencyjnych na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 319 | Budowa zbiornika retencyjnego Nr 0 na Potoku Oruńskim | Budowa zbiornika retencyjnego Nr 0 na Potoku Oruńskim na terenie miasta Gdańsk | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | Gdańsk | Gdańsk | zbiornik | inwestycyjne |  | - | 9,5 | tak | 1 |
| 320 | Budowa stopnia wodnego Chełmno na rz. Wiśle | Budowa stopnia wodnego Chełmno. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | chełmiński | Chełmno | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 321 | Budowa stopnia wodnego Gniew na rz. Wiśle | Budowa stopnia wodnego Gniew. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | kwidzyński | Kwidzyn | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 322 | Budowa stopnia wodnego Grudziądz na rz. Wiśle | Budowa stopnia wodnego Grudziądz. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | świecki | Dragacz | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 323 | Budowa stopnia wodnego Solec Kujawski na rz. Wiśle | Budowa stopnia wodnego Solec Kujawski. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | bydgoski | Solec Kujawski | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 324 | Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap II: Stopień Bydgoszcz | Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - etap II: Stopień Bydgoszcz, Bydgoszcz. Zadanie ujęte w PPI pod nazwą: „Przebudowa obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego na rzece  Brdzie: śluza Miejska, jaz Farny, śluza Brdyujście" Obecnie realizowany jest etap dotyczący  budowy nowej przepławki dla ryb przy Jazie Ulgowym. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Bydgoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 325 | Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z  przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła  Wodnego - II etap: Stopień Czersko Polskie | Rewitalizacja Brdy skanalizowanej wraz z przebudową obiektów Bydgoskiego Węzła Wodnego - II etap: Stopień Czersko Polskie, Bydgoszcz. Zadanie w PPI pod nazwą: „Zabezpieczenie osuwisk w awanporcie dolnym śluzy Czersko Polskie w  Bydgoszczy". Realizacja zadania do 2027. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Bydgoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 326 | Zwiększenie retencji jeziora Dzierzgoń | Odbudowa budowli hydrotechnicznej na ujściu rzeki Liwy z jeziora Dzierzgoń. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | kwidzyński | Prabuty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Liwa | - | 7500 | tak | 1 |
| 327 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Szpęgawy poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 4+680 | Zadanie realizowane w porozumieniu z Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Starogard. Odbudowa budowli piętrzącej zespolonej z mostem, budowa przepławki dla ryb oraz piętrzenie wód rzeki Szpęgawy | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | tczewski | Tczew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Szpęgawa | - | 185 | tak | 1 |
| 328 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizacje jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody | Odbudowa jazu w km 11+926 i przebudowa jazu w km 15+432 rzeki Niechwaszcz. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | kościerski | Karsin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Niechwaszcz | - | 28 | tak | 1 |
| 329 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Niechwaszcz poprzez odbudowę jazu w km 11+926, remont i modernizacje jazu w km 15+432, uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody do nawodnień rolniczych z rzeki Niechwaszcz i na piętrzenie wody | Odbudowa jazu w km 11+926 i przebudowa jazu w km 15+432 rzeki Niechwaszcz. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | powiat chojnicki | Czersk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Niechwaszcz | - | 64 | tak | 1 |
| 330 | Budowa urządzenia małej retencji na wypływie z j. Łapalickiego"   gm. Chmielno, pow. Kartuski, woj. Pomorskie | Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych opinii/uzgodnień/pozwoleń/decyzji umożliwiających realizację zadania; pełnienie nadzoru inwestorskiego oraz roboty budowlane związane z budową stałego progu pietrzacego na strudze Kożykowskiej na wypływie z j. Łapalickiego | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | kartuski | Chmielno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Kożyczkowska | 4+400 | 155 | tak | 1 |
| 331 | Przebudowa stacji pomp Nr 60 Gronowo wraz z kanałami na polderze nr 60; gm. Gronowo Elbląskie, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie | Zakres rzeczowy inwestycji obejmuje: opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych opinii/uzgodnień/pozwoleń/decyzji umożliwiających realizację zadania; pełnienie nadzoru inwestorskiego oraz roboty budowlane związane z przebudową stacji pomp Gronowo wraz z kanałami na polderze nr 60. Dostosowanie istniejących obiektów (pompowni) do szeregu pompowni z nowoczesnymi, energooszczędnymi pompami zatapialnymi wraz z pełną automatyką i telemetrią. Przebudowa kanałów polderowych, współpracujących z pompownią. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko- maurskie | elbląski | Gronowo Elbląskie | inne | inwestycyjne | Tyna | nd | 3,7 | tak | 1 |
| 332 | Przebudowa stacji pomp Nr 47 Wikrowo; gm. Gronowo Elbląskie, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie | Wniosek właścicieli gruntów znajdujacych się na subpolderze Wikrowo. Zadanie obejmuje przebudowę budowli wylotowej stacji pomp, obniżenie komory czerpnej,odbudowa kanału ok 1,2 na polderze Wikrowo. Podstawą jej funkcjonowania będzie utrzymanie poziomów wód na poziomie zapewniającym optymalną produkcję rolną. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko- maurskie | elbląski | Gronowo Elblaskie | inne | inwestycyjne | Fiszewka | nd | 10,2 | tak | 1 |
| 333 | Budowa stacji pomp Komarówka; gm. Ostaszewo, pow. nowodworski, woj. pomorskie | Konieczność kontynuowania realizacji zadania wynika z: - niedostatecznych stosunków wodnych na polderze Komarówka; - zagrożenia bezpieczeństwa życia mieszkańców, istniejącej infrastruktury oraz terenów rolnych; - zadanie umieszczone jest w planie zarządzania ryzykiem powodziowym, należy do przedsięwzięć służących ograniczeniu istniejącego zagrożenia powodziowego na obszarze Żuław; - wniosków zgłaszanych przez mieszkańców wsi Gniazdowo, Ostaszewo, Komarówka oraz właścicieli gruntów prowadzących produkcję rolną;  - w 2015 r. opracowano dokumentację techniczną, która wymaga aktualizacji i uzyskania decyzji administracyjnych. Opracowanie dokumentacji i uzyskanie niezbędnych do realizacji robót budowlanych decyzji administracyjnych wymaga cyklu dwuletniego | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | nowodworski | Ostaszewo | inne | inwestycyjne | Kanał Linawa | nd | 20 | tak | 1 |
| 334 | Budowa stacji pomp Gozdawa; gm. Nowy Dwór Gdański, pow. Nowodowrski, woj. pomorskie | Konieczność realizacji zadania wynika z:  - potrzeby wspomagania pompowni Osłonka, w celu okresowego obniżania wód na terenie polderu dla umożliwienia prowadzenia produkcji rolnej; - zadanie umieszczone jest w planie zarządzania ryzykiem powodziowym, należy do przedsięwzięć służących ograniczeniu istniejącego zagrożenia powodziowego na obszarze Żuław; - zagrożenia bezpieczeństwa życia mieszkańców, istniejącej infrastruktury oraz terenów rolnych; - w 2015 r. opracowano dokumentację techniczną, która wymaga aktualizacji i uzyskania decyzji administracyjnych. Opracowanie dokumentacji i uzyskanie niezbędnych do realizacji robót budowlanych decyzji administracyjnych wymaga cyklu dwuletniego. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | nowodworski | Nowy Dwór Gdanski | inne | inwestycyjne | Kanał Panieński | nd | 38 | tak | 1 |
| 335 | Kanał pompowy Kozi Rów do stacji pomp nr 39 Suchy Dąb umocnienie skarp, gm. Suchy Dąb, pow. gdański, woj. pomorskie | Działanie, poprzez uporządkowanie parametrów koryta, odmulenie i dostosowanie do odpowiednich przepływów oraz poprzez umocnienie skarp kanału, przyczyni się do realizacji celu zarządzania ryzykiem powodziowym pt. "ograniczenie istniejącego zagrożenia powodziowego" i zmniejszy ryzyko zagrożenia powodziowego dla odwadnianych terenów. | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | pomorskie | gdański | Suchy Dąb | inne | inwestycyjne | Kanał Kozi Rów | nd | 15 | tak | 1 |
| 336 | Przebudowa kanału połączeniowego na polderach: Nr 73 Topolno i Nr 75 Stankowo | Podczas przebudowy stacji pomp Nr 73 zamontowano agregaty pompowe o wydajności wystarczającej do odprowadzenia wód z polderu Nr 73 Topolno i Nr 75 Stankowo ( Przed przebudową opracowano studium połączeniowe polderów) | Wisły | Dolnej Wisły | Gdańsk | warmińsko- maurskie | elbląski | Markusy | inne | inwestycyjne | Elbląg | nd | 4,4 | tak | 1 |
| 337 | Przebudowa jazów na rzece Cisek w km: 3+800, 8+840 i 11+130 | Reprofilacja powierzchni konstrukcji żelbetowych jazów, wymiana mechanizmów zastawek, wykonanie przepławek, umocnienia niecek wypadowych, stabilizacja brzegów koryta (dokumentacja techniczna, uzyskanie pozwolenia budowlanego, pozwolenia wodnoprawnego, wykonanie prac budowlanych) | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | kędzierzyńsko-kozielski | Cisek, Polska Cerekiew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Cisek | 3+800 8+840 11+130 | 5,1 | tak | 1 |
| 338 | Przebudowa jazu na rzece Jaryszowiec w km 1+200 | Reprofilacja powierzchni konstrukcji żelbetowych jazu, wymiana mechanizmów zastawki, wykonanie przepławki, umocnienie niecki wypadowej, stabilizacja brzegów koryta (dokumentacja techniczna, uzyskanie pozwolenia budowlanego, pozwolenia wodnoprawnego, wykonanie prac budowlanych) | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Ujazd | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jaryszowiec | 1+200 | 1,4 | tak | 1 |
| 339 | Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Żydówki poprzez budowę zastawek piętrzących w km 7+040, 8+048, 8+522, 10+314 w miejscowościach Chróścice, Dobrzeń Wielki, gm. Dobrzeń Wielki. | Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Żydówki poprzez budowę zastawek piętrzących w km 7+040, 8+048, 8+522, 10+314. Zadanie realizowane w ramach partnerstwa , Gmina Dobrzeń wykona dokumentację techniczną i uzyska wymagane pozwolenia, RZGW zrealizuje budowę nowych jazów piętrzących | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | Opolski | Dobrzeń Wielki | budowla piętrząca | inwestycyjne | Żydówka | 7+040 8+048   8+522   10+314 | 7,54743 | tak | 1 |
| 340 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Cienka poprzez odbudowę jazów w km 4+332 i 6+380 wraz pogłębieniem koryta rzeki na odcinku 4+332 - 6+380 w miejscowościach Dębska Kuźnia, Daniec, gmina Chrząstowice | Dokumentacja przebudowy jazów z uzyskaniem wymaganych pozwoleń, wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową obiektów i regulacją koryta rzeki na odcinku ok. 2 km. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | Opolski | Chrząstowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Cienka | 4+332   6+380 | 8 | tak | 1 |
| 341 | Zwiększenie retencji rzeki Brynica poprzez budowę 4 jazów na odcinku od km 25+100 do km 32+4500 | Wykonanie dokumentacji, uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych i środowiskowych, budowa 4 jazów | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | Opolski | Łubniany | budowla piętrząca | inwestycyjne | Brynica | 25+100  27+861   30+100   32+470 | 27,5 | tak | 1 |
| 342 | Zwiększenie retencji rzeki Jaźwinka poprzez budowę jazu w km 2+285 rzeki | Wykonanie dokumentacji, uzyskanie pozwoleń wodnoprawnych i środowiskowych, budowa 4 jazów | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | Opolski | Łubniany | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jaźwinka | 2+285 | 2,5 | tak | 1 |
| 343 | Naprawa i modernizacja skarp i urządzeń zbiornika wodnego Dzierżno Duże, stanowiącego ochronę przeciwpowodziową doliny Kłodnicy oraz podstawowe źródło zapewnienia wody żeglugowej dla Kanału Gliwickiego | Przedsięwzięcie będzie polegało m. in. na remoncie i doszczelnieniu zapory, remoncie budowli i urządzeń zrzutowych, naprawie i profilowaniu skarp. Przewidywany zakres działań: 1. Opracowanie inwentaryzacji technicznej zbiornika, koncepcji naprawy wraz z analizą wariantów i wpływu na środowisko.  2. Opracowanie Studium Wykonalności  3. Opracowanie dokumentacji projektowej  4. Wykonanie robót budowlanych : a) Wykonanie remontów betonu jazu zbiornika (Przewału Kłodnickiego) b) Rekultywacja skarp obrzeży zbiornika obejmuje:   a) w zakresie piętrzenia użytkowego od poz. 199,0 do 202,5 m n.p.m. - umocnienie skarpy narzutem kamiennym w płotkach o więźbie 2x2 na geowłókninie   b) powyżej 202,5 m n.p.m. biotechniczne ubezpieczenie skarp poprzez wykonanie obsiewu traw przy użyciu metody bezglebowej,  c) wykonanie zabezpieczenia przeciwfiltracyjnego korpusu zapory od strony wody górnej, uszczelnienie jej podłoża, poprawa stopnia zagęszczenia gruntu w obrębie korpusu zapory i w jej podłożu. Remont ekranu z płyt betonowych od strony odwodnej. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | śląskie | gliwicki | Rudziniec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kłodnica | - | 89330 | tak | 1 |
| 344 | Zbiornik przeciwpowodziowy Kotlarnia na rzece Bierawce | Informacje zawarte w tej komórce pochodzą z dokumentów z przed roku 2010. W ramach zadania konieczne jest wykonanie następujących budowli: 1. Budowli wlotowej doprowadzającej wody z rz. Bierawki do zbiornika B 2. Budowli pośredniej piętrzącej wodę w zbiorniku B 3. Budowli wylotowej odprowadzającej wodę ze zbiornika A 4. Uformowanie czasz oraz skarp zbiorników A i B 5. Dróg dojazdowych do obiektów hydrotechnicznych zbiornika 6 Zaplecza eksploatacyjnego zbiornika z systemem kontroli i automatycznego zarządzania obiektami zbiornika 7. Infrastruktury technicznej | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | kędzierzyńsko-kozielski | Bierawa | zbiornik | inwestycyjne | Bierawka | - | 40580 | tak | 1 |
| 345 | Budowa jazu klapowego na stopniu wodnym Ujście Nysy w km 180,50 rzeki Odry wraz z infrastrukturą towarzyszącą | Zakres projektu obejmuje: rozbiórkę jazu kozłowo-iglicowego z zachowaniem zabytkowej przepławki oraz przelewu bocznego i filara, budowę jazu klapowego z napędem hydraulicznym i automatycznym systemem sterowania, budowę przepławki dla ryb dwuśrodowiskowych, budowę kładki komunikacyjnej oraz przebudowę budynków osiedla przystopniowego, tamy rozdzielczej, brzegów Odry w pobliżu jazu, a także poszurów jazowych, dróg dojazdowych i obiektów energetycznych i teletechnicznych. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | opolski | Popielów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Odra | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 346 | Zbiornik przeciwpowodziowy Racławice Śląskie  na rzece Osobłodze gm. Głogówek | Budowa zbiornika wielozadaniowego o powierzchni zalewu przy NPP: 94 ha, pojemność zbiornika 1 - 5 mln m3, rzędna NPP 195 m n.p.m., zapora czołowa o dł. 0,55 km i szerokości 8m, nachylenie skarp 1:2,5, max wysokość 11m, wykonanie zapór bocznych o łącznej dł. 6,8 km | Odry | Górnej Odry | Gliwice | śląskie | głubczycki | Głubczyce | zbiornik | inwestycyjne | - | - | 2 500 | tak | 1 |
| 347 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300 | Przebudowa urządzeń umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 - 2021 r. Realizacja robót 2022 r. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | głubczycki | Kietrz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Troja | - | 0,5 | nie | 0 |
| 348 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300 | Przebudowa urządzeń umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 - 2021 r. Realizacja robót 2022 r. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | głubczycki | Kietrz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Troja | - | 0,7 | nie | 0 |
| 349 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Troi poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 7+100, 12+100, 13+300 | Przebudowa urządzeń umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 - 2021 r. Realizacja robót 2022 r. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | głubczycki | Kietrz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Troja | - | 4 | tak | 1 |
| 350 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600 | Przebudowa urządzeń umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 - 2021 r. Realizacja robót 2022 r. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | śląskie | raciborski | Krzanowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Psina | - | 4 | tak | 1 |
| 351 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600 | Przebudowa urządzeń umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 - 2021 r. Realizacja robót 2022 r. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | głubczycki | Baborów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Psina | - | 0,8 | nie | 0 |
| 352 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Psiny poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 6+100, 12+346, 28+600 | Przebudowa urządzeń umożliwiająca realizację piętrzenia wody zgodnie z aktualnymi wymogami prawa. Dokumentacja 2020 - 2021 r. Realizacja robót 2022 r. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | śląskie | raciborski | Krzyżanowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Psina | - | 7 | tak | 1 |
| 353 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | opolski | Chrząstowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 7 | tak | 1 |
| 354 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Strzelce Opolskie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 4,5 | tak | 1 |
| 355 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Izbicko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 2 | tak | 1 |
| 356 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Izbicko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 0,65 | nie | 0 |
| 357 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Izbicko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 1,3 | tak | 1 |
| 358 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Izbicko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 1,7 | tak | 1 |
| 359 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Jemielnica na odcinku 17+042 - 31+471, poprzez odbudowę i przebudowę budowli piętrzących w km: 17+042, 25+530, 26+779, 27+164, 27+849,29+178, 31+471 | Opracowanie dokumentacji wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę oraz uzyskaniem wymaganych prawem uzgodnień i decyzji ( w latach 2020-2021). W 2022r. realizacja robót - wykonania odbudowy i przebudowy siedmiu budowli piętrzących o wysokości piętrzenia powyżej 1 m, wraz z budową przepławek, umożliwiających zachowanie przepływu nienaruszalnego poniżej budowli. | Odry | Górnej Odry | Gliwice | opolskie | strzelecki | Izbicko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Jemielnica | - | 8 | tak | 1 |
| 360 | Budowa zbiornika wodnego Rokosowo | Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 869 tys. m3 i regulację z obwałowaniem odcinka Rowu Polskiego na dług. 1,363 km. Zbiornik będzie retencjonował wodę poprzez zatrzymanię części wód wezbraniowych w rzece, utrzymanie tej objętości dla ewentualnego zasilania przepływu w okresie niskich stanów wody, gdy przepływy naturalne w rzece spadną do wielkości przepływów nienaruszalnych. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Poniec | zbiornik | inwestycyjne | Rów Polski | 28+200 - 29+563 | 869 | tak | 1 |
| 361 | Budowa zbiornika wodnego Miejska Górka | Rozbudowa zbiornika retencyjnego z obj. 346 tys. m3 do 778 tys. m3 i zwiększenie rezerwy przeciwpowodziowej z 75,2 tys. m3 do 294,6 tys. m3 oraz regulacja z obwałowaniem odcinka rz. Dąbroczni na dł. 812 m z budową nowego jazu. Rozbudowa zbiornika ma na celu zwiększenie ochrony przeciwpowodziowej dla miasta Miejska Górka i terenów rolniczych położonych poniżej w dolinie Dąbroczni. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | rawicki | Miejska Górka | zbiornik | inwestycyjne | Dabrocznia | 13+700 - 14+512 | 777,8 | tak | 1 |
| 362 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Złotnica poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 5+100 | Remont i odbudowa budowli piętrzącej w km 5+100 Złotnicy. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | ostrzeszowski | Odolanów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Złotnica | 5+100 | 4 | tak | 1 |
| 363 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Rów Główny poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 3+260 | Remont i odbudowa budowli piętrzącej w km 3+260 Rowu Głównego. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | ostrzeszowski | Odolanów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rów Główny | 3+260 | 4 | tak | 1 |
| 364 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Masłówka poprzez wybudowanie nowego obiektu w km 3+600 | Budowa nowego jazu w km 3+600 Masłówki. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | trzebnicki | Żmigród | budowla piętrząca | inwestycyjne | Masłówka | 3+600 | 5 | tak | 1 |
| 365 | Jaz Żmigród w km 56+005 | Budowa nowego jazu w km 56+005 Baryczy. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | trzebnicki | Żmigród | budowla piętrząca | inwestycyjne | Barycz | 56+005 | 50 | tak | 1 |
| 366 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Baryczy poprzez wybudowanie nowego obiektu w km 35+900 | Budowa nowego jazu w km 35+900 Baryczy. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | górowski | Wąsosz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Barycz | 35+900 | 80 | tak | 1 |
| 367 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni cieku Śląski Rów poprzez remont jazu Klimontów w km 1+870 | Remont i odbudowa jazu Klimontów w km 1+870 Śląskiego Rowu. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | górowski | Niechlów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Śląski Rów | 1+870 | 5 | tak | 1 |
| 368 | Budowa jazu na Orli w Wąsoszu w km 1+700 | Budowa nowego jazu w km 1+700 Orli. Do wykonania w ramach zadania dokumentacja projektowa oraz rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | górowski | Wąsosz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Orla | ca 1+700 | 10 | tak | 1 |
| 369 | Kanał Odra-Odrzyca, gm. Skarbimierz, gm. Lubsza | Budowa kanału przerzutowego w celu grawitacyjnego zasilania zlewni Potoku Odrzyca wodami rzeki Odry w okresie od 1 kwietnia do 30 września każdego roku w ilości: − przy średnim stanie wody w rz. Odrze (SSW) - Q = 0,15 m³/s, − przy średnim stanie wody z najwyższych w rz. Odrze (SWW) - Q = 0,26 m³/s. Potok Odrzyca w czasie trwania posuszy nie prowadzi praktycznie wody, zasilenie wodami Odry spowoduje poprawę warunków gruntowo - wodnych na terenach sąsiadujących z ciekiem, poprawiając produktywność gleb użytkowanych rolniczo. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | opolskie | brzeski | Skarbimierz, Lubsza | inne | inwestycyjne | Odra | wlot kanału (ujęcie brzegowe) – w km 568,5 rz. Odry wg MPHP 2010 (km 191+920 drogi wodnej Odry), wylot kanału - zlokalizowany w rozlewisku Potoku Odrzyca (km 14+820 Odrzycy). | 750 | tak | 1 |
| 370 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II | Budowa 4 nowych obiektów piętrzących w km 9+820, km 13+810, km 15+240, km 16+110 rzeki Czarnej Widawy. Zadanie planowane do realizacji w formule "zaprojektuj, wybuduj". | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | kępiński | Perzów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | 9+820 | 18 | tak | 1 |
| 371 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II | Budowa 4 nowych obiektów piętrzących w km 9+820, km 13+810, km 15+240, km 16+110 rzeki Czarnej Widawy. Zadanie planowane do realizacji w formule "zaprojektuj, wybuduj". | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | kępiński | Perzów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | 13+810 | 6,5 | tak | 1 |
| 372 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II | Budowa 4 nowych obiektów piętrzących w km 9+820, km 13+810, km 15+240, km 16+110 rzeki Czarnej Widawy. Zadanie planowane do realizacji w formule "zaprojektuj, wybuduj". | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | kępiński | Perzów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | 15+240 | 2,9 | tak | 1 |
| 373 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy - etap II | Budowa 4 nowych obiektów piętrzących w km 9+820, km 13+810, km 15+240, km 16+110 rzeki Czarnej Widawy. Zadanie planowane do realizacji w formule "zaprojektuj, wybuduj". | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | kępiński | Perzów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | 16+110 | 2 | tak | 1 |
| 374 | Budowa jazu na rzece Lubsza w km 25+125 wraz z odbudową cieku Młynówka Mierków na długości 2,000 km | Budowa nowego jazu piętrząco-kierującego wraz z odbudową koryta cieku Młynówka Mierków. W I etapie opracowanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi decyzjami, etap II - rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | żarski | Lubsko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lubsza | 25+125 | 4,5 | tak | 1 |
| 375 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Wierzbiak - rozbudowa jazu w km 29+600 w m. Skała, gm. Wądroże Wielkie | Rozbudowa korpusu jazu, odbudowa przyczółków, budowa przepławki dla ryb, utrzymanie koryta rzeki w granicach oddziaływania obiektu. W I etapie opracowanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi decyzjami, etap II - rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | jaworski | Wądroże Wielkie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wierzbiak | 29+600 | 1,6 | tak | 1 |
| 376 | Budowa zbiornika  Ścinawa na rzece Ścinawa Niemodlińska w m. Piorunkowice, gm Korfantów i Prudnik - Etap I przygotowanie dokumentacji budowlanej | Budowa zbiornika wielofunkcyjnego. W I etapie opracowanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi decyzjami, etap II - rbm (w ramach PROW planowana jest do wykonania dokumentacja) | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | Opolskie | Nysa | Korfantów  i Prudnik | zbiornik | inwestycyjne | Ścinawa Niemodlińska | 50+500 | 1800 | tak | 1 |
| 377 | Budowa jazów na Kanale Południowym Obry w m. Ciosaniec w gminie Sława oraz w m. Perkowo i w m. Siekowo w gminie Przemęt | Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji realizacyjnych oraz budowa trzech jazów piętrzących na Południowym Kanale Obry w rejonie km 6+600 w obrębie Ciosaniec, gm. Sława (woj. lubuskie) oraz w rejonie km 22+500 w obrębie Perkowo i w km 32+500 w obrębie Siekowo, gm. Przemęt (woj. wielkopolskie). Budowa jazów wpłynie na poprawę stosunków gruntowo-wodnych na obszarach przyległych do cieku wodnego, zwiększone w wyniku piętrzenia zasoby wody zostaną wykorzystane do nawodnień rolniczych. Utrzymanie właściwych poziomów zwierciadła wody na budowli piętrzącej w poszczególnych okresach eksploatacji, pozwoli na unikniecie nadmiernego uwilgotnienia lub przesuszenia użytków rolnych znajdujących się w dolinie kanału. Dzięki spowolnieniu spływu wód poprzez planowane piętrzenie, zwiększy się retencja w korycie rzecznym oraz nastąpi zmniejszenie erozji dennej. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji projektowej. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie, wielkopolskie | wschowski,  wolsztyński | Sława, Przemęt | budowla piętrząca | inwestycyjne | Obra | jaz Ciosaniec - w rejonie 6+600 km kanału, jaz Perkowo - w rejonie 22+500 kanału, jaz Siekowo - w rejonie 32+500 kanału | 90 | tak | 1 |
| 378 | Zwiększenie retencji poprzez przebudowę rurociągu hydrotechnicznego cieku naturalnego rzeki Garbarnia na koryto otwarte i budowa zastawki | Przebudowa istniejącego (zniszczonego - zapadlisko stwarzające zagrożenie życia i zdrowia ludzi) rurociągu hydrtechniczego cieku naturalnego rzeki Garbarnia na koryto otwarte i budowa zastawki w celu zwiększenia retencji korytowej. W I etapie opracowanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi decyzjami, etap II - rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | żagański | Szprotawa | budowla piętrząca | inwestycyjne |  | 3+549 do 3+629 / zastawka 3+549 | 15 | tak | 1 |
| 379 | Pielgrzymka – budowa zbiornika na rz. Skora gm. Pielgrzymka - Etap I przygotowanie pełnej dokumentacji projektu wraz z niezbędnymi decyzjami oraz wykupem gruntów | Budowa zbiornika, budowa zapory ziemnej wraz z urządzeniami zrzutowymi i pozostałą infrastrukturą towarzyszącą - w I etapie opracowanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi decyzjami, etap II - rbm (w ramach PROW planowana jest do wykonania dokumentacja) | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | złotoryjski | Pielgrzymka | zbiornik | inwestycyjne |  | 40+200 | 1950 | tak | 1 |
| 380 | Budowa jazów na cieku naturalnym Krzycki Rów w obrębie Zwierzyniec, gmina Siedlisko | Budowa jazu w km 6+150 na cieku naturalnym Krzycki Rów. W I etapie opracowanie pełnej dokumentacji projektowej wraz z niezbędnymi decyzjami, etap II - rbm. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | wschowski | Siedlisko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Krzycki Rów | jaz - w 6+150 km kanału | 30 | tak | 1 |
| 381 | Budowa stopnia wodnego Lubiąż na rz. Odrze w rejonie wsi Gliniany. | Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji oraz wykonanie robót związanych z budową stopnia Lubiąż w celu: sterowania przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Lubiąż, poprawy warunków żeglugowych rzeki Odry, przywrócenia poziomów wód gruntowych i zapobiegania przesuszaniu gruntów (ochrona przed suszą, retencja wodna), powstrzymania procesów erozyjnych w korycie rzeki Odry, produkcji energii elektrycznej. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji projektowej. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | wołowski | Wołów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Odra | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 382 | Budowa stopnia wodnego Ścinawa na rz. Odrze. | Przygotowanie dokumentacji technicznej dla budowy stopnia wodnego na rzece Odrze wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych zezwalających na realizację inwestycji oraz wykonanie robót związanych z budową stopnia Ścinawa w celu: sterowania przepływem wód rzeki Odry celem ochrony przed powodzią m. Ścinawa, poprawy warunków żeglugowych rzeki Odry, przywrócenia poziomów wód gruntowych i zapobiegania przesuszaniu gruntów (ochrona przed suszą, retencja wodna), powstrzymania procesów erozyjnych w korycie rzeki Odry, produkcji energii elektrycznej. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji projektowej. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | lubiński | Ścinawa | budowla piętrząca | inwestycyjne | Odra | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 383 | Maleszów - budowa zbiornika retencyjnego gm. Kondratowice | Budowa zbiornika retencyjnego o poj. 1,3 mln m3 w celu ograniczenia zagrożenia powodziowego w dolinie rzeki Małej Ślęzy i Żelowickiej Wody poniżej przekroju projektowanego zbiornika. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | strzeliński | Kondratowice | zbiornik | inwestycyjne | Mała Ślęza, Żelowicka Woda | - | 1300 | tak | 1 |
| 384 | Siekierka - zwiększenie retencji i poprawa bioróżnorodności | Zadanie podzielone na etapy. I etap polega na odbudowie koryta cieku i ustabilizowaniu linii brzegowych na dł. ok. 8,5 km. Etap II polega na odbudowie koryta cieku i ustabilizowaniu linii brzegowych na dł. ok. 7,3 km oraz budowie 10 zbiorników p/pow. W ramach zadania do wykonania dokumentacja projektowa i wykonanie robót budowlanych. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji projektowej. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | lubański | Siekierczyn | inne | inwestycyjne | Siekierka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 385 | Odbudowa Rzeki Kanał Kożuszna w km 0+000 -  14+600 | Zakres inwestycji obejmuje prace związane z przywróceniem właściwych parametrów hydraulicznych rzeki Kanał Kożuszna obejmujące bezpośrednio koryto rzeki, budowle wodne i komunikacyjne oraz budowę retencyjnego zbiornika bocznego (letalnego) ze stałą rezerwą przeciwpowodziową przechwytującego wody z przepływów powodziowych, wyższych od założonej rzędnej korony przelewu. Inwestycja przewiduje między innymi: - regulację rz. Czarnej Strugi i rozbudowę obwałowań na odcinku 3+330÷7+618 wraz z budową przepustu wałowego o przekroju prostokątnym 2,0 x 1,6 m z zamknięciem zasuwowym na ujściu rzeki Kanał Kożuszna w km 6+819 i przygotowaniem placów dla 2 mobilnych agregatów pompowych do pompowania wód rzeki Kanał Kożuszna o wydajności łącznej 0,7 m3/s, - budowę w ujściowym odcinku Czarnej Strugi przepompowni przeciwpowodziowej (o wydajności 10 m3/s wraz z budowlami funkcjonalnie z nią związanymi) odprowadzającej wody ze zlewni, w okresie wystąpienia wielkich wód w Odrze. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | nowosolski | Kożuchów | inne | inwestycyjne | Kanał Kożuszna, Czarna Struga | - | 35,7 | tak | 1 |
| 386 | Zbiornik wodny Kamieniec Ząbkowicki na rzece Nysie Kłodzkiej | Budowa zbiornika retencyjnego wodnego Kamieniec Ząbkowicki o pojemności do 100 mln m3. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | ząbkowicki | Kamieniec Ząbkowicki | zbiornik | inwestycyjne | Odra | - | 100000 | tak | 1 |
| 387 | Remont Jazu i przepompowni Małgorzata - Zarząd Zieleni Miejskiej | Remont Jazu i przepompowni Malgorzata - Zarzad Zieleni Miejskiej na terenie miasta Wrocław | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | Wrocław | Wrocław | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 388 | Stopień Brzeg Dolny– roboty modernizacyjne na stopniu, etap II | Projekt obejmuje dwa przedsięwzięcia: 1) Modernizacja śluzy o długości 225 m i szerokości 12 m polegająca na: - wymianie wrót oraz zasuw na głowie górnej, - wykonaniu nowych napędów hydraulicznych wrót i zasuw z obecnych mechanicznych, - wykonaniu reprofilacji ścian komory śluzy metodą zbrojonego torkretu o gr. min. 10 cm. - modernizacji istniejących maszynowni na głowie górnej, - modernizacji instalacji elektrycznej i automatyki, - modernizacji awanportu górnego i dolnego.  2) Przebudowa istniejącej przepławki i dostosowanie jej do migracji ryb dwuśrodowiskowych. Powstanie przepławka jednoszczelinowa o 56 komorach (46 szt. o długości 5,0 m i szerokości 3,0 m; 5 szt. o dł. 6,85m i szer. 2,5 m; 4 szt. o dł. 6,4m i szer. 3,0m; 1 szt. o dł. 9,0m i szer. 3,0m), różnicy wysokości dna 6,47 m i długości w osi 344 m. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | średzki | Miękinia | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 389 | Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława | Zwiększenie retencji wód powierzchniowych na terenie nadleśnictwa Oława, gmina Oława | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | oławski | Oława | inne | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 390 | Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice | Przywrócenie sprawności istniejących urządzeń wodno-melioracyjnych, umożliwiających przerzut i retencjonowanie wody z rzeki Odry przy okazji jej wezbrań na teren przyległego kompleksu lasów łęgowych w leśnictwie Kotowice, gmina Oława | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | oławski | Oława | inne | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 391 | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap  II | Koncepcja zabezpieczenia przeciwpowodziowego- Modernizacja zbiornika wodnego Nysa w zakresie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego - etap II, gmina Nysa. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | opolskie | nyski | Nysa | zbiornik | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 392 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 4 | tak | 1 |
| 393 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 3 | tak | 1 |
| 394 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 3 | tak | 1 |
| 395 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 2,5 | tak | 1 |
| 396 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 2,5 | tak | 1 |
| 397 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 2 | tak | 1 |
| 398 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 3 | tak | 1 |
| 399 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 1,5 | tak | 1 |
| 400 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 1,5 | tak | 1 |
| 401 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Gubin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 1,5 | tak | 1 |
| 402 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | rawicki | Miejska Górka | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 7 | tak | 1 |
| 403 | Rów Polski - regulacja rzeki w km 21+100-28+200 | Regulacja rzeki na długości 7,1 km z odcinkowym obwałowaniem o łącznej długości 10,69 km, budowa nowego jazu w km 24+100. Rów Polski na tym odcinku obecnie nie zabezpiecza prawidłowego przepływu wód wezbraniowych zarówno w okresie wiosennych roztopów jak i letnich deszczy nawalnych. Inwestycja jest kolejnym etapem regulacji Rowu Polskiego, położonym poniżej zbiornika wodnego Rokosowo, niezbędnym do współpracy ze zbiornikiem. W ramach środków własnych finansowany jest Etap I - budowa nowego jazu. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Poniec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rów Polski | - | 15 | tak | 1 |
| 404 | Jaz zastawkowy na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką na Kanale A w km 2+650 i elementami służącymi do nawodnienia gruntów | Odbudowa jazu zastawkowego na Kanale A w km 1+650 wraz z zastawką w na Kanale A w km 2+650 i elementami służacymi do nawodnienia gruntów | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | opolskie | brzeski | Grodków | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał A | - | 1,8 | tak | 1 |
| 405 | Jaz zastawkowy na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2 | Odbudowa jazu zastawkowego na Kanale B w km 1+270 wraz z pozostałymi zastawkami szt. 2 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | opolskie | brzeski | Grodków | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał B | - | 4 | tak | 1 |
| 406 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,5 | tak | 1 |
| 407 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,5 | tak | 1 |
| 408 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,5 | tak | 1 |
| 409 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,5 | tak | 1 |
| 410 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 0,8 | nie | 0 |
| 411 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,1 | tak | 1 |
| 412 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,2 | tak | 1 |
| 413 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,4 | tak | 1 |
| 414 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Pępowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 1,3 | tak | 1 |
| 415 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | gostyński | Krobia | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 7 | tak | 1 |
| 416 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I | Budowa i odbudowa budowli piętrzącej | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | oleśnicki | Dziadowa Kłoda | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | - | 17 | tak | 1 |
| 417 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I | Budowa i odbudowa budowli piętrzącej | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | dolnośląskie | powiat oleśnicki | Dziadowa Kłoda | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | - | 17 | tak | 1 |
| 418 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I | Budowa i odbudowa budowli piętrzącej | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | powiat kępiński | Perzów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Widawa | - | 17,5 | tak | 1 |
| 419 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Czarnej Widawy etap I | Budowa i odbudowa budowli piętrzącej | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | powiat kępiński | Perzów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rów Domasłowski | - | 2,5 | tak | 1 |
| 420 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Bobrowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 1,5 | tak | 1 |
| 421 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Młynna poprzez odbudowę budowli piętrzących w km: 0+236, 5+060, 7+632, 8+919, 12+105, 12+840, 14+648, 18+896 oraz budowę dodatkowych budowli piętrzących w km: 3+900, 11+000, 13+700, 17+000 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | krośnieński | Bobrowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wełnica (Młynna) | - | 1 | tak | 1 |
| 422 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | rawicki | Rawicz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 8 | tak | 1 |
| 423 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | rawicki | Rawicz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 7,5 | tak | 1 |
| 424 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | rawicki | Rawicz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 7,5 | tak | 1 |
| 425 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dąbrocznia poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni rzeki Dąbroczna poprzez remont i odbudowę budowli piętrzących w km: 1+700, 4+270, 6+260, 9+100, 14+340, 20+840, 27+590, 28+090, 29+090, 30+474, 35+200, 35+380, 35+840, 36+450, 38+539 | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | wielkopolskie | rawicki | Rawicz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dąbrocznia | - | 7,5 | tak | 1 |
| 426 | Przebudowa jazu wraz z przepławką dla ryb w km 49+003 rzeki Nysy Kłodzkiej w miejscowości Piątkowice | przebudowa jazu stałego na ruchomy - planowane partnerstwo publiczno prywatne - ten zakres należałby do partnera - HYDROELEKTROWNIE DOLNEGO ŚLĄSKA Sp. z o.o., z siedzibą w Kamienicy przy ul. Częstochowskiej 1, 42-287 Lubsza, właściciela przyjazowej elektrowni, PGWWP - przebudowa przepławki; całkowity kosz przebudowy 4 080 459,72 zł, w tym przepławka 284 192,46 zł | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | opolskie | nyski | Łambinowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Nysa Kłodzka | 49+003 | 523,1 | tak | 1 |
| 427 | Budowa Zbiornika Retencyjnego w m.  Jasień | Budowa zbiornika retencyjnego z rezerwą powodziową o całkowitej pojemności 102100 m3 . Pobór wody będzie odbywał się o oparciu o istniejący jaz stały na rzece Lubszy. | Odry | Środkowej Odry | Wrocław | lubuskie | żarski | Jasień | zbiornik | inwestycyjne | Lubsza | od 38+675-39+500 | 68,1 | tak | 1 |
| 428 | Odbudowa jazu piętrzącego na Kanale Kamienieckim w km 3+070 | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - odbudow istniejącego jazu | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | gorzowski | Witnica | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Kamieniecki | 3+070 | 1,4 | tak | 1 |
| 429 | Budowa jazu na kanale Racza Struga | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - budowa jazu wraz z przepływką | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | słubicki | Górzyca | budowla piętrząca | inwestycyjne | Racza Struga | 18+530 | 48,3 | tak | 1 |
| 430 | Budowa zastawki na Strumieniu Kościółek w km 5+060 | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - budowa nowej zastawki | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | Nowotomyski | Nowy Tomyśl | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strumien Kościółek | 5+060 | 1,2 | tak | 1 |
| 431 | Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Szarki poprzez rozbiórkę i budowę nowych jazów | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - rozbiórka istniejących i budowa dwóch nowych jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | Wolsztyński | Siedlec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rzeka Szarka | 8+840 | 7,6 | tak | 1 |
| 432 | Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Szarki poprzez rozbiórkę i budowę nowych jazów | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - rozbiórka istniejących i budowa dwóch nowych jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | Wolsztyński | Siedlec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rzeka Szarka | 7+728 | b.d. | b.d. | 0 |
| 433 | Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Czarna Woda poprzez odbudowę urządzeń wodnych korekcji progowej | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane zwizane są z następującym zakresem: - odbudowa dwóch stopni wodnych betonowych, - rozbiórka dwóch progów drewnianych i budowa nowych betonowych - odbudowa progu betonowego z zastawką | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | nowotomyski | Miedzichowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Woda | 1+813 | b.d. | b.d. | 0 |
| 434 | Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Czarna Woda poprzez odbudowę urządzeń wodnych korekcji progowej | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane zwizane są z następującym zakresem: - odbudowa dwóch stopni wodnych betonowych, - rozbiórka dwóch progów drewnianych i budowa nowych betonowych - odbudowa progu betonowego z zastawką | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | nowotomyski | Miedzichowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Woda | 2+201 | b.d. | b.d. | 0 |
| 435 | Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Czarna Woda poprzez odbudowę urządzeń wodnych korekcji progowej | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane zwizane są z następującym zakresem: - odbudowa dwóch stopni wodnych betonowych, - rozbiórka dwóch progów drewnianych i budowa nowych betonowych - odbudowa progu betonowego z zastawką | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | nowotomyski | Miedzichowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Woda | 2+470 | b.d. | b.d. | 0 |
| 436 | Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Czarna Woda poprzez odbudowę urządzeń wodnych korekcji progowej | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane zwizane są z następującym zakresem: - odbudowa dwóch stopni wodnych betonowych, - rozbiórka dwóch progów drewnianych i budowa nowych betonowych - odbudowa progu betonowego z zastawką | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | nowotomyski | Miedzichowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Woda | 2+575 | b.d. | b.d. | 0 |
| 437 | Poprawa zdolności retencyjnej rzeki Czarna Woda poprzez odbudowę urządzeń wodnych korekcji progowej | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane zwizane są z następującym zakresem: - odbudowa dwóch stopni wodnych betonowych, - rozbiórka dwóch progów drewnianych i budowa nowych betonowych - odbudowa progu betonowego z zastawką | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | nowotomyski | Miedzichowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Woda | 2+745 | b.d. | b.d. | 0 |
| 438 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Krępiński | 1+468 | 14,9 | tak | 1 |
| 439 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Krępiński | 3+490 | b.d. | b.d. | 0 |
| 440 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grodziski | 5+000 | b.d. | b.d. | 0 |
| 441 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grodziski | 9+800 | b.d. | b.d. | 0 |
| 442 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grodziski | 12+100 | b.d. | b.d. | 0 |
| 443 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Głuchowski | 5+526 | b.d. | b.d. | 0 |
| 444 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Kanału Krępińskiego poprzez odbudowę budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji projektowej i uzyskanie niezbędnych decyzji administracyjnych. Odbudowa dwóch jazów na Kanale Krępińskim, odbudowa jednego jazu i dwóch zastawek na Kanale Grodzkim, odbudowa dwóch jazów na Kanale Gołuchowskim. | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | sulęciński | Słońsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Głuchowski | 6+670 | b.d. | b.d. | 0 |
| 445 | Rozbiórka istniejącego oraz budowa nowego jazu na rzece Męcinka (Struga Lubikowska) w km 12+525 | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - rozbiórka istniejącego i budowa nowego jazu | Odry | Warty | Poznań | lubuskie | międzyrzecki | Przytoczna | budowla piętrząca | inwestycyjne | Męcinka (Str. Lubikowska) | 12+525 | 1450 | tak | 1 |
| 446 | Odbudowa jazu piętrzącego na rzece Osiecznica (Oszczynica) w km 18+740 | Opracowanie dokumentacji projektowej, wraz z uzyskaniem niezbędnych decyzji administracyjnych. Roboty budowlane - odbudowa jazu | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | międzychodzki | Międzychód | budowla piętrząca | inwestycyjne | Osiecznica (Oszczynica) | 18+740 | 1100 | tak | 1 |
| 447 | Odbudowa progu na rzece Prośnie w km 152+760 | Przedmiotem zadania jest: sporządzenie dokumentacji projektowej, rozbiórka istniejących elementów betonowych progu oraz budowa nowej budowli. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | wieruszowski | Bolesławiec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Prosna | 152+760 | 6 | tak | 1 |
| 448 | Rozbudowa jazu z przepławką - Jaz Bezula na rzece Prośnie w km 186+700 | Przedmiotem zadania będzie wykonanie dokumentacji na odbudowę jazu z przepławką wraz z operatem wodnoprawnym i instrukcją gospodarowania wodą | Odry | Warty | Poznań | opolskie | oleski | Gorzów Śląski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Prosna | 186+700 | 10,2 | tak | 1 |
| 449 | Zwiększenie zdolności retencyjnej - odbudowa rzeki Swędry w km 9+900 - 20+000 | Przedmiotem zadania jest dokumentacja wraz z uzyskaniem wszystkich niezbędnych pozwoleń administracyjnych na ekoregulację rzeki Swędry wraz z budową zastawek, progów, bystrotoków, przepustów z piętrzeniem wraz z robotami budowlanymi w korycie cieku. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | sieradzki | Goszczanów, Błaszki, Wróblew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Swędra | 9+900 - 20+000 | 15 | tak | 1 |
| 450 | Odbudowa zastawek na rzece Struga Kraszewicka w km 17+411, 17+900, 18+550, 19+100, 20+800 | Przedmiotem zadania będzie wykonanie dokumentacji na odbudowę zastawek wraz z robotami budowlanymi. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | wieruszów | Galewice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Kraszewicka | 17+411,  17+900,  18+550,  19+100,  20+800 | 0,75 | nie | 0 |
| 451 | Zwiększenie zdolności retencyjnej - odbudowa rzeki Żurawka w km 18+000 - 21+877 | Przedmiotem zadania będzie wykonanie dokumentacji na odbudowę koryta cieku wraz z robotami budowlanymi. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie, wielkopolskie | sieradzki, ostrzeszowski | Brąszewice, Kraszewice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Żurawka | 18+000 - 21+877 | 4 | tak | 1 |
| 452 | Zwiększenie zdolności retencyjnej - Ekoodbudowa koryta rzeki Pratwy na długości 6,85 km wraz z odbudową znajdujących się w korycie cieku piętrzących budowli hydrotechnicznych w ilości 5 sztuk | Przedmiotem zadania będzie wykonanie ekoodbudowy koryta cieku wraz z odbudową istniejących budowli hydrotechnicznych i opracowaniem niezbędnej dokumentacji technicznej | Odry | Warty | Poznań | opolskie | kluczborski | Byczyna | budowla piętrząca | inwestycyjne | Pratwa | 7+400 - 14+250 | 3,5 | tak | 1 |
| 453 | Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Prosna poprzez spiętrzenie wód | Rozbiórka pozostałości starego jazu. Budowa nowego jazu z przepławką dla ryb. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | ostrzeszowski | Grabów nad Prosną | budowla piętrząca | inwestycyjne | Prosna | 113+500  (123+500 wg ISOK) | 45 | tak | 1 |
| 454 | Zasilanie Polderu Zagórów wodami Czarnej Strugi | Celem inwestycji jest wykonanie budowli hydrotechnicznej i przekierowanie wody do starego koryta w celu poprawy stosunków wodnych na Polderze Zagórów oraz należy wykonać odtworzenie części starego koryta Czarnej Strugi na odcinku ok. 2,6 km. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Zagórów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Struga | 2+000 | 24 | tak | 1 |
| 455 | Odbudowa zasobów wodnych w zlewni rzeki Trzemszy na: Poprawa stosunków wodnych poprzez dostosowanie profilu podłużnego i przekroju poprzecznego rzek Kaczki i Trzemszy, wraz z budowlami i kanałami łączącymi | Regulacja rzeki Kaczki na odcinku od km 7+100 do km 12+810 wraz z przerzutem ze Strugi Spicimierskiej i regulacja rzeki Trzemeszki od 0+000 do km 5+236 wraz z przerzutem z rzeki Kaczki, zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej''. W ramach środków własnych finansowane jest przygotowanie dokumentacji. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | turecki | Przykona | budowla piętrząca | inwestycyjne | Trzemsza | 2+200 | 1500 | tak | 1 |
| 456 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Grójeckiego | Budowa 2 jazów. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | koniński | Kramsk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grójecki | 02+000;   11+200 | 12 | tak | 1 |
| 457 | Zwiększenie zdolności retencynej zlewni Strugi Bawół poprzez budowę budowli piętrzącej w km: 17+500 | Budowa budowli piętrzącej w km 17+500. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Strzałkowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Bawół | 17+500 | 2,5 | tak | 1 |
| 458 | Jazy na Czarnej Strudze w m. Grodziec | Budowa 2 jazów w m. Grodziec. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | koniński | Grodziec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czarna Struga | 22+600  25+200 | 10 | tak | 1 |
| 459 | Zwiększenie zdolności retencyjnej rzeki Bawół | Budowa budowli piętrzących w ilości 7 szt. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | kaliski pleszewski | Blizanów Stawiszyn Gizałki | budowla piętrząca | inwestycyjne | rzeka Bawół Dopływ z Orliny Dużej | 10+950;  11+883;  12+920;  15+650;  17+120;  18+920  8+900 | 38,9 | tak | 1 |
| 460 | Odbudowa jazów na Strudze Bawół | wschodniej | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Strzałkowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Bawół | 13+785 14+825 | 4,72 | tak | 1 |
| 461 | Odbudowa jazów na rzece Mesznie | Budowa jazów 8 szt. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Lądek, Słupca | budowla piętrząca | inwestycyjne | Meszna | 4+085 6+496 7+170 7+700 8+300 9+120 9+570 10+500 | 25,94 | tak | 1 |
| 462 | Odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych w zlewni dolnej Teleszyny | Celem zamierzonej do realizacji inwestycji jest możliwość doprowadzenia wody z rzeki Warty do zlewni rz. Teleszyny | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | turecki | Brudzew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Teleszyna | 8+000 | 40400 | tak | 1 |
| 463 | Poprawa retencyjności jezior w zlewni rzeki Meszny | Budowa progów piętrzących na wypływach z jezior: Kosewskiego, Kańskiego i Smolnickiego.Zadanie realizaowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Ostrowite | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Jez. Kosewskiego | 2+000 | 516 | tak | 1 |
| 464 | Poprawa retencyjności jezior w zlewni rzeki Meszny | Budowa progów piętrzących na wypływach z jezior: Kosewskiego, Kańskiego i Smolnickiego.Zadanie realizaowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Ostrowite | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dopływ z Jez. Kosewskiego | 2+900 | 105 | tak | 1 |
| 465 | Poprawa retencyjności jezior w zlewni rzeki Meszny | Budowa progów piętrzących na wypływach z jezior: Kosewskiego, Kańskiego i Smolnickiego.Zadanie realizaowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Ostrowite | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rów Smolnicki | 2+400 | 45 | tak | 1 |
| 466 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołaniecka |  | 1 | tak | 1 |
| 467 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołaniecka |  | 1,1 | tak | 1 |
| 468 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołaniecka | 16+200 | 96 | tak | 1 |
| 469 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołaniecka |  | 595,5 | tak | 1 |
| 470 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołaniecka | 5+600 | 531 | tak | 1 |
| 471 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Gołaniecka | 0+460 | 758,5 | tak | 1 |
| 472 | Poprawa retencyjności zlewni Strugi Gołanieckiej | Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem wszelkich uzgodnień i decyzji branżowych z pozwoleniem na budowę włącznie. Budowa przepustozastawek / progów pietrzących i jazów | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | wągrowiecki | Gołańcz - miasto | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Wapno-Laskownica |  | 598,6 | tak | 1 |
| 473 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap I | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | pabianicki | Lutomiersk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 72+203 | 15 | tak | 1 |
| 474 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap I | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | pabianicki | Lutomiersk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 63+029 | 51 | tak | 1 |
| 475 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap II | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Poddębice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 61+205 | b.d. | b.d. | 0 |
| 476 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap III | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Poddębice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 58+219 | 22,41 | tak | 1 |
| 477 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap IV | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Poddębice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 56+117 | 57,57 | tak | 1 |
| 478 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap V | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Poddębice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 51+028 | 35,43 | tak | 1 |
| 479 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap VI | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Poddębice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 47+949 | 71,32 | tak | 1 |
| 480 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap VII | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Wartkowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 45+549 | 49,21 | tak | 1 |
| 481 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap VIII | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Wartkowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 40+370 | 19,61 | tak | 1 |
| 482 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap IX | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Wartkowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 36+407 | 38,64 | tak | 1 |
| 483 | Zwiększenie retencyjności zlewni rzeki Ner poprzez budowę, przebudowę oraz remont budowli - Etap IX | Wykonanie remontu jazów na rzece Ner oraz wykonanie przebudowy, nadbudowy i rozbudowy oraz remontu budowli grobli cofkowych i grobli regulacyjnych. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Wartkowice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Ner | 30+114 | 84 | tak | 1 |
| 484 | Odbudowa jazu w celu zwiększenia zdolności retencyjnej rzeki Piskary | Odbudowa jazu. | Odry | Warty | Poznań | śląskie | kłobucki | Krzepice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Piskara | 0+670 | 10 | tak | 1 |
| 485 | Poprawa retencyjności zlewni rzeki Łomnicy porzez odbudowę budowli piętrzacych | Odbudowa 5 jazów. | Odry | Warty | Poznań | opolskie | oleski | Olesno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łomnica | 4+075 | 8 | tak | 1 |
| 486 | Poprawa retencyjności zlewni rzeki Łomnicy porzez odbudowę budowli piętrzacych | Odbudowa 5 jazów. | Odry | Warty | Poznań | opolskie | oleski | Olesno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łomnica | 1+988 | 8 | tak | 1 |
| 487 | Poprawa retencyjności zlewni rzeki Łomnicy porzez odbudowę budowli piętrzacych | Odbudowa 5 jazów. | Odry | Warty | Poznań | opolskie | oleski | Olesno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łomnica | 1+510 | 8 | tak | 1 |
| 488 | Poprawa retencyjności zlewni rzeki Łomnicy porzez odbudowę budowli piętrzacych | Odbudowa 5 jazów. | Odry | Warty | Poznań | opolskie | oleski | Olesno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łomnica | 0+977 | 12 | tak | 1 |
| 489 | Poprawa retencyjności zlewni rzeki Łomnicy porzez odbudowę budowli piętrzacych | Odbudowa 5 jazów. | Odry | Warty | Poznań | opolskie | oleski | Olesno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łomnica | 0+627 | 12 | tak | 1 |
| 490 | Zbiornik małej retencji Sarny (rz. Trojanówka) gm. Błaszki, pow. Sieradzki | Budowa zbiornika małej retencji Sarny | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | Sieradzki | Błaszki | zbiornik | inwestycyjne | Trojanówka | 29+800 - 31+300 | 3075 | tak | 1 |
| 491 | Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów (Kanał A Drozdów) gm. Świnice Warckie, Wartkowice, pow. łęczycki, poddębicki | Budowa zbiornika retencyjnego Dzierżawy-Drozdów. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | łęczycki, poddębicki | Świnice Warckie, Wartkowice | zbiornik | inwestycyjne | Kanał A Drozdów | 8+500 - 10+500 | 930 | tak | 1 |
| 492 | Budowa zbiornika retencyjnego ,,Okoń" | Inwestycja polegać ma na budowie zbiornika retencyjnego „Okoń” w skład, którego wchodzi: - budowa ziemnej zapory czołowej przegradzającej dolinę rzeki Struga Węglewska, - budowa urządzeń przelewowo – upustowych, - budowa przepławki dla ryb. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | wieruszowski | galewice | zbiornik | inwestycyjne | Struga Węglęwska | 2+400 - 6+450 | 636,889 | tak | 1 |
| 493 | Pompownia Orłowo - modernizacja | Ochrona p.pow. 497 ha użytków rolnych, (łąki i gruntu orne) doliny Kanału Orłowskiego. Pompownia zbudowana w latach 70-tych XX wiek. Obecnie w stanie dostatecznym. Prace będą polegać na wymianie pomp i systemu sterowania na energooszczędne oraz na modernizacji budynku pompowni. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | Obornicki | Ryczywół | inne | inwestycyjne |  | 3+370 | 2,8 | tak | 1 |
| 494 | Odbudowa Kanału Miłosławskiego z obwałowaniami - etap I, gm. Zaniemyśl, Środa Wielkopolska | Celem inwestycji jest odbudowa Kanału Miłosławskiego na długości 18,14 km oraz odbudowa 9 jazów. Zaplanowano również odbudowę wału przeciwpowodziowego Kanału Miłosławskiego na długości 1,30 km obustronnie i wał prawostronny na długości 1,87 km. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | średzki | Zaniemyśl | inne | inwestycyjne | Kanał Miłosławski | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 495 | Odbudowa rzeki Samy | Zadanie dotyczy odbudowy rzeki Samy w km 0+000 – 22+878 oraz Kanału Gałowskiego w km 0+000 - 0+359 i 0+465 - 3+646 na terenach gmin: Szamotuły, Obrzycko, Oborniki. Zakres zadania obejmuje także modernizację istniejących oraz budowę nowych budowli hydrotechnicznych, w tym budowę Stawu w miejskim Parku im. Jana III Sobieskiego w Szamotułach, w celu poprawy stanu technicznego koryta rzeki oraz polepszenia gospodarki wodnej w dolinie rzeki. Zakres prac zadania: 1. Odbudowa rzeki Samy od km 0+000÷2+450 i od km 3+120÷22+878: 2. Odbudowa jazów w korycie rzeki Samy w km: km 1+700; km 4+358; km 4+358; km 4+358; km 17+199 3. Budowa przepławek dla ryb przy jazach; szt. 4 4. Rozbiórki istniejących jazów; szt. 4 5. Odbudowa koryta Kanału Gałowskiego od km 0+000÷0+359 i 0+465÷3+646: 6. Projektowane budowle w korycie Kanału Gałowskiego: a) km 0+014 – jaz; b) km 2+760 i km 3+571- przepusty skrzynkowe 7. Rozbiórki w korycie Kanału Gałowskiego: a) przepusty – 2szt.; b) kładka – 1 szt. 8. Budowa stawu - zbiornika przy ujściu Kanału Gałowskiego do rzeki Samy: a) powierzchnia całkowita – 1,45 ha; b) powierzchnia zalewu przy NPP 62,00 m npm - 1,14 ha; c) objętość całkowita przy NPP – 13 720 m3. 9. Odbudowa ujściowych odcinków rowów (20 m) wraz z budową przepustów typu PP1/60 – szt. 55 wyniku budowy 9 szt. urządzeń ochrony przeciwpowodziowej nastąpi wzrost pojemności obiektów małej retencji o 192 432,03 m3. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | szamotulski | Obrzycko | inne | inwestycyjne | Sama,  Kanał Gałowski (Sama) | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 496 | Zbiornik Tulce, gm. Kleszczewo, pow. poznański | Budowa Zbiornika Tulce w gm. Kleszczewo pow. poznańskim, woj. wielkop. Będzie to zbiornik retencyjny wód powierzchniowych w dolinie rz. Męciny. Zbiornik powstanie poprzez spiętrzenie wody w rzece wskutek wybudowania ziemnej zapory czołowej, usytuowanej w km 0+505 rz. Męciny około 70m powyżej drogi Tulce –Środa. Budowa zbiornika retencyjnego wód powierzchniowych jest jednym z zadań inwestycyjnych będących działaniem służącym powiększeniu lokalnych zasobów wodnych. Dnia 26.02.2020r. Został złożony wniosek o dofinansowanie w ramach Wielkopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | poznański | Kleszczewo | zbiornik | inwestycyjne | Męcina | - | 100 | tak | 1 |
| 497 | Zbiornik Wielowieś Klasztorna na rzece Prośnie | Zakres prac obejmuje budowę zbiornika wodnego o powierzchni zalewu 1704 ha, wykonanie zapory czołowej i budowli upustowej (w tym: aktualizacja studium wykonalności, uzyskanie decyzji wodnoprawnej, wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej wraz z uzyskaniem decyzji administracyjnych, wykonanie podziałów geodezyjnych, szacunków- określenie wielkości odszkodowań, pod wystąpienie o dec. ze specustawy powodziowej, wystąpienie o decyzję o realizacji inwestycji ze specustawy powodziowej, regulacje własnościowe - wypłata odszkodowań, zakup gruntów, scalenia, faza budowy).  W ramach środków własnych finansowane przygotowanie dokumentacji projektowej. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | ostrzeszowski | Kraszewice | zbiornik | inwestycyjne | Prosna | - | 48800 | tak | 1 |
| 498 | Zbiornik Środa na rzece Moskawa | Zbiornik Środa Wielkopolska - odbudowa urządzeń piętrzących - w ramach inwestycji planuje się udrożnienie awaryjnego spuszczania wody poprzez zasuwy oraz projekt i wykonanie naprawy instalacji elektrycznej. Zbiornik znajduje się na cieku Moskawa. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | średzki | Środa Wielkopolska | zbiornik | inwestycyjne | Moskawa | - | 900 | tak | 1 |
| 499 | Zbiorniki i poldery - Zbiornik Jeziorsko - Modernizacja jazu | W ramach projektu m.in. zostanie unowocześniona część hydrauliczna jazu. Cały system wymaga przebudowy. Projekt budowy zbiornika wodnego Jeziorsko przygotowany był w latach 50. Urządzenia zastosowane w mechanice i hydraulice pochodzą z lat 60 i są bardzo przestarzałe. Modernizacja układu nastąpi bez zmiany funkcji, zostaną zastosowane nowoczesne pompy, elementy regulujące ciśnienie oraz wzmocnione zostaną przewody hydrauliczne, minimalizujące przedostawanie się oleju do wód. Po modernizacji obiektu stosowany będzie olej biodegradowalny, a podczas wymiany oleju w układzie wykorzystywana będzie mobilna stacja filtracyjna. Układ hydrauliczny zostanie wyposażony w nowoczesny system kontroli pracy. Dnia 31.12.2019r. Została podpisana umowa o dofinansowanie w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | poddębicki | Pęczniew | zbiornik | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 500 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | słupecki | Ostrowite | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | 0,105 | nie | 0 |
| 501 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | powiat koniński | Kleczew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | 0,108 | nie | 0 |
| 502 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | powiat słupecki | Ostrowite | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 503 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | powiat słupecki | Ostrowite | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 504 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | powiat koniński | Kleczew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 505 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | powiat koniński | Kazimierz Biskupi | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 506 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji RZGW w Poznaniu | Budowa dwóch jazów zastawkowych oraz budowa kilku mnichów, progów piętrzących i przegród kamiennych na Strudze Biskupiej , zadanie realizowane w ramach zadania ,,Zwiększenie retencji i odbudowa zasobów wodnych terenów pogórniczych na obszarze Wielkopolski wschodniej'' | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | powiat koniński | Kazimierz Biskupi | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Biskupia | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 507 | Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Dymaczewskie) | Budowa zastawki dla jeziora Dymaczewskiego. Pozwoli to na zwiększenie zasobów wodnych w zlewni rzeki Samicy Stęszewskiej. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | poznański | Mosina | budowla piętrząca | inwestycyjne | Samica Stęszewska | - | 250 | tak | 1 |
| 508 | Poprawa retencji jezior Samicy Stęszewskiej (Jezioro Witobelskie) | Budowa zastawki dla jeziora Witobelskie.Pozwoli to na zwiększenie zasobów wodnych w zlewni rzeki Samicy Stęszewskiej. | Odry | Warty | Poznań | wielkopolskie | poznański | Stęszew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Samica Stęszewska | - | 200 | tak | 1 |
| 509 | Budowa wielofunkcyjnego zbiornika wodnego Łask, jako rozwiązania modelowego dla zrównoważonego rozwoju regionalnego ze specjalnym uwzględnieniem adaptacji dorzeczy do zmian klimatu | Zbiornik projektuje się na obszarze lewobrzeżnej części doliny starorzecza rzeki Grabi; całkowita powierzchnia ok 12,5 ha (powierzchnia w brzegach wraz z zaporami Fb+10,9 ha, powierzchnia lustra wody Fw=10,1 ha, pojemność Vzb= 166,5 tys. m3). Zbiornik wraz z budowlami piętrzącymi i upustowymi zaliczać się będzie do IV klasy ważności budowli hydrotechnicznych;.zbiornik „podpoziomowy”, wykopany w dnie doliny, ze stosunkowo niewielkimi nasypami ogólnymi oparty o wysoki wyraźnie wykształcony lewy brzeg doliny. Prawa strona zbiornika wypada we względnie niskim dnie doliny i wymaga dla zachowania dotychczasowego przebiegu starorzecza rzeki Grabi - budowy zapory bocznej. Brzeg lewy projektowanego zbiornika opiera się o wysoki brzeg doliny Grabi i nie wymaga zapór; dla udostępnienia będzie poszerzony nasypem odkładu z wykopu dna.  Brzeg prawy wymaga na całej długości zbiornika ograniczenia zaporą boczną, wykonaną jako nasyp z gruntów piaszczystych wykopu dna, o łagodnym pochyleniu skarp ≥ 1 : 3, szerokości korony ≥ 4,0 m i rzędnej ≥ 168,80 m n.p.m.  Projektuje się zbiornik w dużej części spuszczalny; spust zbiornika kinetą – zbiorczym korytem odpływowym/rów denny, nie umocnionym, prowadzonym w osi zbiornika ze spadkiem 0,5%, o rzędnej dna przy spuście 165,80 m n.p.m. i 166,15 m n.p.m. w górze zbiornika, głębokości do 0,60 m na całej długości, szerokości w dnie ≥ 5,0 m i łagodnym nachyleniu skarp ≥ 1 : 5. Dno ukształtowane ze spadkiem do kinety w osi zbiornika. Dla ochrony przed nadmiernym zarastaniem czaszy przyjęto minimalną głębokość wody przy brzegu 1,50 m. Warunki spustu i odpływu wody ograniczają maksymalną głębokość do 1,80 m przy rowie dennym i 1,50 m przy brzegu zbiornika. | Odry | Warty | Poznań | łódzkie | łaski | Łask | zbiornik | inwestycyjne | Grabia, Pisia | 33+400 rz. Grabi | 166,5 | tak | 1 |
| 510 | Kształtowanie przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu poziomego Kanału Bachorza Duża od km 0+000 do km 14+000, etap II od km 7+808 do km 14+000 | Odtworzenie koryta cieku, Wybudowanie zbiornika retencyjnego – 1 szt., budowle hydrotechniczne – 1 szt., Objętość retencjonowanej wody – 22 000 m3, Wykupy gruntu zajętego pod realizacje inwestycji. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko pomorskie | inowrocławski | Dąbrowa Biskupia | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Bachorza Duża | 7+797 | 22 | tak | 1 |
| 511 | Regulacja Białej Strugi od km 1+700 do km 9+170 | Realizacja działań ochronnych przewidzianych zarządzeniem RDOŚ w Bydgoszczy dla obszaru Natura 2000 Solińska Szubińskie PLH040050: - budowa przepustów z zastawkami szandorowymi 2 szt; - umocnieniem dna i skarp 50 m w dół i w górę od budowli. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko pomorskie | nakielski | Szubin | inne | inwestycyjne | Biała Struga | 6+062 6+806 | 4,5 | tak | 1 |
| 512 | Odbudowa rzeki Gulczanki 00+000 do 19+100 (20+270) | Sporządzenie dokumentacji projektowej dla realizacji zadania oraz wykonanie jej aktualizacji celem uzyskania pozwolenia na budowę. Nabycie niezbędnych nieruchomości i wykonanie odbudowy rzeki Gulczanka na długości 19,1 km oraz wykonanie budowli hamujących odpływ wód (szt. 25), wraz z nadzorem. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko - trzcianecki | Wieleń Lubasz | budowla piętrząca | inwestycyjne | Gulczanka | 0+065 0+716 3+960 9+739 13+347 16+032 17+937 | 259,5 | tak | 1 |
| 513 | Odbudowa Kanału Zawada | Sporządzenie dokumentacji projektowej dla realizacji zadania oraz jej aktualizacja celem uzyskania pozwolenia na budowę. Nabycie niezbędnych nieruchomości i wykonanie odbudowy Kanału Zawada na długości 10,34 km oraz budowli hamujących odpływ wód (zastawki szt. 5), wraz z nadzorem. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko - trzcianecki | Drawsko Wieleń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Zawada | 0+530 4+130 8+205 5+680 4+675 | 5,4 | tak | 1 |
| 514 | Retencja korytowa rzeka Drawa | Budowa progów ze stały piętrzeniem na rzece Drawie w celu stabilizacji poziomów lustra wody w jeziorach Rudno i Dubie oraz jeziorach Lubie, Drawsko i Prosino. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | zachodniopomorskie | drawski | Drawsko Pomorskie, Czaplinek | budowla piętrząca | inwestycyjne | Drawa | 68+350 110+200 130+770 130+530 174+630 | 16286,1 | tak | 1 |
| 515 | Odbudowa Kanału Leniwka | Odbudowa Kanału Leniwka, budowle hamujące odpływ wód (zastawki 2 szt. i przepust z piętrzeniem 1 szt.). | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie (lubuskie) | czarnkowsko - trzcianecki | Wieleń | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Leniwka | 1+200 2+225 4+235 | 166,4 | tak | 1 |
| 516 | Odbudowa urządzeń piętrzących na rzece Bukowa - 8 szt. (w km: 17+451 wraz z przepławką - Kocień W., 22+052, 22+063, 22+915 - Górnica, 24+239 - Biernatowo, 32+611 - Smolarnia, 36+338, 36+768 - Straduń | Zapewnienie ciągłości rzeki Bukowej poprzez wykonanie przepławek dla ryb  (opracowanie dokumentacji projektowej). | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko - trzcianecki | Trzcianka | budowla piętrząca | inwestycyjne | rzeka Bukowa | 7+066 16+139 17+451 18+740 22+063 22+915 22+915 32+611 36+338 36+768 | 334,6 | tak | 1 |
| 517 | Odbudowa jazu w km 6+645 rzeki Człapi | Odbudowa elementów betonowych budowli, poszuru i ponuru, płyty dennej, zabudowa skarp na górnej i dolnej wodzie oraz systemu zamknięć jazu. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko - trzcianecki | Krzyż Wlkp. | budowla piętrząca | inwestycyjne | Człapia (Słopica) | 6+645 | 10 | tak | 1 |
| 518 | Odbudowa jaz w km 1+909 rzeki Koczynki | Odbudowa elementów betonowych budowli, poszuru i ponuru, płyty dennej, zabudowa skarp na górnej i dolnej wodzie oraz systemu zamknięć jazu. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | lubuskie | strzelecko - drezdenecki | Dobiegniew | budowla piętrząca | inwestycyjne | Koczynka | 1+904 | 10 | tak | 1 |
| 519 | Budowa budowli stabilizacyjnej na wypływie rzeki Gwda z jeziora Wielimie | Wykonanie nowej budowli (próg ze stały piętrzeniem) w celu retencji wody w okresie niżówek. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | zachodniopomorskie | szczecinecki | Szczecinek | budowla piętrząca | inwestycyjne | Gwda | 124+380 | 2550 | tak | 1 |
| 520 | Odbudowa jazu Klawek | Rozbiórka i budowa jazu zintegrowanego z mostem w km 20+970 rzeki Łobzonki, budowa przepławki dla ryb, przebudowa odcinka drogi powiatowej nr 1193P, przebudowa sieci wodociągowej oraz infrastruktury telekomunikacyjnej. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | pilski | Wyrzysk | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łobzonka | - | 1 | tak | 1 |
| 521 | Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Miejskiego | Wykonanie przelewu ze stałym piętrzeniem oraz przepławki dla ryb - środki zabezpieczone na dokumentację. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | złotowski | Złotów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rzeka Głomia | - | 70 | tak | 1 |
| 522 | Stabilizacja wody w jeziorze Jezuickim | Budowa urządzenia piętrzącego oraz budowa przepławki. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | bydgoski | Nowa Wieś Wielka | inne | inwestycyjne | Struga Jezuicka | - | 440 | tak | 1 |
| 523 | Budowa zbiornika wodnego Piłka | Budowa zbiornika wodnego. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko-trzcianecki | Drawsko | zbiornik | inwestycyjne | Miała | - | 768 | tak | 1 |
| 524 | Stabilizacja poziomu lustra wody jeziora Gniewosz poprzez wykonanie odbudowy zastawki wraz z przepławką w formie bystrza km 3+900 rzeka Młynówka Mirosławiecka | Odbudowa budowli piętrzącej w celu zwiększenia retencji i ochrony przed suszą oraz zapewnienie ciągłości rzeki Młynówki Mirosławieckiej - wykonanie przepławki dla ryb (opracowanie dokumentacji projektowej). | Odry | Noteci | Bydgoszcz | zachodniopomorskie | wałecki | Mirosławiec | inne | inwestycyjne | Rzeka Młynówka Mirosławiecka (Rzeka Korytnica) | - | 20 | tak | 1 |
| 525 | Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i  Górnej Skanalizowanej Noteci – Łochowo | Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remoncie/przebudowie) śluzy, mechanizmów oraz budynku śluzantówki. (zadanie objęte decyzją WINB) | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | bydgoski | Białe Błota | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 526 | Odbudowa budowli piętrzącej na cieku Panna Północna w km 10+184 – rozbiórka istniejącej zastawki oraz budowa nowego urządzenia piętrzącego na wypływie z Jeziora Wiecanowskiego | Budowla hydrotechniczna – 1 szt., wybudowane przepławki – 1 szt., objętość retencjonowanej wody – 1 500 000 m3. Inwestycja zakończona, pozostał zakres związany z wykupem gruntu zajętego pod inwestycję | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | mogileński | Mogilno | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 527 | Podpiętrzenie jezior Skulskich, gm. Skulsk -  odbudowa rzeki Lisewki | Zakres prac obejmuje rzekę Lisewkę polegającą na odbudowie koryta rzeki na długości 5,02km i przebudowie przepustów, rozbiórki kładek i budowy stałego przejścia dla pieszych. W ramach środków własnych finansowane jest wykonanie dokumentacji projektowej. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | koniński | Skulsk | inne | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 528 | Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Czyżkówko wraz z  zabudowaniami | Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Bydgoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 529 | Modernizacja obiektów piętrzących Kanału  Bydgoskiego śluza Prądy wraz z  zabudowaniami i mostem | Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Bydgoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 530 | Modernizacja obiektów piętrzących Kanału  Bydgoskiego śluza Osowa Góra wraz z  zabudowaniami i mostem | Obiekt wymaga przeprowadzenia prac w zakresie: remontu/przebudowy śluz z infrastrukturą towarzyszącą, zbiorników, budynków (w tym zabytkowych), ubezpieczeń brzegów awanportów i czyszczenie ich dna, ciągów komunikacyjnych, remont/wymiana instalacji technicznej i elektrycznej, rewitalizacja terenu. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | Bydgoszcz | Bydgoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 531 | Modernizacja stopnia wodnego na rzece  Noteci w m. Krostkowo | Modernizacja/przebudowa stopnia Krostkowo – zgodnie z opracowaną ekspertyzą/koncepcją. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | pilski | Wyrzysk | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 532 | Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i  Górnej Skanalizowanej Noteci – Walkowice | Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remoncie/przebudowie): - jazu (filary, przyczółki, ponur i poszur, wzmocnienie podłoża, wymiana zamknięć), - śluzy (górna i dolana główka, komora, wrota, umocnienia brzegowe i awanporty), - przepławki | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko-trzcianecki | Trzcianka | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 533 | Modernizacja stopni wodnych na Dolnej i  Górnej Skanalizowanej Noteci – Romanowo | Zadanie obejmuje wykonanie robót budowlanych polegających na modernizacji (remoncie/przebudowie): - jazu (zamknięcia, umocnienia na dolnym i górnym stanowisku, wzmocnienie podłoża, oświetlenie); - śluzy (wrota, płyta denna, ściany, umocnienia na wlocie i wylocie, roboty mechaniczne, roboty elektryczne); - przepławki (koryto, umocnienia, zamknięcia). | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | czarnkowsko-trzcianecki | Czarnków | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 534 | Modernizacja budowli hydrotechnicznych na  Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień  piętrzący Pakość | Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Górnej Skanalizowanej Noteci - stopień  piętrzący Pakość, gmbua Pakość Działanie obejmuje dwa zadania zgłoszone do PPI:  „Modernizacja hydrowęzła w m. Pakość”  „Modernizacja stopnia wodnego w m. Pakość” | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | inowrocławski | Pakość | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 535 | Modernizacja budowli hydrotechnicznych na  Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do  km 38,9 | Modernizacja budowli hydrotechnicznych na Kanale Bydgoskim, na odcinku od km 14,8 do  km 38,9, na terenie miasta Bydgoszcz Działanie obejmuje cztery zadania zgłoszone do PPI:   „Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Czyżkówko z zabudowaniami”   „Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Prądy z zabudowaniami i mostem”  „Modernizacja obiektów piętrzących Kanału Bydgoskiego śluza Osowa Góra z zabudowaniami i  mostem”  „Modernizacja śluzy Nakło Wschód na Kanale Bydgoskim” | Odry | Noteci | Bydgoszcz | kujawsko-pomorskie | nakielski | Bydgoszcz | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 536 | Odbudowa zasobów wodnych jezior Pojezierza Gnieźnieńskiego - obiekty w kompetencji Bydgoszcz | Budowa urządzeń piętrzących na wypływie z jezior, budowa przepławek oraz budowa progów na ciekach hamujących odpływ wód. | Odry | Noteci | Bydgoszcz | wielkopolskie | gnieźnieński | Trzemeszno | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 537 | Zwiększenie retencji korytowej rzeki Unieść | Przedsięwzięcie będzie polegało na odtworzeniu istniejącego piętrzenia poprzez realizację zadań:  1) opracowanie dokumentacji (karta informacyjna przedsięwzięcia, raport oddziaływania na środowisko, operat wodnoprawny na wykonanie urządzen i piętrzenie wód z instrukcją gospodarowania wodą, projekt budowlany).  2) wykonanie robót budowlanych przywracających stan techniczny i funkcjonalność budowli (instalacja zasuw i kładki obsługowej oraz budowa przepławki), | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | koszaliński | Sianów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Unieść | 5+800 | 9 | tak | 1 |
| 538 | Modernizacja jazu stałego na rz. Radwi w km 0+530 | Modernizacja progu na Radwi w Karlinie w zakresie nakazu WINB. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | białogardzki | Karlino | budowla piętrząca | inwestycyjne | Radew | 0+530 | 30 | tak | 1 |
| 539 | Kanał Dreżewo-Rybice - budowa urządzenia piętrzącego w km 7+240 | Budowa nowego urządzenia piętrzącego będzie miała znaczący wpływ na pobliskie tereny poprzez zwiększenie retencji korytowej w danych ciekach. Planowana budowla będzie miała podwójne znaczenie (retencja korytowa oraz współpraca ze stacją pomp). Zadanie polega na: 1. wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń, decyzji i zgód, 2. wykonaniu robót budowlanych. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Dreżewo-Rybice | 7+240 | 8 | tak | 1 |
| 540 | Kanał Karcino-Samowo - budowa urządzenia piętrzącego w km 0+070 | Budowa nowego urządzenia piętrzącego będzie miała znaczący wpływ na pobliskie tereny poprzez zwiększenie retencji korytowej w danych ciekach. Planowana budowla będzie miała podwójne znaczenie (retencja korytowa oraz współpraca ze stacją pomp). Zadanie polega na: 1. wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń, decyzji i zgód, 2. wykonaniu robót budowlanych. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Karcino-Samowo | 0+070 | 3 | tak | 1 |
| 541 | Kanał Stara Błotnica - budowa urządzenia piętrzącego w km 0+240 | Budowa nowego urządzenia piętrzącego będzie miała znaczący wpływ na pobliskie tereny poprzez zwiększenie retencji korytowej w danych ciekach. Planowana budowla będzie miała podwójne znaczenie (retencja korytowa oraz współpraca ze stacją pomp). Zadanie polega na: 1. wykonaniu kompletnej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych pozwoleń, decyzji i zgód, 2. wykonaniu robót budowlanych. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Stara Błotnica | 0+240 | 7 | tak | 1 |
| 542 | Odbudowa jazu na Strudze Rzeplińskiej w km 1+160 | Odbudowa urządzeń wyciągowych i zasuw. Sprawność obiektu oraz Strugi Rzeplińskiej zabezpieczy zapas wody w okresie suszy dla około 1000 ha łak i pastwisk. Zabezpieczy również ww. użytki zielone przed wylewaniem się wody z rzeki Iny w czasie wysokich przepływów wód. Zadanie obejmuje swoim zakresem opracowanie dokumentacji projektowej , uzyskanie wszystkich wymaganych pozwoleń, opinii, uzgodnień, decyzji. Wykonanie robót budowlanych na podstawie opracowanej dokumentacji projektowej, wykonanie kompleksowej dokumentacji powykonawczej, uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | stargardzki | Stargard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga (Kanał) Rzepliński | 1+160 | 9 | tak | 1 |
| 543 | Zwiększenie retencji korytowej dolnego odcinka rzeki Iny. | Zadanie będzie polegało na wykonaniu urzadzeń pietrzących w postaci trzech bystrzy oraz na umocnieniu brzegów. Prace będą dodatkowo polegały na uzupełnieniu istniejącego bystrza (około 400 m w górę rzeki powyżej mostu kolejowego w Goleniowie na rzece Ina). Poza utworzeniem objętości małej retencji w korycie Iny, wykonanie zespołu bystrzy pozwoli na utworzenie korzystnych warunków bytowania ryb wędrownych, zwłaszcza troci. Jest to wyjątkowo korzystne przy uwzględnieniu, że rzeka Wiśniówka stanowi miejsce uwalniania ryb wędrownych z ośrodka wędkarskiego.  Zadanie obejmuje swoim zakresem opracowanie dokumentacji projektowej , uzyskanie wszystkich wymaganych pozwoleń, opinii, uzgodnień, decyzji. Wykonanie robót budowlanych na podstawie opracowanej dokumentacji projektowej, wykonanie kompleksowej dokumentacji powykonawczej. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Goleniów | inne | inwestycyjne | Rzeka Ina | 16+900 | 15,3 | tak | 1 |
| 544 | Modernizacja pompowni melioracyjnej - stacja pomp Rozwarowo | Zadanie bedzie polegało na kompleksowej modernizacji całego obiektu: wykonanie nowego zaplecza,modernizacja śluzy, kompleksowa modernizacja budynku stacji pomp oraz konstrukcji wlotowej, wylotowej, komory pomp , hali pomp, prace elektryczne. Przedsięwzięcie zwiększy wydajność i ergonomoczność całego obiektu stacji pomp wraz z urządzeniami a co za tym idzie poprawie ulegną stosunki wodne przyległych terenów. Zadanie swoim zakresem obejmuje aktualizację dokumentacji projektowej wykonania modernizacji stacji pomp wraz z towarzyszącą im infrastrukturą oraz roboty budowlane. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | inne | inwestycyjne |  | 1+473 | 20 | tak | 1 |
| 545 | Modernizacja pompowni melioracyjnej - stacja pomp Mrzeżyno II | Zadanie bedzie polegało na kompleksowej modernizacji całego obiektu: wykonanie nowego zaplecza,modernizacja śluzy, kompleksowa modernizacja budynku stacji pomp oraz konstrukcji wlotowej, wylotowej, komory pomp , hali pomp, prace elektryczne. Przedsięwzięcie zwiększy wydajność i ergonomoczność całego obiektu stacji pomp wraz z urządzeniami a co za tym idzie poprawie ulegną stosunki wodne przyległych terenów. Zadanie swoim zakresem obejmuje: 1. aktualizację dokumentacji projektowej wykonania modernizacji stacji pomp wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, 2. roboty budowlane. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | inne | inwestycyjne |  | 5+910 | 20 | tak | 1 |
| 546 | Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni rzeki Bukowej wraz ochroną przed powodzią terenów gminy Dobra, Kołbaskowo i Szczecin leżących w zlewni rzeki Bukowej | Wykonanie dokumentacji technicznej, umożliwiającej odcinkową odbudowę koryta cieku wraz z budową kanału ulgi i budową lub modernizacją zbiorników małej retencji. Budowa zbiorników małej retencji. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | Szczecin | Szczecin | inne | inwestycyjne | - | - | 30 | tak | 1 |
| 547 | Budowla regulująca przepływ wód rzeki Regi na odcinku Kłodkowo – Gąbin – retencja dolinowa | Wykonanie budowli hydrotechnicznych, w tym zapory ziemnej wraz z urządzeniami upustowymi, Wykonanie zespołu dwóch zbiorników, głównego oraz pomocniczego. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | inne | inwestycyjne | Rega | - | 1800 | tak | 1 |
| 548 | Retencja w zlewni rzek Uniesty i Polnicy | Zakres robót: Polnica do odbudowy 3 x stopień w Sianowie, 1 stopień Trawica, 1 rumowisko, Uniesta jaz w km 5+800, próg 7+220, jaz 8+800, progi 9+430, 10+000, stopień 14+600, jazy i zastawki 17+550 - 18+100, próg 19+030. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | koszaliński | Sianów | inne | inwestycyjne | Uniesta,  Polnica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 549 | Stabilizacja poziomu zwierciadła wody w jeziorze Kiełpino. | W pierwszej kolejności wykonanie dokumentacji która określi czy obecna budowla spełnia swoją rolę a zatem czy nadaje się do odbudowania. W drugiej kolejności wykonanie dokumentacji projektowej na przebudowę starego urządzenia bądź na budowę nowego. Następnie realizacja robót. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | szczecinecki | Borne Sulinowo | budowla piętrząca | inwestycyjne | jezioro Kiełpino | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 550 | Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Regionie wodnym Dolnej Odry | Wykonanie dokumentacji technicznej, Budowa 13 obiektów małej retencji. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryfiński | Chojna | inne | inwestycyjne | 1. j. Promień (Warnickie) 2. j. Ostrowieckie 3. j. Długie 4. j. Dłużyna (Dołgie) 5. j. Wełtyńskie 6. j. Borzymskie 7. j. Miejskie 8. j. Klasztorne 9. j. Mieszkowice 10. j. Renickie 11. j. Jeleńskie 12. r. Rurzyca 13. r. Tywa | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 551 | Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim - Etap I | Budowa obiektów małej retencji jeziorowej (Jezioro Morzycko, jezioro Kościuszki, jezioro Kościelne, jezioro Korytowo, jezioro Raduń, jezioro Gągnowo, jezioro Trzygłowskie Drugie, kanał Jamieński Nurt) i korytowej (rzeka Stuchowska Struga, rzeka Płonia). Szacowana objętość retencji wynosi 1,1 mln.m3 | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | choszczeński | Choszczno | inne | inwestycyjne | 1. j. Morzycko 2. j. Kościuszki 3. j. Kościelne 4. j. Korytowo 5. j. Raduń 6. j. Gągnowo 7. j. Trzygłowskie Drugie 8. r. Stuchowska Struga 9. r. Płonia | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 552 | Zwiększenie retencji jeziorowej i korytowej w Województwie Zachodniopomorskim -Etap II | Budowa obiektów małej retencji jeziorowej (Łabędzie Bagna) i korytowej (rzeka Ina ). Zakres rzeczowy: Łabędzie Bagna wykonany będzie zbiornik o stałym poziomie wody, rzeka Ina wykonane będą trzy bystrza w celu utworzenia objętości małej retencji w korycie Iny. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | białogardzki | Białogard | inne | inwestycyjne | 1. Łabędzie Bagno 2. rzeka Ina 3. rzeka Radew | - | 680 | tak | 1 |
| 553 | Life+ Budowa niebieskiego korytarza ekologicznego wzdłuż doliny zlewni rzeki Regi i jej dopływów | Zadanie polega na budowie przepławek dla dla organizmów wodnych, w szczególności dla ryb łososiowatych (dwuśrodowiskowych) na rzece Redze i jej dopływach. Odtworzenie tarlisk polegające na budowie sztucznych, naturopodopbnych obszarów tarłowych w korytach rzek. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Resko | inne | inwestycyjne |  | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 554 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Rymań | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wkra | - | 0,33 | nie | 0 |
| 555 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Rymań | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wkra | - | 0,33 | nie | 0 |
| 556 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Radowo Małe | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wilkowa | - | 0,5 | nie | 0 |
| 557 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Golnica | - | 1,4 | tak | 1 |
| 558 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Gardno | - | 0,8 | nie | 0 |
| 559 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Gardno | - | 0,4 | nie | 0 |
| 560 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi | Zadanie obejmuje modernizację trzech istniejących urządzeń wodnych - zastawek (2 położonych na Lewińskiej Strudze w kilometrażu 10+160, i w kilometrażu 8+950, oraz na 1 przy moście drogowym w Kołczewie 6+675) na cieku Struga Lewińskaw województwie Zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni cieku. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lewińska Struga | - | 0,75 | nie | 0 |
| 561 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi | Zadanie obejmuje modernizację trzech istniejących urządzeń wodnych - zastawek (2 położonych na Lewińskiej Strudze w kilometrażu 10+160, i w kilometrażu 8+950, oraz na 1 przy moście drogowym w Kołczewie 6+675) na cieku Struga Lewińskaw województwie Zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni cieku. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lewińska Struga | - | 0,9 | nie | 0 |
| 562 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi | Zadanie obejmuje modernizację trzech istniejących urządzeń wodnych - zastawek (2 położonych na Lewińskiej Strudze w kilometrażu 10+160, i w kilometrażu 8+950, oraz na 1 przy moście drogowym w Kołczewie 6+675) na cieku Struga Lewińskaw województwie Zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni cieku. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lewińska Struga | - | 1 | tak | 1 |
| 563 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Lewińskiej Strugi | Zadanie obejmuje modernizację trzech istniejących urządzeń wodnych - zastawek (2 położonych na Lewińskiej Strudze w kilometrażu 10+160, i w kilometrażu 8+950, oraz na 1 przy moście drogowym w Kołczewie 6+675) na cieku Struga Lewińskaw województwie Zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni cieku. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Lewińska Struga | - | 0,9 | nie | 0 |
| 564 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin | Zadanie obejmuje modernizację czterech istniejących urządzeń wodnych na kanałach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie Zachodniopomorskim - jednej zastawki (położonej na Kanale Płocińskim w kilometrażu 2+400) i trzech przepustów z piętrzeniem (2 na Kanale Darzowickim 5+180, i 8+100, i 1 na Kanale Mokrzyckim w kilometrażu 6+759). Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały w układzie pompowym (odwadniane przez pompownie Darzowice).  Na terenie inwestycji zlokalizowana jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za celu zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego. Przeprowadzone prace w efekcie będą oddziaływać na zasoby wodne w trzech przedmiotowych kanałach oraz również na kanał Mokrzyca-Ładzin będący połączeniem kanału Darzowickiego i Mokrzyckiego. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Płociński | - | 0,85 | nie | 0 |
| 565 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin | Zadanie obejmuje modernizację czterech istniejących urządzeń wodnych na kanałach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie Zachodniopomorskim - jednej zastawki (położonej na Kanale Płocińskim w kilometrażu 2+400) i trzech przepustów z piętrzeniem (2 na Kanale Darzowickim 5+180, i 8+100, i 1 na Kanale Mokrzyckim w kilometrażu 6+759). Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały w układzie pompowym (odwadniane przez pompownie Darzowice).  Na terenie inwestycji zlokalizowana jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za celu zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego. Przeprowadzone prace w efekcie będą oddziaływać na zasoby wodne w trzech przedmiotowych kanałach oraz również na kanał Mokrzyca-Ładzin będący połączeniem kanału Darzowickiego i Mokrzyckiego. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Darzowicki | - | 1,2 | tak | 1 |
| 566 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin | Zadanie obejmuje modernizację czterech istniejących urządzeń wodnych na kanałach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie Zachodniopomorskim - jednej zastawki (położonej na Kanale Płocińskim w kilometrażu 2+400) i trzech przepustów z piętrzeniem (2 na Kanale Darzowickim 5+180, i 8+100, i 1 na Kanale Mokrzyckim w kilometrażu 6+759). Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały w układzie pompowym (odwadniane przez pompownie Darzowice).  Na terenie inwestycji zlokalizowana jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za celu zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego. Przeprowadzone prace w efekcie będą oddziaływać na zasoby wodne w trzech przedmiotowych kanałach oraz również na kanał Mokrzyca-Ładzin będący połączeniem kanału Darzowickiego i Mokrzyckiego. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Darzowicki | - | 1,2 | tak | 1 |
| 567 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Wyspy Wolin | Zadanie obejmuje modernizację czterech istniejących urządzeń wodnych na kanałach zlokalizowanych na Wyspie Wolin w województwie Zachodniopomorskim - jednej zastawki (położonej na Kanale Płocińskim w kilometrażu 2+400) i trzech przepustów z piętrzeniem (2 na Kanale Darzowickim 5+180, i 8+100, i 1 na Kanale Mokrzyckim w kilometrażu 6+759). Obszar planowanej inwestycji obejmuje 3 kanały w układzie pompowym (odwadniane przez pompownie Darzowice).  Na terenie inwestycji zlokalizowana jest zastawka na kanale Płocińskim, dwa przepusty z piętrzeniem na kanale Darzowickim oraz przepust z piętrzeniem na kanale Mokrzyckim. Działania na wskazanym terenie mają za celu zwiększenie retencji korytowej na obszarze Przymorza Zachodniego. Przeprowadzone prace w efekcie będą oddziaływać na zasoby wodne w trzech przedmiotowych kanałach oraz również na kanał Mokrzyca-Ładzin będący połączeniem kanału Darzowickiego i Mokrzyckiego. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrzycki | - | 0,85 | nie | 0 |
| 568 | Węzeł wodny - rzeka Dzierżecinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin | Zadanie polegać będzie na odbudowie i przebudowie urządzeń: - Odbudowa i przebudowa stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiatowo na rzece Dzierżęcince,  - Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiatowo – polder Bonin,  - Odbudowa i przebudowa stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin Szacowana ilość retencji 1000 m3. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | Koszalin | Koszalin | inne | inwestycyjne | Dzierżęcinka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 569 | Węzeł wodny - rzeka Dzierżecinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin | Zadanie polegać będzie na odbudowie i przebudowie urządzeń: - Odbudowa i przebudowa stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiatowo na rzece Dzierżęcince,  - Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiatowo – polder Bonin,  - Odbudowa i przebudowa stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin Szacowana ilość retencji 1000 m3. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat koszaliński | Manowo | inne | inwestycyjne | stacja pomp Bonin | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 570 | Węzeł wodny - rzeka Dzierżecinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin | Zadanie polegać będzie na odbudowie i przebudowie urządzeń: - Odbudowa i przebudowa stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiatowo na rzece Dzierżęcince,  - Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiatowo – polder Bonin,  - Odbudowa i przebudowa stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin Szacowana ilość retencji 1000 m3. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat Koszalin | Koszalin | inne | inwestycyjne | wały nad jez. Lubiatowo | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 571 | Węzeł wodny - rzeka Dzierżecinka - jezioro Lubiatowo. Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Dzierżęcinki wraz z odbudową koryta cieku oraz przebudową wałów przeciwpowodziowych i stacji pomp Bonin | Zadanie polegać będzie na odbudowie i przebudowie urządzeń: - Odbudowa i przebudowa stopnia wodnego na wypływie z jeziora Lubiatowo na rzece Dzierżęcince,  - Odbudowa wałów przeciwpowodziowych nad jeziorem Lubiatowo – polder Bonin,  - Odbudowa i przebudowa stacji pomp odwadniających – przepompownia Bonin Szacowana ilość retencji 1000 m3. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | powiat koszaliński | Manowo | inne | inwestycyjne | wały nad jez. Lubiatowo | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 572 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego | Zadanie obejmuje modernizację istniejących urządzeń wodnych na kanałach Karsibór A i Karsibór B w województwie Zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni kanałów. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | Świnoujście | Świnoujście | inne | inwestycyjne | Kanał Karsibór | - | 0,8 | nie | 0 |
| 573 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni Kanału Karsiborskiego | Zadanie obejmuje modernizację istniejących urządzeń wodnych na kanałach Karsibór A i Karsibór B w województwie Zachodniopomorskim. Na obszarze inwestycji planuje się działania mające na celu zwiększenie potencjału retencyjnego zlewni kanałów. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | Świnoujście | Świnoujście | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Karsibór | - | 0,8 | nie | 0 |
| 574 | Odbudowa jazu w Kluczewie w km 5+210 na rzece Mała Ina wraz z wymianą kompletnych mechanizmów | Zadanie polegać będzie na wykonaniu w pierwszym etapie aktualizacji dokumentacji projektowej, następnie na uzyskaniu wszelkich niezbędnych pozwoleń , opinii, uzgodnień, warunków i decyzji wraz z ostateczną decyzją pozwolenia na budowę. Następnie prace budowlane będa polegałyna odbudowie jazu wraz z wymianą kompletnych mechanizmów. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | stargardzki | Stargard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Mała Ina | - | 30 | tak | 1 |
| 575 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Kraśnik | - | 1 | tak | 1 |
| 576 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mielno Chwarstno | - | 1,3 | tak | 1 |
| 577 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Sielsko Mielno | - | 1 | tak | 1 |
| 578 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Węgorzyno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Sielsko Mielno | - | 1 | tak | 1 |
| 579 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Resko | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Sosnowo | - | 1,4 | tak | 1 |
| 580 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Łobez | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łoźnica | - | 0,81 | nie | 0 |
| 581 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | łobeski | Łobez | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Zagórzyce | - | 0,83 | nie | 0 |
| 582 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | rzeka Sowno | - | 0,21 | nie | 0 |
| 583 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sowno | - | 0,33 | nie | 0 |
| 584 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sowno | - | 0,33 | nie | 0 |
| 585 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Dąbie | - | 1,63 | tak | 1 |
| 586 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Dąbie | - | 0,38 | nie | 0 |
| 587 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Gostyń | - | 2,54 | tak | 1 |
| 588 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rekowa | - | 20 | tak | 1 |
| 589 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rekowa | - | 3,56 | tak | 1 |
| 590 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Budziszcze | - | 0,13 | nie | 0 |
| 591 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Budziszcze | - | 2 | tak | 1 |
| 592 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Budziszcze | - | 0,6 | nie | 0 |
| 593 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Płoty | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Budziszcze | - | 1,63 | tak | 1 |
| 594 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 1 | tak | 1 |
| 595 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 9,36 | tak | 1 |
| 596 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 1,76 | tak | 1 |
| 597 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 2,05 | tak | 1 |
| 598 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 1,65 | tak | 1 |
| 599 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 1,66 | tak | 1 |
| 600 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 6,76 | tak | 1 |
| 601 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Świeszewo A | - | 4,61 | tak | 1 |
| 602 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Starkowo | - | 0,33 | nie | 0 |
| 603 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Starkowo | - | 0,78 | nie | 0 |
| 604 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Brodniki | - | 0,33 | nie | 0 |
| 605 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Gryfice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Otoczka | - | 4,4 | tak | 1 |
| 606 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mojszewo | - | 0,97 | nie | 0 |
| 607 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mojszewo | - | 1,21 | tak | 1 |
| 608 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mojszewo | - | 0,33 | nie | 0 |
| 609 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Paprotno | - | 1,63 | tak | 1 |
| 610 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Skrobotowo | - | 1,38 | tak | 1 |
| 611 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Skrobotowo | - | 2,04 | tak | 1 |
| 612 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | struga Karnice | - | 2,59 | tak | 1 |
| 613 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | struga Karnice | - | 1,34 | tak | 1 |
| 614 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Drezewo D | - | 0,33 | nie | 0 |
| 615 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Dreżewo B | - | 0,33 | nie | 0 |
| 616 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Dreżewo B | - | 0,33 | nie | 0 |
| 617 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Dreżewo B | - | 0,94 | nie | 0 |
| 618 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Otoczka | - | 1,03 | tak | 1 |
| 619 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Otoczka | - | 2,03 | tak | 1 |
| 620 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Karnice | budowla piętrząca | inwestycyjne | Otoczka | - | 3,39 | tak | 1 |
| 621 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Brojce | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sarnia | - | 0,33 | nie | 0 |
| 622 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 9,72 | tak | 1 |
| 623 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 14,52 | tak | 1 |
| 624 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 4,71 | tak | 1 |
| 625 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 2,37 | tak | 1 |
| 626 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 0,61 | nie | 0 |
| 627 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Bochlin | - | 2,81 | tak | 1 |
| 628 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Bochlin | - | 0,9 | nie | 0 |
| 629 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Bochlin | - | 4,22 | tak | 1 |
| 630 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dobrzyca | - | 2,4 | tak | 1 |
| 631 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Trzechelska Struga | - | 2,88 | tak | 1 |
| 632 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Nowogard | budowla piętrząca | inwestycyjne | Trzechelska Struga | - | 2,3 | tak | 1 |
| 633 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Przybiernów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 634 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Przybiernów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Karwia Struga | - | 0,64 | nie | 0 |
| 635 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | goleniowski | Przybiernów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Grzybnica | - | 1,2 | tak | 1 |
| 636 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | drawski | Drawsko Pomorskie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stara Rega | - | 1,58 | tak | 1 |
| 637 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | drawski | Drawsko Pomorskie | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stara Rega | - | 2,37 | tak | 1 |
| 638 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Świdwin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Galbena | - | 0,3 | nie | 0 |
| 639 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Świdwin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Galbena | - | 1,25 | tak | 1 |
| 640 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Sławoborze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Słowieńsko | - | 0,1 | nie | 0 |
| 641 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Sławoborze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Słowieńsko | - | 0,1 | nie | 0 |
| 642 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Sławoborze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Słowieńsko | - | 0,33 | nie | 0 |
| 643 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Brzeżno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Rzepczynka | - | 0,38 | nie | 0 |
| 644 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | świdwiński | Brzeżno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stara Rega | - | 1,13 | tak | 1 |
| 645 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Gostyniec-Kaleń | - | 8 | tak | 1 |
| 646 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Gostyniec-Kaleń | - | 2,4 | tak | 1 |
| 647 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 58,08 | tak | 1 |
| 648 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stuchowska Struga | - | 3,92 | tak | 1 |
| 649 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Margowo | - | 4 | tak | 1 |
| 650 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Margowo | - | 2,4 | tak | 1 |
| 651 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołcza | - | 24 | tak | 1 |
| 652 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Chrząstowo B | - | 9,57 | tak | 1 |
| 653 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Chrząstowo B | - | 4 | tak | 1 |
| 654 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Chrząstowo A | - | 1,6 | tak | 1 |
| 655 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Łukęcin | - | 2,01 | tak | 1 |
| 656 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Benice | - | 1 | tak | 1 |
| 657 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Benice | - | 3,2 | tak | 1 |
| 658 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Świerzno | budowla piętrząca | inwestycyjne | struga Niczonów | - | 1,34 | tak | 1 |
| 659 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Golczewo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczka | - | 2,05 | tak | 1 |
| 660 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Golczewo | budowla piętrząca | inwestycyjne | Niemica | - | 0,3 | nie | 0 |
| 661 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Łużanka | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 662 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grzybowski | - | 0,5 | nie | 0 |
| 663 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Stara Błotnica | - | 0,3 | nie | 0 |
| 664 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dębosznica | - | 5,4 | tak | 1 |
| 665 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Samowo-Dębosznica | - | 0,55 | nie | 0 |
| 666 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Samowo-Dębosznica | - | 0,17 | nie | 0 |
| 667 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Samowo-Dębosznica | - | 0,5 | nie | 0 |
| 668 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strużka | - | 0,4 | nie | 0 |
| 669 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strużka | - | 0,4 | nie | 0 |
| 670 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strużka | - | 0,4 | nie | 0 |
| 671 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Strużka | - | 0,4 | nie | 0 |
| 672 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Błotnica | - | 5,3 | tak | 1 |
| 673 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Błotnica | - | 5,4 | tak | 1 |
| 674 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał E | - | 0,5 | nie | 0 |
| 675 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kołobrzeski | Kołobrzeg | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał E | - | 0,5 | nie | 0 |
| 676 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Rewal | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Rybice-Dreżewo | - | 5,41 | tak | 1 |
| 677 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Dębosznica | - | 7 | tak | 1 |
| 678 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Włodarka 1 | - | 0,3 | nie | 0 |
| 679 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sarnia | - | 0,33 | nie | 0 |
| 680 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sarnia | - | 0,33 | nie | 0 |
| 681 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Sarnia | - | 0,33 | nie | 0 |
| 682 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Włodarka 4 | - | 0,3 | nie | 0 |
| 683 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Stara Rega Gryficka | - | 1,5 | tak | 1 |
| 684 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | gryficki | Trzebiatów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Leniwy | - | 1,38 | tak | 1 |
| 685 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Ostromicka | - | 4 | tak | 1 |
| 686 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Ostromicka | - | 1,15 | tak | 1 |
| 687 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Struga Przybiernowska | - | 2,05 | tak | 1 |
| 688 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Sieniechowo | - | 1,04 | tak | 1 |
| 689 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Sieniechowo | - | 0,85 | nie | 0 |
| 690 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Sieniechowo | - | 2,05 | tak | 1 |
| 691 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Koniewo | - | 2,14 | tak | 1 |
| 692 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Wolin | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Koniewo | - | 3,2 | tak | 1 |
| 693 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Rarwino-Skarchowo | - | 5,81 | tak | 1 |
| 694 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Skarchowo-Buszęcin | - | 5,94 | tak | 1 |
| 695 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 696 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 2,16 | tak | 1 |
| 697 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | 24 | tak | 1 |
| 698 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Wołczenica | - | b.d. | b.d. | 0 |
| 699 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Chrząstowo A | - | 7,2 | tak | 1 |
| 700 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Trzebieszów A | - | 13,06 | tak | 1 |
| 701 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Trzebieszów A | - | 10 | tak | 1 |
| 702 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Trzebieszów C | - | 4 | tak | 1 |
| 703 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrawicki | - | 3,2 | tak | 1 |
| 704 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrawicki-ulgi | - | 1,92 | tak | 1 |
| 705 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrawicki | - | 2,14 | tak | 1 |
| 706 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrawicki | - | 1,1 | tak | 1 |
| 707 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrawicki | - | 0,3 | nie | 0 |
| 708 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Mokrawicki | - | 3,2 | tak | 1 |
| 709 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grębowo | - | 1,07 | tak | 1 |
| 710 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grębowo | - | 1,6 | tak | 1 |
| 711 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Grębowo | - | 3,2 | tak | 1 |
| 712 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Trzebieszów D | - | 1,15 | tak | 1 |
| 713 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Trzebieszów B | - | 3,2 | tak | 1 |
| 714 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Kamień Pomorski | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Kukułowo | - | 4 | tak | 1 |
| 715 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Dziwnów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Strzeżewo-Radawka | - | 4,16 | tak | 1 |
| 716 | Retencja korytowa - Program nawodnień rolniczych w ramach przeciwdziałania skutkom suszy na terenie działania Zarządu Zlewni w Gryficach | Wykonanie prac koncepcyjnych na przebudowę lub odbudowę 146 jazów i zastawek. Zadanie realizowane jest w 7 częściach wynikających z podziału terenowego zadania. Wykonanie dokumentacji technicznej wraz z uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń (decyzje środowiskowe, decyzje lokalizacyjne, pozwolenia wodnoprawne oraz pozwolenia na budowę). Odbudowa urządzeń piętrzących (jazów, zastawek) na kanałach i rzekach w zakresie zapewnienia retencji korytowej. Modernizacja rurociągu z zastawką w Miodowicach na rz. Grzybnicy. Nadzór inwestorski nad przedsięwzięciem. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | kamieński | Dziwnów | budowla piętrząca | inwestycyjne | Kanał Łukęcin | - | 2,05 | tak | 1 |
| 717 | Retencja korytowa rzeki Dzierżęcinki | Realizacja zadania ma na celu redukcję spadku rzeki, a także możliwości retencyjne wód w okresie suszy. | Odry | Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego | Szczecin | zachodniopomorskie | koszaliński | Koszalin | inne | inwestycyjne | Dzierżęcinka | nd | 10 | tak | 1 |
| 718 | Budowa dwóch zbiorników retencyjnych na rzece Struga Rawa w miejscowości Garbno, gm. Korsze | Przedmiotem zadania jest opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie robót budowlanych polegających na odbudowie dwóch zbiorników retencyjnych, kaskady dwóch grobli ziemnych i dwóch urządzeń upustowych z budową przepławek dla migracji ryb oraz oczyszczenia czasz zbiorników. Inwestycja przyczyni się do ochrony terenów przyległych przed skutkami suszy oraz poprawi warunki hydrologiczno - glebowe, siedliskowe i mikroklimatyczne. Wybudowane zbiorniki będą miały łączną powierzchnię około 6,5 ha i pojemność około 200 000 m3. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Korsze | zbiornik | inwestycyjne | Struga Rawa | Grobla dolna rz. Struga Rawa km 0+640  Grobla górna rz. Struga Rawa km 1+200 | 200 | tak | 1 |
| 719 | Zwiększenie retencji rzeki Czerwonka i jeziora Węgój wraz ze stabilizacją poziomu wody w jeziorze Węgój w miejscowości Węgój, gm. Biskupiec, woj. warmińsko-mazurskie | Przedmiotem zadania jest opracowanie dokumentacji projektowej oraz wykonanie robót budowlanych polegających na wykonaniu nowej budowli piętrzącej (zastawki) na rzece Czerwonka tuż przy wyjściu z jeziora Węgój oraz nowej grobli ziemnej, łączącą istniejącą drogę z rzeką w lokalizacji nowej zastawki. Celem inwestycji jest zwiększenie retencji rzeki Czerwonka i jeziora Węgój. Budowa zastawki i wykorzystanie jeziora Węgój jako zbiornika retencyjnego stworzy narzędzie do właściwego gospodarowania wodą rzeki Czerwonka poniżej budowli. Kontrolowanie przepływu wody będzie miało pozytywny wpływ na gospodarkę rolną na obszarze co najmniej 120 ha. Rzeka ta płynie poprzez grunty rolne wsi Węgój, Łabuchy oraz Doroszewo. Planowana zastawka zabezpieczy okoliczne tereny użytkowane rolniczo przed zalewaniem oraz zapobiegnie też postępującemu obniżaniu poziomu wody w jeziorze Węgój i zachodzącym tam zmianom w wyniku procesu eutrofizacji oraz uchroni przed zbytnim przesuszaniem mokradeł znajdujących się w południowej części jeziora i graniczących ze zwartym obszarem leśnym. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | olsztyński | Biskupiec | budowla piętrząca | inwestycyjne | Czerwonka | 12+040 | 161 | tak | 1 |
| 720 | Budowa zbiornika retencyjnego na rzece Mała Łyna w km (około) 2+550 - 3+900, gm. Dobre Miasto, woj. warmińsko-mazurskie | Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi. Celem inwestycji jest retencjonowanie i zatrzymanie nadmiaru wody zbierającej się w zlewni rzeki Mała Łyna. Obszar jest położony w centrum miasta i jest systematycznie zalewany. Zbiornik retencyjny zapobiegnie podtopieniom miasta w dolnym biegu rzeki, przy ujściu do rzeki Łyny. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | olsztyński | Dobre Miasto | zbiornik | inwestycyjne | Łyna | - | 225000 | tak | 1 |
| 721 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji technicznej i remont budowli piętrzących na rzece Guber w km: 24+600, 39+730, 43+340, 46+600. Stan techniczny uniemożliwia utrzymanie właściwego piętrzenia i retencjonowania wody. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Korsze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Guber | - | 88 | tak | 1 |
| 722 | Przysposobienie retencyjne rzeki Dajny, gm. Piecki, Mrągowo, Reszel, woj. warmińsko-mazurskie | Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa sześciu jazów z przepławkami dla ryb. Realizacja zadania jest konieczna ze względu na ochronę gruntów zurbanizowanych i użytkowanych rolniczo. Celem inwestycji jest stabilizacja zwierciadła wody, retencjonowanie i zatrzymanie nadmiaru wody zbierającej się w zlewni rzeki Dajna. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Kętrzyn | budowla piętrząca | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 723 | Budowa zbiornika przeciwpowodziowo-retencyjnego nr 1 w  dolinie rzeki Liwna z budową dwóch jazów nr 1 i nr 2 z zaporami  ziemnymi w miejscowości Wargity, gm. Barciany, woj. warmińsko-  mazurskie | Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi. Realizacja zadania jest konieczna ze względu na ochronę gruntów użytkowanych rolniczo, terenów zurbanizowanych oraz uniknięcia wystąpienia podtopień spowodowanych nagłymi wezbraniami wody. Celem inwestycji jest retencjonowanie i zatrzymanie nadmiaru wody zbierającej się w zlewni rzeki Liwna. Zbiornik retencyjny będzie pełnił funkcję przeciwpowodziową, ale również będzie stanowił rezerwuar do celów przeciwpowodziowych. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Barciany | zbiornik | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 724 | Budowa zbiornika retencyjnego nr 2 w km 0+500-1+700 rzeki  Liwna w m. Barciany, woj. warmińsko-mazurskie | Opracowanie dokumentacji technicznej i budowa zbiornika retencyjnego wraz z urządzeniami piętrzącymi. Realizacja zadania jest konieczna ze względu na ochronę gruntów użytkowanych rolniczo, terenów zurbanizowanych oraz uniknięcia wystąpienia podtopień spowodowanych nagłymi wezbraniami wody. Celem inwestycji jest retencjonowanie i zatrzymanie nadmiaru wody zbierającej się w zlewni rzeki Liwna. Zbiornik retencyjny będzie pełnił funkcję przeciwpowodziową, ale również będzie stanowił rezerwuar do celów przeciwpowodziowych. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Barciany | zbiornik | inwestycyjne | - | nd | b.d. | b.d. | 0 |
| 725 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji technicznej i remont budowli piętrzących na rzece Guber w km: 24+600, 39+730, 43+340, 46+600. Stan techniczny uniemożliwia utrzymanie właściwego piętrzenia i retencjonowania wody. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Korsze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Guber | - | 43,5 | tak | 1 |
| 726 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji technicznej i remont budowli piętrzących na rzece Guber w km: 24+600, 39+730, 43+340, 46+600. Stan techniczny uniemożliwia utrzymanie właściwego piętrzenia i retencjonowania wody. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Korsze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Guber | - | 107 | tak | 1 |
| 727 | Zwiększenie zdolności retencyjnej zlewni rzeki Guber poprzez remont 4 budowli piętrzących | Opracowanie dokumentacji technicznej i remont budowli piętrzących na rzece Guber w km: 24+600, 39+730, 43+340, 46+600. Stan techniczny uniemożliwia utrzymanie właściwego piętrzenia i retencjonowania wody. | Pregoły | Łyny i Węgorapy | Białystok | warmińsko-mazurskie | kętrzyński | Korsze | budowla piętrząca | inwestycyjne | Guber | - | 39,5 | tak | 1 |