



Białystok, 08 02.2019 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor

Regionalnego Zarządu Gospodarki

Wodnej w Białymstoku

BI.RUZ.421.173.2018.MK

I2 + I4 + KPS
[Signature]
DECYZJA

12 LUT. 2019

Na podstawie art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa” i art. 35 ust. 3 pkt 5 i pkt 7, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 3 pkt 1, art. 400 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014r. poz. 1800), zwanym dalej „rozporządzeniem” po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, reprezentowanego przez Pana Krzysztofa Pacha, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i wód oraz na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi w ramach zadania „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) – węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”

orzeka się

- I. **Udzielić Wnioskodawcy** pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i wód oraz na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi w ramach zadania „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) – węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”, pod następującymi warunkami:
 1. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą wylotami przykanalików do urządzeń wodnych w ilościach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.
 2. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą wylotami kanałów deszczowych do urządzeń wodnych w ilościach określonych w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji.
 3. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą wylotami podchodnikowymi w ilościach określonych w załączniku nr 3 do niniejszej decyzji.
 4. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do wód powierzchniowych w ilościach określonych w załączniku nr 4 do niniejszej decyzji.
 5. Urządzeniami podczyszczającymi odprowadzane wody opadowe i roztopowe będą urządzenia o parametrach określonych w załączniku nr 5 do niniejszej decyzji.
 6. Ścieki bytowe pochodzące z miejsc obsługi podróżnych, tj. z MOP III Chomentowo Z i MOP II Chomentowo W poprzez kanalizację deszczową wprowadzane będą do urządzenia wodnego, tj. rowu drogowego w ilościach nie przekraczających:

$Q_{\text{dopuszczalne roczne}} = 19\,163 \text{ m}^3/\text{rok}$

$Q_{\text{średniodobowe}} = 152,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$

$Q_{\text{maksymalne sekundowe}} = 0,00061 \text{ m}^3/\text{s}$

- 1) Ścieki odprowadzane będą do rowu wylotem W 21 zlokalizowanym na działce nr geod. 11/2, obręb Ratowo Piotrowo, gm. Śniadowo o parametrach:

– średnica wylotu – 300 mm;

– rzędna dna wylotu – 130,69 m n.p.m.;

– położenie względem współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia **BK**

PL-ETRF2000: Y: 7566657.81 X: 5882309,02

GDEKIA Oddział w Białymstoku
12 LUT. 2019

WPEŁNIŁO DNIA.....

W PŁOZ..... 2925

- 2) Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach bytowych nie będą przekraczały:
- BZT5 przy 20° C = 25 mgO₂/l
 - CHZT Cr = 125 mgO₂/l
 - Zawiesiny ogólne = 35 mg/l
- 2) Ścieki przed ich odprowadzeniem oczyszczane będą w dwóch oczyszczalniach ścieków tj.
- Oczyszczalni ścieków o RLM 1615, zlokalizowanej na MOP III Chomentowo Z;
 - Oczyszczalni ścieków o RLM 1203, zlokalizowanej na MOP II Chomentowo W;
 - Obie oczyszczalnie oparte są na technologii zanurzonego, stałego złoża biologicznego i wyposażone są w zbiornik retencyjny wraz z pompą dozującą.
- 3) Urządzeniem do pomiaru jakości odprowadzanych ścieków będą:
- Studnia pomiarowa SP1 zlokalizowana na MOP III Chomentowo Z
 - Studnia pomiarowa SP2 zlokalizowana na MOP II Chomentowo W

II. Zobowiązać Wnioskodawcę do:

1. Prowadzenie starannej i regularnej konserwacji urządzeń wodnych wraz z zapewnieniem prawidłowego spływu wód do odbiornika.
2. Eksploatowania urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oraz odnotowywania w zeszycie eksploatacji podejmowanych czynności.
3. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody powstałe w stosunku do osób trzecich, w związku z usługami wodnymi określonymi w niniejszej decyzji.
4. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych nie będą przekraczały:
 - zawiesiny ogólne 100 g/m³
 - węglowodory ropopochodne 15 g/m³;

III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

IV. Niniejsza decyzja została wydana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) – węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)” sporządzony w grudniu 2018 r. przez mgr inż. Justynę Solgę, mgr inż. Pawła Szpytmę, mgr inż. Marcina Caruka, mgr inż. Huberta Ramsa.

V. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i wód udziela się na okres 30 lat liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

VI. Pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi udziela się na okres 10 lat liczony od dnia w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

VII. Odmówić nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności w oparciu o art. 108 Kpa.

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Pach działając jako pełnomocnik Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, wystąpił w dniu 18.12.2018 r. do tut. organu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne tj. na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych i wód oraz na wprowadzanie oczyszczonych ścieków do ziemi w ramach zadania „Projekt

i budowa drogi ekspresowej S-61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) – węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, operat wodnoprawny w wersji elektronicznej, kopię pełnomocnictwa udzielonego Panu Krzysztofowi Pachowi poświadczone notarialnie za zgodność z oryginałem, odpis decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WOOŚ-II.4200.1.2012.DK z dnia 03.02.2014 r. wraz z odpisem decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Nr DOOŚ-OAII.4200.23.2014 z dnia 15 lipca 2014 r. poświadczonych notarialnie za zgodność z oryginałem.

Zgodnie z oświadczeniem zawartym w operacie wodnoprawnym inwestycja realizowana będzie na podstawie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID), a więc na podstawie art. 11 d ust. 4 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1474), który stanowi, że w sprawach dotyczących zgody wodnoprawnej nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy. Mając powyższe na uwadze nie było wymagane dołączenie do wniosku decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego lub analizowanie zgodności inwestycji z miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 35 ust. 3 i ust. 7 ustawy usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód lub do ziemi, obejmujące także wprowadzanie ścieków do urządzeń wodnych, na które zgodnie z art. 389 pkt 1 ustawy należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) ustawy organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest właściwy miejscowo Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, gdyż inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z dyspozycją art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie w Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w terminie od dnia 18.12.2018 do dnia 03.01.2019 r., w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Stawiskach w terminie od dnia 20.12.2018 r. do dnia 03.01.2019 r., w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kolnie w terminie od dnia 19.12.2018 r. do dnia 04.01.2019 r., w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Grabowo w terminie od dnia 24.12.2018 r. do dnia 07.01.2019 r., w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Grajewie w terminie od dnia 19.12.2018 r. do dnia 03.01.2019 r. Jednocześnie stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy, dostępnymi w siedzibie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów oraz zgłaszania ewentualnych uwag. W wyznaczonym terminie w przedmiotowej sprawie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Mając na uwadze fakt, że ścieki bytowe powstające na terenie miejsc obsługi pojazdów, po ich oczyszczeniu odprowadzane będą wylotem odprowadzającym zarówno ścieki bytowe jak i wody opadowe i roztopowe (a więc dochodziło będzie do mieszania się ścieków z wodami opadowymi), mając na uwadze przepisy wynikające § 13 ust. 3 pkt 1 rozporządzenia, który stanowi, że ścieki bytowe przed zmieszaniem z wodami z odwodnienia zakładów górniczych, wodami chłodniczymi, wodami opadowymi lub roztopowymi lub ściekami pochodzącymi ze stacji uzdatniania wody nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń, określonych odpowiednio w załączniku nr 2 albo w załączniku nr 3 do rozporządzenia – jako miejsce poboru próbek oczyszczonych ścieków bytowych ustalono pierwszą studzienkę kontrolną zlokalizowaną za każdą z obu oczyszczalni ścieków, tj. Studnię pomiarową SP1 zlokalizowaną na MOP III Chomentowo Z oraz studnię pomiarową SP2 zlokalizowaną na MOP II Chomentowo W, gdyż są to najbardziej reprezentatywne miejsca dla pomiaru jakości ścieków bytowych przed ich zmieszaniem z

wodami opadowymi i roztopowymi.

Stężenia zanieczyszczeń ścieków bytowych odprowadzanych do urządzeń wodnych, a więc "do ziemi" ustalono zgodnie z par 13 ust. 1 pkt 2 rozporządzenie. Z operatu wodnoprawnego wynika, że przewidywane stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach będą spełniały określone w decyzji normy.

Dodatkowo Pan Krzysztof Pach, działając jako pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad pismem znak P-16/2017/743/MC z dnia 11.01.2019 r. wystąpił do tut. organu z wnioskiem o nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. W uzasadnieniu wniosku wskazał, że niezwłoczne wykonanie pozwolenia wodnoprawnego jest niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego oraz ze względu na inny ważny interes społeczny. Podkreślił, że przedmiotowa inwestycja ma istotne znaczenie społeczne, tj. ma za zadanie wytworzenie sprawnego połączenia drogowego w I Paneuropejskim Korytarzu Transportowym mającym za zadanie połączenie krajów Europy zachodniej przez Polskę z krajami Bałtyckimi. Zaznaczył, że połączenie takie usprawni wymianę handlową pomiędzy krajami leżącymi na szlaku korytarza, a w sposób pośredni również z innymi krajami członkowskimi przez terytorium, przez które przebiegają pozostałe korytarze transportowe. Pochodną celu podstawowego jest również usprawnienie wymiany turystycznej oraz kulturowej pomiędzy krajami członkowskimi Unii Europejskiej. Ponadto w wymiarze krajowym takie połączenie drogowe będzie istotnym szlakiem tranzytowym, łączącym centralną Polskę z regionami północno wschodnimi, o niebagatelnym znaczeniu gospodarczym dla lokalnych ośrodków znajdujących się na śladzie przedmiotowej inwestycji. Jednocześnie podkreślił, że realizacja inwestycji, która przejmie ruch z istniejącego układu dróg przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego. Dodatkowo nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności jest niezbędne ze względu na harmonogram realizacji zadania, a w szczególności termin złożenia wniosku ZRID.

Organ prowadzący postępowanie, po analizie przesłanek zawartych we wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, odmówił nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Uzasadniając odmowę, należy wskazać, że zgodnie z art. 108 Kpa - decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Zgodnie z wyrokiem Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 8 maja 2012 r. Nr I OSK 1892/11 - „Przepis art. 108 k.p.a. stanowi, że decyzji "może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności", a wobec tego organ w ramach tzw. uznania administracyjnego, ale nie dowolnie, w zależności od okoliczności sprawy, rozstrzyga w kwestii natychmiastowego wdrożenia decyzji w życie. Powołany przepis określa także przesłanki nadania decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności [...] instytucja przewidziana w art. 108 k.p.a. ma charakter wyjątku od zasady niewykonywania decyzji nieostatecznych. Przesłanki uzasadniające taki rygor muszą być zatem poddawane ścisłej wykładni [...] Omawiany rygor może być nadany decyzji tylko w sytuacji, gdy jest to niezbędne dla ochrony wartości wskazanych w art. 108 § 1 k.p.a. Niezwłoczne wdrożenie decyzji w życie będzie "niezbędne" wówczas, gdy nie można się obejść w danym czasie i istniejącej sytuacji bez natychmiastowego wykonania praw lub obowiązków, o których rozstrzyga się w decyzji, ponieważ zwłoka w ich wykonaniu zagraża dobrom chronionym. Organ administracji działa wobec tego w sytuacji, która ma znamiona stanu nagłej konieczności administracyjnej (J. Borkowski (w:) B. Adamiak, J. Borkowski, "Kodeks postępowania administracyjnego. Komentarz, 8. Wydanie. Wydawnictwo C.H. Beck, str. 524). A contrario należy przyjąć, że wówczas gdy w sprawie nie występuje takie realne zagrożenie dla wskazanych wartości, brak jest podstaw do nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności."

Zdaniem tutejszego organu, przytoczone we wniosku przesłanki nie wskazują na „niezbędność” nadania niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, niemniej jednak tut. organ informuje, że zgodnie z art. 108 § 2 Kpa - rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji również po jej wydaniu, w drodze postanowienia. Jeżeli więc zachodzą, w związku z wykonaniem niniejszej decyzji, dotąd nie wskazane przesłanki, z których wynika potrzeba nadania jej

rygoru natychmiastowej wykonalności – Wnioskodawca powinien złożyć stosowny wniosek wraz z uzasadnieniem.

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych i wód wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat. Jednocześnie zgodnie z art. 400 ust. 2 ustawy na usługę wodną polegającą na wprowadzaniu ścieków do ziemi wydaje się na czas określony, nie dłuższy niż 10 lat. W związku z powyższym tut. organ ustalił termin obowiązywania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z wnioskiem strony na okres 30 lat w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, natomiast w zakresie wprowadzania ścieków bytowych do ziemi na okres 10 lat, od dnia którym niniejsza decyzja stała się ostateczna.

Mając na względzie powyższe oraz nie znajdując przesłanek do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego (w związku z art. 399 ustawy) po przeanalizowaniu dokumentacji orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku PGW Wody Polskie w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Stosownie do art. 127a strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który decyzję wydał. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono dnia 14.12.2018 r. (217 zł) oraz w dniu 08.01.2019 r. (4 123 zł) na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm. Opłaty skarbowej za pełnomocnictwo nie pobrano, gdyż zgodnie z art. 7 pkt 2 oraz częścią IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz.1044 z późn. zm.) pełnomocnicy jednostek budżetowych zwolnieni są z opłaty skarbowej. Adnotację o opłatach sporządziła inspektor Małgorzata Kubala.



Z UP. DYREKTORA
Marek Jadeszko
Z-CD. DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Pach - pełnomocnik Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad,
2. Pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej;
3. a/a

Do wiadomości:

1. Wydział RUM w/m;
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Białymstoku, ul. Zwycięstwa 2, 15-703 Białystok
3. Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka
4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok.

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniania [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Q _{max} [m ³ /s]	Średnia ilość [m ³ /rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y				
1	WK1(DZ1_1b)	DZ_1b	L	0+088	Rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	5872994,22	7560989,33	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
2	WK2(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+118	Rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	5872972,1	7561008,47	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
3	WK3(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+148	Rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	5872953,28	7561030,27	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
4	WK1(DZ2)	DZ2	L	0+044	Rów drogowy	143/1 138/1	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875602,16	7561652,52	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
5	WK2(DZ2)	DZ2	L	0+081	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875602,46	7561689,70	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
6	WK3(DZ2)	DZ2	L	0+081	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601,98	7561727,76	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
7	WK4(DZ2)	DZ2	P	0+119	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875585,81	7561727,53	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
8	WK5(DZ2)	DZ2	L	0+119	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601,73	7561757,75	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
9	WK6(DZ2)	DZ2	P	0+149	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875585,57	7561757,61	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
10	WK7(DZ2)	DZ2	L	0+149	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601,84	7561777,54	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
11	WK9(DZ2)	DZ2	L	0+195	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601,66	7561904,92	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
12	WK10(DZ2)	DZ2	P	0+296	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875584,54	7561904,75	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
13	WK11(DZ2)	DZ2	L	0+321	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875600,73	7561929,83	0,0153	0,0138	0,0030	76,967



Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y			
14	WK12(DZ2)	DZ2	P	0+330	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875584,34	7561938,39	0,0092	0,0018	46,180
15	WK13(DZ2)	DZ2	L	0+353	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601,02	7561961,82	0,0153	0,0030	76,967
16	WK14(DZ2)	DZ2	P	0+379	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875586,15	7561988,62	0,0092	0,0018	46,180
17	WK15(DZ2)	DZ2	L	0+404	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875605,42	7562010,78	0,0153	0,0030	76,967
18	WK16(DZ2)	DZ2	P	0+429	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875594,97	7562038,49	0,0092	0,0018	46,180
19	WK17(DZ2)	DZ2	L	0+454	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875616,72	7562058,68	0,0153	0,0030	76,967
20	WK18(DZ2)	DZ2	L	0+490	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875628,05	7562091,05	0,0153	0,0030	76,967
21	WK19(DZ2)	DZ2	L	0+510	Rów drogowy	139/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875635,42	7562109,74	0,0153	0,0030	76,967
22	WK20(DZ2)	DZ2	L	0+544	Rów drogowy	139/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875648,29	7562141,48	0,0153	0,0030	76,967
23	WK21(DZ2)	DZ2	L	0+740	Rów drogowy	121/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875592,77	7562325,66	0,0153	0,0030	76,967
24	WK1(DZ3)	DZ3	L	0+025	Rów drogowy	162	Truszki gm. Śniadowo	5878755,10	7563619,70	0,0153	0,0030	76,967
25	WK2(DZ3)	DZ3	L	0+045	Rów drogowy	162	Truszki gm. Śniadowo	5878760,03	7563639,62	0,0153	0,0030	76,967
26	WK3(DZ3)	DZ3	L	0+070	Rów drogowy	162	Truszki gm. Śniadowo	5878765,99	7563663,76	0,0153	0,0030	76,967

Załącznik nr 1 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku znak: B1.RUZ.421.173.2018.MK z dnia02.2019 r.

08

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniania [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y				
27	WK5(DZ3)	DZ3	L	0+131	Rów drogowy	162	Truszki gm. Śniadowo	5878781,93	7563722,45	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
28	WK1(DZ4)	DZ4	L	0+001	Rów drogowy	35	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880238,87	7564105,79	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
29	WK2(DZ4)	DZ4	L	0+025	Rów drogowy	36	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880226,64	7564126,65	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
30	WK3(DZ4)	DZ4	L	0+055	Rów drogowy	37/1	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880208,18	7564150,22	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
31	WK4(DZ4)	DZ4	L	0+091	Rów drogowy	37/1	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880186,06	7564178,38	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
32	WK5(DZ4)	DZ4	L	0+131	Rów drogowy	37/2	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880161,01	7564209,84	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
33	WK6(DZ4)	DZ4	P	0+131	Rów drogowy	47 74	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880148,50	7564199,76	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
34	WK7(DZ4)	DZ4	L	0+171	Rów drogowy	37/2	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880136,58	7564241,00	0,0153	0,0138	0,0030	76,967

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniana [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y				
35	WK8(DZ4)	DZ4	P	0+171	Rów drogowy	47 74	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880124,71	7564231,98	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
36	WK9(DZ4)	DZ4	L	0+211	Rów drogowy	37/2	Truszki gm. Śniadowo	5880116,26	7564270,7	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
37	WK10(DZ4)	DZ4	P	0+211	Rów drogowy	74	Truszki gm. Śniadowo	5880099,92	7564263,63	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
38	WK11(DZ4)	DZ4	L	0+321	Rów drogowy	11	Truszki gm. Śniadowo	5880049,01	7564362,67	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
39	WK12(DZ4)	DZ4	P	0+321	Rów drogowy	5	Truszki gm. Śniadowo	5880035,33	7564353,11	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
40	WK13(DZ4)	DZ4	L	0+352	Rów drogowy	11	Truszki gm. Śniadowo	5880030,9	7564388,41	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
41	WK14(DZ4)	DZ4	P	0+352	Rów drogowy	5	Truszki gm. Śniadowo	5880017,51	7564378,89	0,0092	0,0083	0,0018	46,180

Załącznik nr 1 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku znak: B1.RUZ.421.173.2018.MK z dnia02.2019 r.

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniana [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y				
42	WK15(DZ4)	DZ4	L	0+395	Rów drogowy	11	Truszkowski gm. Śniadowo	5880006,6	7564423,72	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
43	WK16(DZ4)	DZ4	P	0+395	Rów drogowy	5	Truszkowski gm. Śniadowo	5879992,18	7564413,39	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
44	WK17(DZ4)	DZ4	L	0+434	Rów drogowy	11	Truszkowski gm. Śniadowo	5879984,61	7564455,31	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
45	WK18(DZ4)	DZ4	P	0+434	Rów drogowy	5	Truszkowski gm. Śniadowo	5879971	7564446,46	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
46	WK19(DZ4)	DZ4	L	0+485	Rów drogowy	11	Truszkowski gm. Śniadowo	5879955,58	7564497,43	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
47	WK20(DZ4)	DZ4	L	0+513	Rów drogowy	11	Truszkowski gm. Śniadowo	5879939,45	7564520,43	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
48	WK1(DZ5)	DZ5	P	0+058	Rów drogowy	6	Chomentowski gm. Śniadowo	5881657,1	7565202,48	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
49	WK2(DZ5)	DZ5	L	0+103	Rów drogowy	92/3 88	Chomentowski gm. Śniadowo	5881628,62	7565241,97	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
50	WK3(DZ5)	DZ5	P	0+103	Rów drogowy	6 7	Chomentowski gm. Śniadowo	5881619,01	7565227,42	0,0153	0,0138	0,0030	76,967

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y			
51	WK4(DZ5)	DZ5	L	0+150	Rów drogowy	220 88	Chomentowo gm. Śniadowo	5881589,22	7565266,52	0,0092	0,0018	46,180
52	WK5(DZ5)	DZ5	P	0+150	Rów drogowy	63/1 61	Chomentowo gm. Śniadowo	5881580,59	7565252,94	0,0153	0,0030	76,967
53	WK6(DZ5)	DZ5	L	0+203	Rów drogowy	220 88	Chomentowo gm. Śniadowo	5881555,85	7565288,72	0,0092	0,0018	46,180
54	WK7(DZ5)	DZ5	P	0+203	Rów drogowy	63/1	Chomentowo gm. Śniadowo	5881547,19	7565274,84	0,0153	0,0030	76,967
55	WK8(DZ5)	DZ5	L	0+343	Rów drogowy	220 88	Chomentowo gm. Śniadowo	5881428,01	7565373,08	0,0092	0,0018	46,180
56	WK9(DZ5)	DZ5	P	0+342	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	5881418,63	7565358,44	0,0153	0,0030	76,967
57	WK10(DZ5)	DZ5	L	0+388	Rów drogowy	220 88	Chomentowo gm. Śniadowo	5881390,16	7565398,06	0,0092	0,0018	46,180
58	WK11(DZ5)	DZ5	P	0+388	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	5881381,51	7565384,37	0,0153	0,0030	76,967

Załącznik nr 1 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku znak: B.I.RUZ.421.173.2018.MK z dnia 08.02.2019 r.

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniania [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	X	Y				
59	WK12(DZ5)	DZ5	L	0+437	Rów drogowy	220	Chomentowo gm. Śniadowo	5881349,42	7565426,03	0,0092	0,0083	0,0018	46,180
60	WK13(DZ5)	DZ5	P	0+438	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	5881341,26	7565411,57	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
61	WK14(DZ5)	DZ5	P	0+463	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	5881319,11	7565425,62	0,0153	0,0138	0,0030	76,967
62	WK15(DZ5)	DZ5	P	0+482	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	5881302,82	7565436,78	0,0153	0,0138	0,0030	76,967

Z P. DYREKTORA
Marek Jadeszko
Z CAŁY DYREKTORA

Lp.	Nazwa kanału	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniana [ha]	Pow. zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Q _{max} [m3/s]	Średnia ilość [m3/rok]
			nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	Y	X				
1	KD1	W1	S-61	L	0+158	proj. rów odp. ZB22	59	Tyszk Nadbory gm. Czerwin	7560595.13	5871989.60	6,94	3,34	0,01	18689
2	KD2	W2	S-61	L	0+800	Rów drogowy	59	Tyszk Nadbory gm. Czerwin	7560723.58	5872617.95	3,44	1,44	0,311	8058
3	KD4	W4	S-61	L	1+545	Rów drogowy	1	Gostery gm. Czerwin	7560849.74	5873352.10	8,37	3,07	0,585	17178
4	KD6	W6	S-61	L	2+362	Rów drogowy	270	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561046.93	5874146.79	0,44	0,36	0,079	2014
5	KD7	W7	S-61	L	2+434	Rów melioracyjny RM - 04	195 196	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561026.00	5874232.22	7,96	2,81	0,01	15723
6	KD10	W10	S-61	L	4+582	proj. rów odp. ZB26B	118/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562141.79	5876076.59	7,86	3,77	0,01	21095
7	KD11	W11	S-61	L	6+810	Rów melioracyjny RM-08	185	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563328.60	5877935.15	(powierzchnia uwzględniona w wylotach W11,2 i W12)	(powierzchnia uwzględniona w wylotach W11,2 i W12)	0,1	48233
8	KD11	W11.2	S-61	L	6+700	ZB27A	186	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563295.77	5877830.74	23,78	6,55	0,1	36651
9	KD12	W12	S-61	L	6+778	ZB27A	185	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563325.26	5877902.48	6,55	2,07	0,1	11583
10	KD15	W15	S-61	P	7+637	Rów drogowy	178	Truszki gm. Śniadowo	7563677.61	5878685.68	0,72	0,60	0,132	3357
11	KD16	W16	S-61	P	8+064	Rów melioracyjny RM - 09	134	Truszki gm. Śniadowo	7563911.95	5879044.12	10,79	3,83	0,01	21431
12	KD17	W17	S-61	P	8+587	Rów drogowy	74/2	Truszki gm. Śniadowo	7564081.92	5879542.39	31,26	11,80	0,1	66027
13	KD19	W19	S-61	P	9+620	Rów drogowy	34/2 33	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564525.61	5880473.96	(powierzchnia uwzględniona w wylocie W19,2)	(powierzchnia uwzględniona w wylocie W19,2)	0,01	47506
14	KD19	W19.2	S-61	P	9+754	ZB29B	32/2; 33	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564615.10	5880575.86	42,32	8,49	0,989	47506
15	KD40	W40	S-61	L	10+972	Rów drogowy	220	Chomentowo gm. Śniadowo	7565351.81	5881539.03	(powierzchnia uwzględniona do wylotu W40,2)	(powierzchnia uwzględniona do wylotu W40,2)	0,02	20871
16	KD40	W40.2	S-61	L	11+000	ZB MOP III	92/2	Chomentowo gm. Śniadowo	7565331.69	5881611.78	5,91	3,73	0,814	20871
17	KD41	W41	S-61	P	11+183	Rów drogowy	95 96	Chomentowo gm. Śniadowo	7565550.81	5881625.46	(powierzchnia uwzględniona do wylotu W41,2)	(powierzchnia uwzględniona do wylotu W41,2)	0,02	16283
18	KD41	W41.2	S-61	P	11+269	ZB MOP II	98	Chomentowo gm. Śniadowo	7565648.77	5881639.28	4,46	2,91	0,634	16283

19	KD21	W21	Droga gminna 105904B	P	1+791 (DD31)	Rów drogowy droga gminna 105904B	11/2	Ratowo gm. Śniadowo	756657.81	5882309.02	39.50	7.47	0,01	41798
20	KD24	W24	S-61	L	12+854	Rów melioracyjny RM-11	14/18 14/3	Ratowo gm. Śniadowo	7566878.39	5882643.21	(powierzchnia uwzględniona do wylotu W24.2)	(powierzchnia uwzględniona do wylotu W24.2)	0,01	3805
21	KD24	W24.2	S-61	L	12+787	ZB 31A	14/3	Ratowo gm. Śniadowo	7566831.65	5882592.23	0,78	0,68	0,148	3805
22	KD25	W25	S-61	L	12+863	Rów melioracyjny RM-11	14/18 14/3	Ratowo gm. Śniadowo	7566891.83	5882639.41	37,39	7,33	0,01	41015
23	KD29	W29	S-61	L	14+251	Rów drogowy	4/11 70	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567845.83	5883590.55	(powierzchnia uwzględniona w wylotach W29.2 i W29.3)	(powierzchnia uwzględniona w wylotach W29.2 i W29.3)	0,01	7666
24	KD29	W29.2	S-61	L	14+156	ZB33	58	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567795.64	5883510.29	1,49	1,20	0,261	6715
25	KD29	W29.3	S-61	L	14+213	ZB33	58	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567809.02	5883565.60	0,22	0,17	0,038	951
26	KD33	W33	S-61	L	15+293	Rów drogowy	31/2	Stare Konopki gm. Śniadowo	7568041.51	5884605,75	(powierzchnia uwzględniona w wylocie W33.2)	(powierzchnia uwzględniona w wylocie W33.2)	0,1	57578
27	KD33	W33.2	S-61	L	14+818	ZB34	41/3; 41/2; 41/1; 36/1;	Stare Konopki gm. Śniadowo	7567952,28	5884139,15	43,68	10,29	0,1	57578
28	KA1	WA1	S-61	L	0+108	Rów melioracyjny RM - 01	59	Tyski Nadbory	7560600.91	5871938.17	0,27	0,22	0,049	1231
29	KA2	WA2	S-61	P	0+119	Rów melioracyjny RM - 01	59	Tyski Nadbory	7560652.61	5871938.92	0,28	0,23	0,05	1287
30	KB7	WB7	Droga wojewódzka DW677	P	0+779	Rów drogowy	33	Gostery gm. Czerwin	7561002.33	5873194,16	0,63	0,53	0,129	2966
31	KA7	WA7	Łącznica P1	L	0+128	Rów drogowy	1	Gostery gm. Czerwin	7560881.41	5873187.62	2,16	1,12	0,221	6267
32	KA8	WA8	S-61	P	2+931	Rów drogowy	194	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561294.70	5874660.80	1,30	0,47	0,086	2630
33	KB8	WB8	DZ2 Droga powiatowa nr 1952B	L	0+196	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561804.38	5875605,26	0,10	0,09	0,020	504
34	KA9	WA9	S-61	P	4+555	Rów melioracyjny RM-06	118/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562182.91	5876012.01	0,20	0,16	0,034	895
35	KA10	WA10	S-61	L	4+556	Rów melioracyjny RM-06	118/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562150.75	5876037.16	0,21	0,16	0,036	895

36	KB9	WB9	DZ4 Droga powiatowa nr 1951B	P	0+218	Rów drogowy	74	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564267.68	5880093.09	0,08	0,07	0,015	392
37	KB10	WB10	Dz5 Droga powiatowa nr 1946B	P	0+332	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	7565348.35	5881426.66	0,11	0,10	0,011	560
38	KB11	WB11	S-61	L	7+269	Rów drogowy	167 197	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563513.12	5878354.17	0,10	0,08	0,018	448
39	KB12	WB12	S-61	P	9+857	Rów drogowy	25	Chomentowo gm. Śniadowo	7564645.67	5880677.09	0,24	0,19	0,041	1063
40	KB13	WB13	S-61	L	13+639	Rów drogowy	41/2 41/3	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567512.64	5883094.73	0,95	0,76	0,165	4253
41	KB14	WB14	S-61	L	5+785	Rów drogowy	67 68 69	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562886.95	5877020.61	0,41	0,32	0,070	1791
42	KB15	WB15	S-61	L	3+967	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561800.56	5875563.02	0,19	0,15	0,032	839
43	KB16	WB16	S-61	P	4+032 (S-61) 0+281 (DZ2)	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561889.69	5875577.66	0,07	0,05	0,011	280
44	KB17	WB17	DZ2 Droga powiatowa nr 1952B	P	0+274	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561882.33	5875581.06	0,03	0,03	0,006	151
45	KB18	WB18	DZ4 Droga powiatowa nr 1951B	P	0+297	Rów drogowy	5	Truszkki gm. Śniadowo	7564331.79	5880045.92	0,03	0,03	0,006	151
46	KB19	WB19	Dz5 Droga powiatowa nr 1946B	P	0+226	Rów drogowy	63/1	Chomentowo gm. Śniadowo	7565291.36	5881512.98	0,06	0,05	0,011	280

ZUP DYREKTORA
 Matek Jadeszko
 ZUP DYREKTORA

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania			Współrzędne geodezyjne wylotu		Pow. odwadniana rzeczywista [ha]	Pow. Zredukowana [ha]	Maksymalna ilość wód opadowych lub roztopowych odprowadzanych do urządzeń wodnych Qmax [m3/s]	Zrzut średnia ilość [m3/rok]
		nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb		Y	X				
1	Wsp1(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+022	proj. rów drogowy	157	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin		7560590,23	5873056,50	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
2	Wsp2(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+040	proj. rów drogowy	157	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin		7560609,42	5873050,44	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
3	Wsp3(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+060	proj. rów drogowy	159/1	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin		7560628,51	5873044,37	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
4	Wsp4(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+084	proj. rów drogowy	159/1	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin		7560649,19	5873037,83	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
5	Wsp1(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+178	proj. rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin		7561054,33	5872937,44	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
6	Wsp2(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+204	proj. rów drogowy	38	Gostery gm. Czerwin		7561077,51	5872929,73	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
7	Wsp1(DZ4)	DZ4	L	0+540	proj. rów drogowy	11	Truski gm. Śniadowo		7564541,86	5879921,22	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
8	Wsp1(DZ5)	DZ5	P	0+002	proj. rów drogowy	6	Chomentowo gm. Śniadowo		7565174,35	5881705,53	0,0153	0,0138	0,0030	85,6
9	Wsp2(DZ5)	DZ5	P	0+030	proj. rów drogowy	6	Chomentowo gm. Śniadowo		7565189,68	5881682,10	0,0153	0,0138	0,0030	85,6

Z P. DYREKTORA
Marek Jadeszko
Z. DYREKTORA

Lp.	Nazwa kanału	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu		Kilometraż wylotu	Lokalizacja wylotu		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Pow. odwadniania [ha]	Pow. zlewkowa [ha]	maksymalna moc wó opadowych lub odprowadzanych do urządzeń wodnych, a następnie do wód powierzchniowych Q _{max} [m ³ /s]	Średnia ilość [m ³ /rok]	Liczba dni przez które będą odprowadzane wody opadowe [dni]*	Stosunek pojemności retencjonowania wody z terenów uszczelnionych do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych	Wylot odprowadzający wody opadowe do wód
			nazwa drogi	strona drogi		nr działki	obręb	Y	X								
1	KD5	W5	S-61	L	1+997	5	Gostery gm. Czerwin	7560938.20	5873798.89	300	14.40	6.05	0.01	33853	158	0.019	Odprowadzenie rowem drogowym do wód (rzeka Ruż)
2	KD8	W8	S-61	L	3+424	186/3	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561475.01	5875123.56	300	1.47	0.83	0.01	4644	158	0.083	Odprowadzenie rowem drogowym do wód (rzeka Mużga)
3	KD9	W9	S-61	L	3+469	168 146	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561491.44	5875166.95	300	15.72	5.04	0.01	28201	158	0.049	Odprowadzenie bezpośrednio do rzeki Mużga
4	KD37	W37	S-61	L	15+710	31/3	Stare Konopki gm. Śniadowo	7568072.56	5885022.91	300	12.88	2.71	0.01	15164	158	0.044	Odprowadzenie rowem drogowym do wód (rzeka Tomiżyca)
5	KD38	W38	Droga powiatowa nr 1950B	P	0+039	31/2 2/28	Stare Konopki gm. Śniadowo	7568023.90	5885069.43	300	42.28	9.71	0.01	54332	158	0.034	Odprowadzenie bezpośrednio do rzeki Tomiżyca

* Częstość dni z opadem w Polsce PWN 1970,

ZUP. DYREKTORA
Marek Januszko
Z-CA. DYREKTORA

Załącznik nr 5 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku znak: BI.RUZ.421.173.2018.MK z dnia 08.02.2019 r.

L.p.	Nr urządzenia	Lokalizacja przed wylotem	Lokalizacja: nazwa drogi/strona/ kilometraż	Przepływ obliczeniowy		Typ urządzenia
				Qnom [dm3/s]	Qmax [dm3/s]	
Osadniki zawiesziny mineralnej]						
1	1AOS	WA1	S61/L/0+102	3,3	49	Osadnik
2	2AOS	WA2	S61/P/0+109	3,45	50	Osadnik
3	2OS	W2	S6L/L/0+805	21,6	311	Osadnik
4	7AOS	WA7	L03P/L/0+135	16,8	221	Osadnik
5	7BOS	WB7	DW667/P/0+774	8,85	129	Osadnik
6	4OS	W4	S61/L/1+538	46,8	585	Osadnik
7	6OS	W6	S61/L/2+356	5,4	79	Osadnik
8	8AOS	WA8	S61/P/2+935	7,05	86	Osadnik
9	9AOS	WA9	S61/P/4+568	2,4	34	Osadnik
10	10AOS	WA10	S61/L/4+568	2,4	36	Osadnik
11	12OS	W12	S61/L/6+793	31	496	Osadnik
12	15OS	W15	S61/P/7+632	9	132	Osadnik
13	24OS	W24.2	S61/L/12+786	10,2	148	Osadnik
14	29OS	W29.2	S61/L/14+150	18	261	Osadnik
15	11OS	KD11.2	S61/L/6+691	98	1074	Osadnik
16	19OS	W19.2	S61/P/9+769	70,8	989	Osadnik
17	33OS	W33.2	S61/L/14+808	83,8	1432	Osadnik
18	40OS	W40.2	S61/L/11+017 (MOPIII)	55,95	814	Osadnik
19	41OS	W41.2	S61/P/11+293 (MOPII)	43,65	634	Osadnik
20	ZB22	W1	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
21	ZB 23A	W5	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
22	ZB24	W7	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
23	ZB25A	W8	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
24	ZB25B	W9	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
25	ZB26B	W10	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
26	ZB 28	W16	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
27	ZB29A	W17	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
28	ZB30A	W21	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
29	ZB31B	W25	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
30	ZB35	W37	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
31	ZB36	W38	część osadczą w zbiorniku retencyjnym szczelnym			
Separatory substancji ropopochodnych						
L.p.	Nr urządzenia	przed wylotem	Lokalizacja / kilometraż drogi	Qnom [dm3/s]	Qmax [dm3/s]	Typ urządzenia
1	40SEP	W40.2	S61/L/11+016 (MOPIII)	55,95	814	Separator
2	41SEP	W41.2	S61/P/11+290 (MOPII)	43,65	634	Separator

ZUP DYREKTORA
Marek Jadeszko
Z-CA DYREKTORA

