

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWO - TECHNICZNA
NA LIKWIDACJE USZKODZONYCH OBIEKTÓW
MELIORACYJNYCH NA STAWIE MAŃKA I ZYŚKA ZGODNIE
Z DECYZJĄ NR GL.ZUZ.3.4210.143.2021.BS
Z DNIA 4 LISTOPADA 2021 R.**

TYTUŁ OPRACOWANIA	PROJEKT TECHNICZNY LIKWIDACJI USZKODZONYCH MNICHÓW ZLOKALIZOWANYCH NA ROWIE MELIORACYJNYM „F” NA STAWACH MAŃKA I ZYŚKA
POŁOŻENIE	działka nr 285/14, arkusz mapy 3 Lubliniec Solarnia, obręb ewidencyjny Lisowice, jednostka ewidencyjna Pawonków, powiat lubliniecki, województwo śląskie

AUTOR OPRACOWANIA	Imię i nazwisko, specjalność	Data	Podpis
	mgr inż. Czesław Lew uprawnienia budowlane konstr.-bud. bez ograniczeń nr SLK/1294/POOK/06	09.2022	

WNIOSKODAWCA	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO LUBLINIEC UL. MYŚLIWSKA 1, 42-700 LUBLINIEC
--------------	---

wrzesień 2022r.

Numer egz.:

1

Spis treści

1	Informacje podstawowe.....	3
1.1	PODSTAWA PRAWNA.....	3
1.2	CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB USŁUG WODNYCH.....	5
1.3	CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT.....	5
1.4	ZAKRES OPRACOWANIA.....	7
1.5	MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE.....	7
2	Inwestor.....	7
3	Charakterystyka urządzenia wodnego.....	8
3.1	LOKALIZACJA.....	8
3.2	STAN ISTNIEJĄCY.....	8
3.3	WYKONANIE ODCINKOWYCH ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH GROBLI W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH MNICHÓW NA ROWIE JAK I WYKONANIE PRZELEWÓW WRAZ Z UMOCNINIEM ROWU NA WYPADZIE PRZELEWU	13
3.4	RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA.....	14
3.5	WPŁYW PLANOWANYCH PRAC NA WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE.....	14
4	Charakterystyka planowanego korzystania z wód lub usług wodnych.....	15
5	Stan prawny nieruchomości w zasięgu oddziaływania.....	15
6	Obowiązki Inwestora.....	15
7	Zgodność z dokumentami planistycznymi.....	15
7.1	MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	16
8	Formy ochrony przyrody w obrębie oddziaływania zamierzonego korzystania z wód.....	16
9	Inwentaryzacja geodezyjna.....	16
10	Załączniki.....	16
11	Część graficzna.....	17
11.1	Staw Zyśka.....	17
11.2	Staw Mańka.....	17

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO JEST ELEKTRONICZNA WERSJA OPRACOWANIA NA PŁYDIE CD.

1 INFORMACJE PODSTAWOWE

1.1 PODSTAWA PRAWNA

Projekt techniczny wykonano zgodnie z umową SA.029.3.22 z dnia 11.02.2022 r.

Zgodnie z art. 16 ustawy Prawo Wodne ilekroć w ustawie jest mowa o:

urządzeniach wodnych – rozumie się przez to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym:

- a) urządzenia lub budowle piętrzące, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i **rowy**,
- b) sztuczne zbiorniki usytuowane na wodach płynących oraz obiekty związane z tymi zbiornikami,
- c) stawy, w szczególności stawy rybne oraz stawy przeznaczone do oczyszczania ścieków albo rekreacji,
- d) obiekty służące do ujmowania wód powierzchniowych oraz wód podziemnych,
- e) obiekty energetyki wodnej,
- f) wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych oraz wyloty służące do wprowadzania wody do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych,
- g) stałe urządzenia służące do połowu ryb lub do pozyskiwania innych organizmów wodnych,
- h) urządzenia służące do chowu ryb lub innych organizmów wodnych w wodach powierzchniowych,
- i) mury oporowe, bulwary, nabrzeża, mola, pomosty i przystanie,
- j) stałe urządzenia służące do dokonywania przewozów międzybrzegowych;

rowach – rozumie się przez to sztuczne koryta prowadzące wodę w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna mniejszej niż 1,5 m przy ujściu;

W art. 195 wskazano, że melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy. Art. 197 wymienia urządzenia melioracji wodnych, którymi są:

- 1) **rowy wraz z budowlami związanymi z nimi funkcjonalnie**,
- 2) drenowania,
- 3) rurociągi,
- 4) stacje pomp służące wyłącznie do celów rolniczych,
- 5) ziemne stawy rybne,
- 6) groble na obszarach nawadnianych,
- 7) systemy nawodnień grawitacyjnych,
- 8) systemy nawodnień ciśnieniowych

– jeżeli służą celom, o których mowa w art. 195.

Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt. 4 przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Odpowiednie stosowanie przepisów prawa wyodrębnia trzy grupy sytuacji:

stosowania odpowiednich przepisów bez żadnych modyfikacji; stosowania odpowiednich przepisów z pewnymi modyfikacjami; nie stosowania przepisów, które miały być stosowane odpowiednio, ze względu na ich bezprzedmiotowość lub sprzeczność z przepisami ustanowionymi dla określonych stosunków. Ocena istoty wykonywanej inwestycji polega na ocenie jej wpływu na kształtowanie zasobów wodnych i musi być analizowane indywidualnie, w dostosowaniu do konkretnej sytuacji. W związku z tym w niniejszej dokumentacji przyjęto, że odpowiednie stosowanie przepisów dotyczy stanu docelowego, tj. funkcjonowania przelewów z zachowaniem w czasie stawów terenów mokradłowych. Będzie to sytuacja docelowa po zakończeniu prac, ale wymagająca podjęcia odpowiednich działań i uregulowań, wobec czego stosowanie w tej sytuacji odpowiednich przepisów przyjęto bez modyfikacji.

Zgodnie z art. 29 ust 2 pkt. 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, budowa obiektów budowlanych będących urządzeniami melioracji wodnych. Ponadto na podstawie art. 29 ust. 4 pkt. 1 nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 30, wykonywanie robót budowlanych polegających na przebudowie obiektów, o których mowa w ust. 1 pkt 4–8, 10 i 14–29 oraz w ust. 2.

Strona realizacyjna – wykonawstwa bezpośredniego w terenie:

1. posiadający pozwolenie wodnoprawne:
SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LUBLINIEC
UL. MYŚLIWSKA 1, 42-700 LUBLINIEC
2. właściciel wody:
SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LUBLINIEC
UL. MYŚLIWSKA 1, 42-700 LUBLINIEC
3. właściciel istniejącego urządzenia wodnego znajdującego się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych:
 - rów F likwidowane mnichy z wykonaniem przelewów
SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LUBLINIEC
UL. MYŚLIWSKA 1, 42-700 LUBLINIEC
4. władający powierzchnią ziemi położoną w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania robót:
 - SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LUBLINIEC
UL. MYŚLIWSKA 1, 42-700 LUBLINIEC

1.2 CEL I ZAKRES ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB USŁUG WODNYCH

Planowane prace nie są związane z żadnym rodzajem korzystania z wód określonym w art. 32, 33 i 34 ani usług wodnych określonych w art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Dlatego przedmiotowe prace nie dotyczą korzystania z wód i nie można określić ani wyszczególnić celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód.

1.3 CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

Rodzaj planowanych robót obejmuje wykonanie rozbiórki mnichów - urządzenia stawowego zlokalizowanego w grobli czołowej stawu Mańka i Zyśka z zabudową w ich miejsce przelewów samoczynnych bezobsługowych forma brodu poprzez wykonanie:

1. Na Stawie Mańka

roboty podstawowe

- wykop i dokop pod zabudowę podbudowy i elementów konstrukcyjnych
- naprawa grobli w obrębie realizowanych robót
- wykonanie niwelety profilu przelewu z zagęszczeniem podłoża
- przygotowanie podłoża pod zabudowę warstw konstrukcyjnych przelewu
- zabudowa ścianki szczelnej PCV w czole przelewu
- zabudowa geowłókniny 400g/m²
- podbudowy z pisaku grubości z zagęszczeniem
- zabudowa bentomaty maty hydroizolacyjnej 3,5kg/m²
- siatka ocynkowana powlekana PCV, śr drutu 2,1/3,1mm oczka 65X65 mm
- podbudowa bruku warstwą gr. 10 cm
- zabudowa bruku kamiennego gr 15 cm
- zabudowa palisad z kołków melioracyjnych śr. 12-14 cm długości 1,5m

roboty przygotowawcze – towarzyszące

- zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót
- wykoszenie i wygrabienie terenu przewidzianego do robót
- odmulenie rowów odpływowych i dopływowych
- wykonanie tymczasowych dróg technologicznych w zakresie niezbędnym
- wykonanie żąpia poprzez zabudowę czasowo kręgu
- wykonanie grodzy okółkowej górnej
- pompowanie wody w zakresie niezbędnym
- rozkop i wykop w celu likwidacji leżaka i stojaka wraz z rozbiórką

- wywiezienie materiału z rozbiórki na wysypisko odpadów
- zagospodarowanie terenu z oczyszczeniem po wykonanych robotach

2. Na Stawie Zyśka

roboty podstawowe

- wykop i dokop pod zabudowę podbudowy i elementów konstrukcyjnych
- naprawa grobli w obrębie realizowanych robót
- wykonanie niwelety profilu przelewu z zagęszczeniem podłoża
- przygotowanie podłoża pod zabudowę warstw konstrukcyjnych przelewu
- zabudowa ścianki szczelnej PCV w części przejazdowej obustronnie
- zabudowa geowłókniny 400g/m²
- podbudowy z pisaku grubości z zagęszczeniem
- zabudowa bentomaty maty hydroizolacyjnej 3,5kg/m²
- siatka ocynkowana powlekana PCV, śr drutu 2,1/3,1mm oczka 65X65 mm
- podbudowa bruku warstwą gr. 10 cm
- zabudowa bruku kamiennego gr 15 cm
- zabudowa palisad z kołków melioracyjnych śr. 12-14 cm długości 1,5m
- zabudowa płyt drogowych w części przejazdu gr 0,15 m na podbudowach konstrukcyjnych

roboty przygotowawcze – towarzyszące

- zabezpieczenie i oznakowanie terenu robót
- wykoszenie i wygrabienie terenu przewidzianego do robót
- odmulenie rowów odpływowych i dopływowych
- wykonanie tymczasowych dróg technologicznych w zakresie niezbędnym
- wykonanie żąpia poprzez zabudowę czasowo kręgu
- wykonanie grodzy okółkowej górnej
- pompowanie wody w zakresie niezbędnym
- rozkop i wykop w celu likwidacji leżaka i stojaka wraz z rozbiórką
- wywiezienie materiału z rozbiórki na wysypisko odpadów
- zagospodarowanie terenu z oczyszczeniem po wykonanych robotach

Wykonanie w/w robót rozmiarze i wielkości zgodnej z częścią rysunkową i przedmiarem robot.

Celem planowanych robót jest zapewnienie prawidłowego spływu/przepływu wód przez groble stawowe z zachowaniem w istniejących stawach terenu podmokłego, wodno - błotnego w istniejącej formie.

Powodem wykonania niniejszego opracowania jest planowane realizacja robót w terenie.

1.4 ZAKRES OPRACOWANIA

W niniejszym projekcie technicznym przedstawiono stan istniejący, charakterystykę gospodarki wodami wraz ze stanem formalno-prawnym regulującym między innymi sprawę własności gruntów w zasięgu oddziaływania.

1.5 MATERIAŁY ŹRÓDŁOWE

Poniżej przedstawione zostały materiały źródłowe, którymi są przepisy aktualnie obowiązujące w Polsce, związane z gospodarką wodną, stanowiące podstawę prawną do sporządzenia poniższego opracowania, jak również materiały stanowiące dane obserwacyjne i pomiarowe. Ustawa z dnia 20.07.2017 roku *Prawo wodne* [Dz. U. 2017 poz. 1566 ze zmianami] wraz z przepisami wykonawczymi;

- Ustawa z dnia 7.07.1994 roku *Prawo budowlane* [Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 ze zmianami] wraz z przepisami wykonawczymi;
- Ustawa z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* [Dz. U. 2008r. Nr 199, poz. 1227, ze zmianami] wraz z przepisami wykonawczymi;
- Podział Hydrograficzny Polski. Część I – Zestawienia liczbowo-opisowe, Wydawnictwo Komunikacji i Łączności Warszawa 1983;
- Podział Hydrograficzny Polski. Część II – Mapa w skali 1:200 000, Wydawnictwa Geologiczne Warszawa 1983;
- Mapa hydrograficzna w skali 1:50 000;
- A. Dubicki, H. Słota, J. Zieliński, 1998: Dorzecze Odry – monografia powodzi lipiec 1997, IMiGW Warszawa;
- Maciejowski M., Ostojski M., Tokarczyk T., 2011: Dorzecze Odry – monografia powodzi 2010, IMiGW Warszawa;
- materiały i obserwacje z wizji terenowych;
- mapa zasadnicza i inwentaryzacja geodezyjna;
- Aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry [Dz. U. 2016 poz. 1967];
- Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Odry [Dz. U. 2016 poz. 1938];
- dokumenty dostarczone przez Zamawiającego.

2 INWESTOR

Inwestorem niniejszego zadania jest:

Nazwa: **SKARB PAŃSTWA
PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE
LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO LUBLINIEC**

Siedziba: **UL. MYŚLIWSKA 1, 42-700 LUBLINIEC**

3 CHARAKTERYSTYKA URZĄDZENIA WODNEGO

3.1 LOKALIZACJA

Realizacją bezpośrednią robót jest rozbiórka i wykonanie urządzenia melioracji wodnych poprzez wykonanie:

- rozbiórki 2 sztuk mniczków (stojaka i leżaka) zlokalizowanych w grobli czołowej stawu Mańka i Zyśka na rowie melioracji szczegółowych „F”
- wykonania przelewów samoczynnych bezobsługowych w osi obecnego leżaka
- umocnienie rowu poniżej przelewu w zakresie niezbędnym
- wykonanie robot towarzyszących w zakresie niezbędnym

Lokalizacja planowanego wykonania robót zlokalizowana jest na rowie melioracyjnym (współrzędne wg PL-ETRF2000):

- znajdujących się na rowie „F” w km. 0+884 i 1+378 jest nieruchomości - działka nr 285/14, 285/132, 285/13, 64/15 arkusz mapy 3 Lubliniec Solarnia, obręb ewidencyjny Lisowice, gmina Pawonków, powiat lubliniecki będąca własnością: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Lubliniec, ul. Myśliwska 1, 42 – 700 Lubliniec.

Mnich stawu „Zyśka” współrzędne:

N: 50°39'30,6" , E: 18°37'40"

X: 310232,0 , Y: 473697,9

Mnich stawu „Mańka” współrzędne:

N: 50°39'32,5" . E: 18°37'53,4"

X: 310289,3 , Y: 473960,9

3.2 STAN ISTNIEJĄCY

Obszar objęty projektem technicznym zlokalizowany jest na terenie Gminy Pawonków . Teren stanowią istniejące stawy, teren leśny i tereny zabagnione. Powierzchnia byłego stawu „Zyśka” to 4,80 ha i byłego stawu „Mańka” 4,80 ha.

Od wielu lat na skutek zniszczeń grobli czołowych przez bobry i degradacji urządzeń piętrząco – zrzutowych jak i grobli wokół stawów nie piętrzy się wód dla napełniania zbiorników. Teren zbiorników uległ naturyzacji i zamienił się w teren podmokły, wodno – błotny. Inwentaryzację stanu istniejącego zestawiono w części inwentaryzacji geodezyjnej.

STAW „ZYŚKA”

Widok na mnich piętrząco - upustowy





STAW „MAŃKA”

Widok na mnich piętrząco – upustowy





3.3 WYKONANIE ODCINKOWYCH ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH GROBLI W MIEJSCACH ISTNIEJĄCYCH MNICHÓW NA ROWIE JAK I WYKONANIE PRZELEWÓW WRAZ Z UMOCNIENIEM ROWU NA WYPADZIE Z PRZELEWU

Staw Mańka

roboty podstawowe

- wykop i dokop pod zabudowę podbudowy i elementów konstrukcyjnych
- naprawa grobli w obrębie realizowanych robót
- wykonanie niwelety profilu przelewu z zagęszczeniem podłoża
- przygotowanie podłoża pod zabudowę warstw konstrukcyjnych przelewu
- zabudowa ścianki szczelnej PCV w czole przelewu
- zabudowa geowłókniny 400g/m²
- podbudowy (warstwa ochronna) z pisaku grubości z zagęszczeniem
- zabudowa bentomaty maty hydroizolacyjnej 3,5kg/m²
- siatka ocynkowana powlekana PCV, śr drutu 2,1/3,1 mm oczka 65X65 mm
- podbudowa bruku warstwą gr. 10 cm
- zabudowa bruku kamiennego gr 15 cm
- zabudowa palisad z kołków melioracyjnych śr. 12-14 cm długości 1,5 m

Staw Zyśka

roboty podstawowe

- wykop i dokop pod zabudowę podbudowy i elementów konstrukcyjnych
- naprawa grobli w obrębie realizowanych robót
- wykonanie niwelety profilu przelewu z zagęszczeniem podłoża
- przygotowanie podłoża pod zabudowę warstw konstrukcyjnych przelewu
- zabudowa ścianki szczelnej PCV w części przejazdowej obustronnie
- zabudowa geowłókniny 400g/m²
- podbudowy (warstwa ochronna) z pisaku grubości z zagęszczeniem
- zabudowa bentomaty maty hydroizolacyjnej 3,5kg/m²
- siatka ocynkowana powlekana PCV, śr drutu 2,1/3,1 mm oczka 65X65 mm
- podbudowa bruku warstwą gr. 10 cm
- zabudowa bruku kamiennego gr 15 cm
- zabudowa palisad z kołków melioracyjnych śr. 12-14 cm długości 1,5m
- zabudowa płyt drogowych w części przejazdu gr 0,15 m na podbudowach konstrukcyjnych

zgodnie z częścią rysunkową i przedmiarową

3.4 RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA

Rodzaj oddziaływania obejmuje prace budowlane związane z wykonaniem planowanych elementów.

Zasięg oddziaływania obejmuje teren realizacji prac budowlanych. Wykonanie robót rozbiórkowych jak i robót w zakresie wykonania przelewów wraz z umocnieniem rowu na wypadzie nie będzie powodować zmian w ilości wód jakie dopływają do rowu „F” , a jedynie ma na celu usprawnienie odpływu wody w okresach powodziowych w taki sposób aby nie doszło przy uszkodzeniu grobli do podtapiania terenów przyległych i położonych poniżej w sposób niekontrolowany. Planowana likwidacja dwóch mniczów nie będzie miała żadnego wpływu na wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) ani na zasoby wód podziemnych. Przewidywany zakres działań, tj. likwidacja mniczów i wykonanie przelewów wraz z umocnieniem rowów, nie naruszy celów środowiskowych określonych wód podziemnych i powierzchniowych.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko wodne.

W związku z planowanymi pracami występować będą emisje do powietrza, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne o ograniczonym zasięgu i wielkości, które wystąpi w okresie realizacji przedsięwzięcia. Negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na ludzi w zakresie emisji hałasu będzie występowało jedynie w trakcie realizacji przedsięwzięcia i będzie związane z pracą maszyn realizujących zadanie. Oddziaływanie to będzie chwilowe i odwracalne oraz wpływać będzie tylko na pracowników realizujących roboty.

W drodze analiz przedmiotowego rozwiązania stwierdzono, że zasięg oddziaływania obiektu mieści się w granicach opracowania i nie ma wpływu na sąsiednią tereny.

3.5 WPŁYW PLANOWANYCH PRAC NA WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE

Planowane wykonanie robót rozbiórkowych jak i robót w zakresie wykonania przelewów wraz z umocnieniem rowu na wypadzie nie ma możliwości wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, ani nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych określonych dla tych wód. Nie utrudni również przepływu wód powodziowych ani nie utrudni ochrony przed powodzią.

Wykonanie prac ma zagwarantować, że w okresach intensywnych opadów nie będzie dochodziło do koncentrowania przepływu w miejscach ewentualnych uszkodzeń groblowych. Roboty mają za zadanie usprawnienie i bezpieczne przerzucenie wód z częściowym napełnieniem istniejących stawów w części dennej.

Wykonanie planowanych prac nie ingeruje w koryto żadnego cieku naturalnego, a jedynie dotyczy urządzeń wodnych.

4 CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB USŁUG WODNYCH

Planowane prace nie są związane z żadnym rodzajem korzystania z wód określonym w art. 32, 33 i 34 ani usług wodnych określonych w art. 35 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne. Dlatego przedmiotowe prace nie dotyczą korzystania z wód i nie można określić ani wyszczególnić celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód. Rów „F” to zdegradowany rów z brakiem jakichkolwiek parametrów. Szerokość waha się w granicach 3 m a dna ok. 1 m. Rów znajduje ujście do rzeki Lublinicy w km. 13+900, która to jest częścią zlewni rzeki Mała Panew a formalnie dorzecza rzeki Odry. Pozostałość po zbiornikach „Zyśka” i „Mańka”, które istniały dziesiątki lat są wkomponowane trwale w krajobraz lasów Nadleśnictwa Lubliniec. Powierzchnia byłego stawu „Zyśka” to 4,80 ha i byłego stawu „Mańka” 4,80 ha. Od wielu lat na skutek zniszczeń i dewastacji urządzeń piętrząco – zrzutowych i grobli wokół stawów nie piętrzy się wód dla napełniania zbiorników.

5 STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA

Grunty na których realizowane będą opisane w niniejszym projekcie technicznym prace obejmują głównie teren w we władaniu Wnioskodawcy.

6 OBOWIĄZKI INWESTORA

Do podstawowych obowiązków nałożonych na właściciela należą:

- wykonania robót zgodnie z przedstawionymi rozwiązaniami i sztuką budowlaną,
- utrzymywanie i konserwacja wykonanych elementów, poprzez wykoszenie rowu przynajmniej 1 raz w roku i ewentualnie odmulenie w razie potrzeby,
- usuwanie zanieczyszczeń, które osadzać się będą na wykonanych elementach w celu zachowania drożności,
- wykonanie docelowego zagospodarowania w sposób, który nie będzie powodował zagrożenia dla wód i nie będzie zwiększał zagrożenia powodzią,
- przywrócenie zagospodarowania terenu przyległego do stanu istniejącego po zakończeniu robót.

7 ZGODNOŚĆ Z DOKUMENTAMI PLANISTYCZNYMI

Planowanie w gospodarowaniu wodami służy programowaniu i koordynowaniu działań, a w szczególności obejmuje ustalenia planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza oraz warunki korzystania z wód regionu wodnego. Sytuacja opisana poniżej pozwala na stwierdzenie, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie narusza:

- ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza – realizacja zgodna,
- ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym – nie utrudnia ochrony przed powodzią,

- ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy – dotychczas nie opracowano,
- ustaleń krajowego programu ochrony wód morskich – nie dotyczy,
- ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych – nie dotyczy,
- ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – realizacja zgodna,
- ustaleń planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym – nie dotyczy,
- ustaleń wynikających z przepisów odrębnych.

7.1 MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Teren na którym planowane są opisane działania nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych gruntami rolnymi, w rozumieniu ustawy, są grunty pod urządzeniami melioracji wodnych (pkt. 7) i pod drogami dojazdowymi do gruntów rolnych (pkt. 10).

Zakres robót do wykonania nie wymagają zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu.

8 FORMY OCHRONY PRZYRODY W OBRĘBIE ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD

Planuje się pozostawienie terenu jako tereny mokradłowe, wodno – błotne.

W rejonie likwidowanych urządzeń wodnych nie ma obszarów chronionych, pomników przyrody, rezerwatów oraz innych form ochrony przyrody.

Najbliższe obszary chronione znajdują się w odległości:

- ok 9 km – Park Krajobrazowy - Lasy nad Górną Liswartą,
- ok 11 km – Obszar Natura 2000 – Dolina Małej Panwi,
- ok 13 km – Rezerwat Jeleniak Mikuliny,
- ok 15 km – Rezerwat Łęgi nad Młynówką,
- ok 18 km – Rezerwat Hubert,
- ok 26 km – Rezerwat Góra Grojec.

9 INWENTARYZACJA GEODEZYJNA

9.1 *MAPA ZASADNICZA W SKALI 1:500 ZYŚKA*

9.2 *PRZEKROJE INWENTARYZACYJNE W SKALI 1:100/100 ZYŚKA*

9.3 *MAPA ZASADNICZA W SKALI 1:500 MAŃKA*

9.4 *PRZEKROJE INWENTARYZACYJNE W SKALI 1:100/100 MAŃKA*

10 ZAŁĄCZNIKI

10.1 *DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU*

NR GL.ZUZ.3.4213. 1-1. 2020.BS Z DNIA 26.08.2020 R.

10.2 *DECYZJA DYREKTORA ZARZĄDU ZLEWNI W OPOLU*

NR GL.ZUZ.3.4210. 143. 2021.BS Z DNIA 04.11.2021 R.

10.3 *PISMO STAROSTWA POWIATOWEGO W LUBLIŃCU*

NR WB.670.58.2022 Z DNIA 29.09.2022 R.

11 CZĘŚĆ GRAFICZNA

Integralną część niniejszego projektu technicznego wymienione niżej załączniki graficzne:

11.1 STAW ZYŚKA

RYS. 1 MAPA ORIENTACYJNA W SKALI W SKALI 1: 50 000

RYS. 2 MAPA LOKALIZACYJNA W SKALI W SKALI 1:10 000

RYS. 3 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1:500

RYS. 4 RYS. NIECKI WYPADOWEJ – PROFIL W SKALI 1:100/100

RYS. 5 RYS. NIECKI WYPADOWEJ – PRZEKRÓJ W SKALI 1: 100/100

RYS. 6 RYS. NIECKI WYPADOWEJ – RYSUNEK PRZELEWU W SKALI 1:50

RYS. 7 RYS. PRZELEWU W SKALI 1:50

11.2 STAW MAŃKA

RYS. 1 MAPA ORIENTACYJNA W SKALI W SKALI 1: 50 000

RYS. 2 MAPA LOKALIZACYJNA W SKALI W SKALI 1:10 000

RYS. 3 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU W SKALI 1:500

RYS. 4 RYS. NIECKI WYPADOWEJ – PROFIL W SKALI 1:100/100

RYS. 5 RYS. NIECKI WYPADOWEJ – PRZEKRÓJ W SKALI 1: 100/100

RYS. 6 RYS. NIECKI WYPADOWEJ – RYSUNEK PRZELEWU W SKALI 1:50

RYS. 7 RYS. PRZELEWU W SKALI 1:50

INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU TECHNICZNEGO JEST ELEKTRONICZNA WERSJA OPRACOWANIA NA PŁYTCIE CD.