



WPLYNEŁO DNIA  
09.08.2018  
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Białystok, 08.08.2018 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Regionalnego Zarządu Gospodarki  
Wodnej w Białymstoku  
BI.RUZ.421.73.2018.MK

23.10.2018  
strony 1-22  
Państwowe Gospodarstwo Wodne/Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku  
ZASTĘPCY DYREKTORA  
Marek Jadeszko  
DECYZJA

DECYZJA NINIEJSZA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
w dniu 11.09.2018 r.  
Białystok, dn. 23.10.2018  
ZASTĘPCY DYREKTORA  
Marek Jadeszko

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017 poz.1257 z późn. zm.) zwanej dalej „Kpa” oraz art. 16 pkt 65, art. 389 pkt 6, art. 397 ust. 3 pkt 1, art. 400 ust. 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą” po rozpatrzeniu wniosku Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, zwanego dalej „Wnioskodawcą”, reprezentowanego przez Pana Tomasza Tomiczka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej oraz zbiorników retencyjnych w ramach zadania: „Projekt i budowa drogi ekspresowej S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”

#### orzeką się

- I. **Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej oraz zbiorników retencyjnych w ramach zadania: „Projekt i budowa drogi ekspresowej S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”, pod następującymi warunkami:
  1. Wykonać wyloty przykanalików o średnicy  $\varnothing$  200 mm z odprowadzeniem na skarpę rowów drogowych zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji.
  2. Wykonać wyloty kanalizacji deszczowej zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszej decyzji.
  3. Wykonać wyloty ze ścieków podchodnikowych zgodnie z załącznikiem nr 3 do niniejszej decyzji.
  4. Wykonać zbiorniki retencyjne, nieszczelne, zgodnie z załącznikiem nr 4 i 4a do niniejszej decyzji.
- II. **Zobowiązać Wnioskodawcę do:**
  1. Utrzymywania urządzeń wodnych objętych niniejszą decyzją w należytym stanie technicznym.
  2. Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów melioracyjnych należy umocnić narzutem kamiennym. Dodatkowo w dnie i skarpach należy zastosować wzmocnienia geokratą komórkową o wys. 25 cm wypełnioną kamieniem łamanym o frakcji 63-125mm, ułożoną na geowłókninie separacyjnej pasem szerokości 1m. Długość umocnienia 1m powyżej i 4m poniżej wylotu. Umocnienie zakończyć palisadą drewnianą z palików  $\varnothing$  10 cm dł. = 1,2 m wbitych na całej szerokości dna oraz w skarpę do wysokości nie mniejszej niż 0,5m licząc od dna rowu.
  3. Wyloty kanalizacji deszczowej do cieków naturalnych należy umocnić narzutem kamiennym. Dodatkowo w dnie i skarpach należy zastosować wzmocnienia geokratą komórkową o wys. 25 cm wypełnioną kamieniem łamanym o frakcji 63-125mm, ułożoną na geowłókninie separacyjnej pasem szerokości 1m. Długość umocnienia 1m powyżej i 4m poniżej wylotu.
  4. Wyloty kanalizacji deszczowej do rowów przydrożnych umocnić prefabrykatami betonowymi na podsypce cementowo – piaskowej na długości nie mniejszej niż 1 m powyżej i 1 m poniżej wylotu.
  5. Wyloty kanałów hydrotechnicznych:
    - umocnienie wylotu do rzeki Łomżyczki - dno i skarpy rzeki należy umocnić geokratą komórkową o wys. 25 cm wypełnioną kamieniem łamanym o frakcji 63-125mm, ułożoną

na geowłókninie separacyjnej pasem szerokości 1m na długości 1m powyżej i 4 m poniżej wylotu.

6. Zbiorniki retencyjne nieuszczelne umocnić w dnie i na skarpach do maksymalnego poziomu piętrzenia geokratą grubości 10 cm wypełnioną żwirem 8/16 lub 16/32mm, ułożoną na geowłókninie i 10 cm warstwie wyrównawczej. Skarpy powyżej maksymalnego poziomu piętrzenia umocnić geokratą wypełnioną humusem i nasionami traw.
7. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody wynikłe w stosunku do osób trzecich w związku z wykonaniem urządzeń wodnych określonych w niniejszej decyzji.

**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 S61 realizowana w ramach zadania pn.: „Projekt i budowa drogi ekspresowej S-61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) – węzeł „Łomża Południe” (bez węzła) sporządzonym w maju 2018 r. przez mgr inż. Justynę Stasiak, mgr inż. Pawła Szpytmę, mgr inż. Marcina Caruka oraz mgr inż. Huberta Ramsa.**

## **UZASADNIENIE**

Pan Tomasz Tomiczek działając jako pełnomocnik Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad wystąpił w dniu 15.05.2018 r. do tut. organu z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej oraz zbiorników retencyjnych w ramach zadania: „Projekt i budowa drogi ekspresowej S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, operat wodnoprawny w wersji elektronicznej, pełnomocnictwo udzielone Panu Tomaszowi Tomiczkowi, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku znak: WOOS-II.4200.1.2012.DK oraz decyzję Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska Nr DOOS-OAII.4200.23.2014 z dnia 15 lipca 2014 r.

Zgodnie z oświadczeniem zawartym w operacie wodnoprawnym inwestycja realizowana będzie na podstawie decyzji ZRID, a więc na podstawie art. 11d 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. 16 pkt 65 ustawy przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, dlatego też, na wykonanie wylotów kanalizacji deszczowej oraz zbiorników retencyjnych jako urządzeń wodnych zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 1 ustawy organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest właściwy miejscowo Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.

Zgodnie z dyspozycją art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w terminie od dnia 26.06.2018 r. do dnia 10.07.2018 r., Starostwie Powiatowym w Łomży od dnia 29.06.2018 r. do dnia 17.07.2018 r., Starostwie Powiatowym w Ostrołęce od dnia 03.07.2018 r. do dnia 19.07.2018 r. Urzędzie Miejskiego w Łomży w terminie od dnia 28.06.2018 r. do dnia 12 lipca 2018 r., Urzędzie Gminy Czerwin od dnia 29.06.2018 r. do dnia 13.07.2018 r., Urzędzie Gminy Śniadowo od dnia 29.06.2018 r. do dnia 16.07.2018 r., Urzędzie Gminy w Łomży od dnia 11.07.2018 r. do dnia 30.07.2018 r. oraz Biuletynie Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na okres 14 dni. Jednocześnie

stosownie do art. 10 § 1 Kpa poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy dostępnej 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.

W myśl art. 400 ust. 6 ustawy obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

**Pozwolenie wodnoprawne wygasa w przypadku, gdy Wnioskodawca, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**

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.

Oplatę w kwocie 217,00 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego uiszczono dnia 20.06.2018 r. na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.). Adnotację o opłacie sporządziła inspektor Małgorzata Kubala.



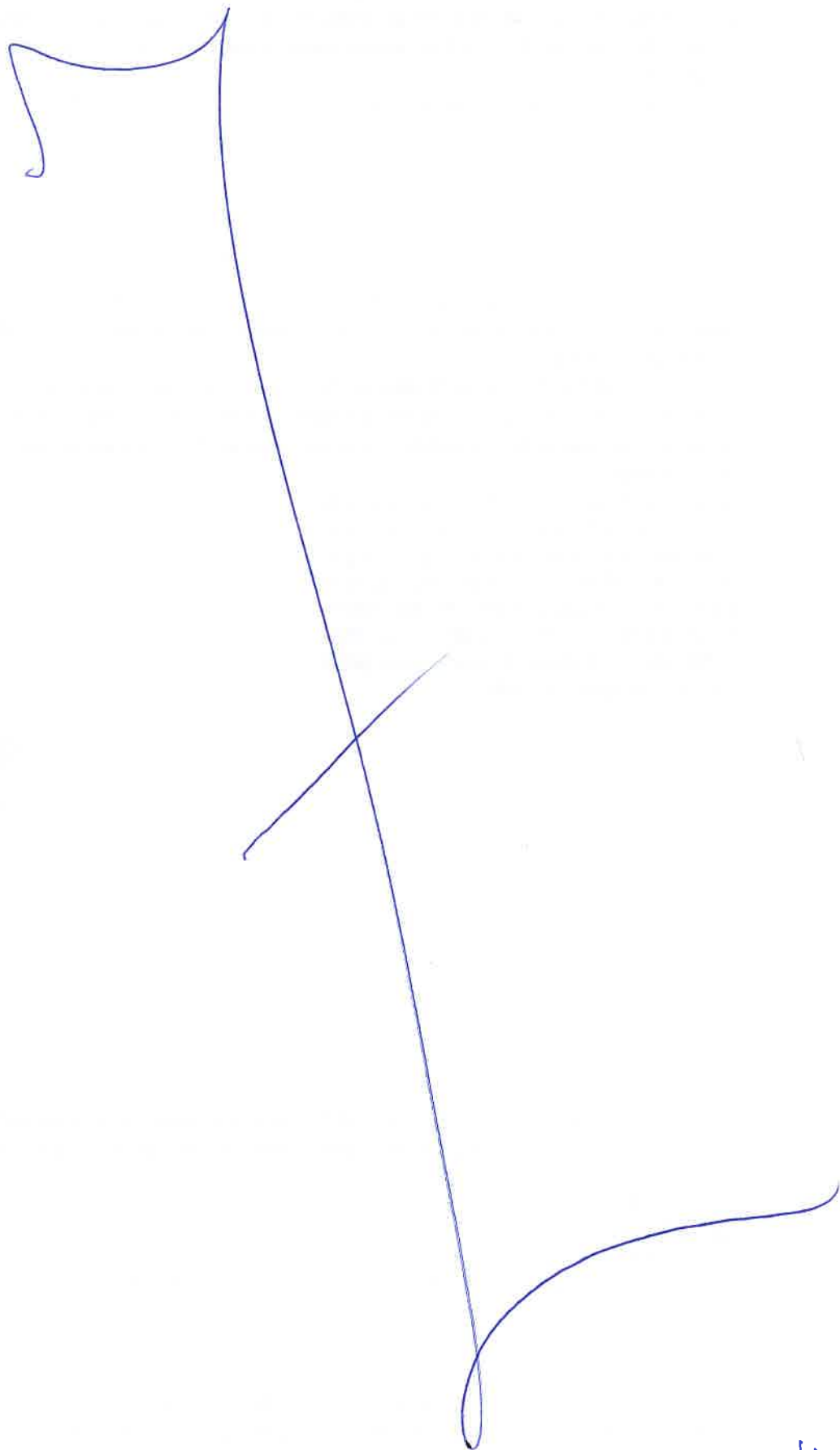
Z UP. DYREKTORA  
*[Signature]*  
Marek Jadeszko

#### Otrzymują:

- 1) Pan Tomasz Tomiczek - 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) Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka



Załącznik nr 1 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku nr BI.RUZ.421.73.2018.MK z dnia 08.2018 r.

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	WK1(DZ1_1b)	DZ_1b	L	0+088	Rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	5872994.22	7560989.33	200	118.06	117.86
2	WK2(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+118	Rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	5872972.1	7561008.47	200	117.99	117.76
3	WK3(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+148	Rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	5872953.28	7561030.27	200	118.13	117.93
4	WK1(DZ2)	DZ2	L	0+044	Rów drogowy	143/1 138/1	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875602.16	7561652.52	200	115.94	115.74
5	WK2(DZ2)	DZ2	L	0+081	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875602.46	7561689.70	200	115.93	115.58
6	WK3(DZ2)	DZ2	L	0+081	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601.98	7561727.76	200	116.66	115.43
7	WK4(DZ2)	DZ2	P	0+119	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875585.81	7561727.53	200	116.59	115.38
8	WK5(DZ2)	DZ2	L	0+119	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601.73	7561757.75	200	117.61	115.37
9	WK6(DZ2)	DZ2	P	0+149	Rów drogowy	143/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875585.57	7561757.61	200	117.52	115.29



Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	WK7(DZ2)	DZ2	L	0+149	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601.84	7561777.54	200	118.25	115.33
11	WK9(DZ2)	DZ2	L	0+195	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601.66	7561904.92	200	119.89	115.62
12	WK10(DZ2)	DZ2	P	0+296	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875584.54	7561904.75	200	119.83	115.36
13	WK11(DZ2)	DZ2	L	0+321	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875600.73	7561929.83	200	119.55	115.86
14	WK12(DZ2)	DZ2	P	0+330	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875584.34	7561938.39	200	119.49	115.53
15	WK13(DZ2)	DZ2	L	0+353	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875601.02	7561961.82	200	118.99	115.79
16	WK14(DZ2)	DZ2	P	0+379	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875586.15	7561988.62	200	118.39	115.43
17	WK15(DZ2)	DZ2	L	0+404	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875605.42	7562010.78	200	117.60	115.69
18	WK16(DZ2)	DZ2	P	0+429	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875594.97	7562038.49	200	116.91	115.33
19	WK17(DZ2)	DZ2	L	0+454	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875616.72	7562058.68	200	116.15	115.59

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	WK18(DZ2)	DZ2	L	0+490	Rów drogowy	141/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875628.05	7562091.05	200	115.72	115.52
21	WK19(DZ2)	DZ2	L	0+510	Rów drogowy	139/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875635.42	7562109.74	200	115.69	115.49
22	WK20(DZ2)	DZ2	L	0+544	Rów drogowy	139/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875648.29	7562141.48	200	115.85	115.52
23	WK21(DZ2)	DZ2	L	0+740	Rów drogowy	121/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	5875592.77	7562325.66	200	117.02	116.82
24	WK1(DZ3)	DZ3	L	0+025	Rów drogowy	162	Truszkki gm. Śniadowo	5878755.10	7563619.70	200	122.66	122.37
25	WK2(DZ3)	DZ3	L	0+045	Rów drogowy	162	Truszkki gm. Śniadowo	5878760.03	7563639.62	200	122.48	122.28
26	WK3(DZ3)	DZ3	L	0+070	Rów drogowy	162	Truszkki gm. Śniadowo	5878765.99	7563663.76	200	122.43	122.23
27	WK5(DZ3)	DZ3	L	0+131	Rów drogowy	162	Truszkki gm. Śniadowo	5878781.93	7563722.45	200	122.50	122.23
28	WK1(DZ4)	DZ4	L	0+001	Rów drogowy	35	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880238.87	7564105.79	200	124.89	124.69
29	WK2(DZ4)	DZ4	L	0+025	Rów drogowy	36	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880226.64	7564126.65	200	124.84	124.64

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	WK3(DZ4)	DZ4	L	0+055	Rów drogowy	37/1	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880208.18	7564150.22	200	124.78	124.58
31	WK4(DZ4)	DZ4	L	0+091	Rów drogowy	37/1	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880186.06	7564178.38	200	124.96	124.51
32	WK5(DZ4)	DZ4	L	0+131	Rów drogowy	37/2	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880161.01	7564209.84	200	125.97	124.42
33	WK6(DZ4)	DZ4	P	0+131	Rów drogowy	47 74	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880148.50	7564199.76	200	125.99	124.72
34	WK7(DZ4)	DZ4	L	0+171	Rów drogowy	37/2	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880136.58	7564241.00	200	127.98	124.34
35	WK8(DZ4)	DZ4	P	0+171	Rów drogowy	47 74	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	5880124.71	7564231.98	200	128.02	124.57
36	WK9(DZ4)	DZ4	L	0+211	Rów drogowy	37/2	Truszeki gm. Śniadowo	5880116.26	7564270.7	200	128.77	124.27



Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	WK10(DZ4)	DZ4	P	0+211	Rów drogowy	74	Truszk gm. Śniadowo	5880099.92	7564263.63	200	128.81	124.44
38	WK11(DZ4)	DZ4	L	0+321	Rów drogowy	11	Truszk gm. Śniadowo	5880049.01	7564362.67	200	129.86	124.58
39	WK12(DZ4)	DZ4	P	0+321	Rów drogowy	5	Truszk gm. Śniadowo	5880035.33	7564353.11	200	129.93	124.42
40	WK13(DZ4)	DZ4	L	0+352	Rów drogowy	11	Truszk gm. Śniadowo	5880030.9	7564388.41	200	129.57	124.67
41	WK14(DZ4)	DZ4	P	0+352	Rów drogowy	5	Truszk gm. Śniadowo	5880017.51	7564378.89	200	129.62	124.67
42	WK15(DZ4)	DZ4	L	0+395	Rów drogowy	11	Truszk gm. Śniadowo	5880006.6	7564423.72	200	128.57	124.80
43	WK16(DZ4)	DZ4	P	0+395	Rów drogowy	5	Truszk gm. Śniadowo	5879992.18	7564413.39	200	127.78	124.65
44	WK17(DZ4)	DZ4	L	0+434	Rów drogowy	11	Truszk gm. Śniadowo	5879984.61	7564455.31	200	127.44	124.91

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
45	WK18(DZ4)	DZ4	P	0+434	Rów drogowy	5	Truszki gm. Śniadowo	5879971	7564446.46	200	127.36	124.76
46	WK19(DZ4)	DZ4	L	0+485	Rów drogowy	11	Truszki gm. Śniadowo	5879955.58	7564497.43	200	125.79	125.06
47	WK20(DZ4)	DZ4	L	0+513	Rów drogowy	11	Truszki gm. Śniadowo	5879939.45	7564520.43	200	125.35	125.15
48	WK1(DZ5)	DZ5	P	0+058	Rów drogowy	6	Chomentowo gm. Śniadowo	5881657.1	7565202.48	200	137.74	136.55
49	WK2(DZ5)	DZ5	L	0+103	Rów drogowy	92/388	Chomentowo gm. Śniadowo	5881628.62	7565241.97	200	139.45	136.51
50	WK3(DZ5)	DZ5	P	0+103	Rów drogowy	67	Chomentowo gm. Śniadowo	5881619.01	7565227.42	200	139.41	135.95
51	WK4(DZ5)	DZ5	L	0+150	Rów drogowy	22088	Chomentowo gm. Śniadowo	5881589.22	7565266.52	200	140.87	136.41

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	WK5(DZ5)	DZ5	P	0+150	Rów drogowy	63/1 61	Chomento wo gm. Śniadowo	5881580.59	7565252.94	200	140.83	135.81
53	WK6(DZ5)	DZ5	L	0+203	Rów drogowy	220 88	Chomento wo gm. Śniadowo	5881555.85	7565288.72	200	141.39	136.06
54	WK7(DZ5)	DZ5	P	0+203	Rów drogowy	63/1	Chomento wo gm. Śniadowo	5881547.19	7565274.84	200	141.38	135.69
55	WK8(DZ5)	DZ5	L	0+343	Rów drogowy	220 88	Chomento wo gm. Śniadowo	5881428.01	7565373.08	200	139.20	134.36
56	WK9(DZ5)	DZ5	P	0+342	Rów drogowy	64/2	Chomento wo gm. Śniadowo	5881418.63	7565358.44	200	139.13	134.56
57	WK10(DZ5)	DZ5	L	0+388	Rów drogowy	220 88	Chomento wo gm. Śniadowo	5881390.16	7565398.06	200	137.39	134.45

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rz. dna wylotu [m n.p.m.]	Rz. Odbiornika [m n.p.m.]
		nazwa drogi	strona dr.			nr działki	obręb	x	y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
58	WK11(DZ5)	DZ5	P	0+388	Rów drogowy	64/2	Chomento wo gm. Śniadowo	5881381.51	7565384.37	200	137.48	134.65
59	WK12(DZ5)	DZ5	L	0+437	Rów drogowy	220	Chomento wo gm. Śniadowo	5881349.42	7565426.03	200	135.50	134.55
60	WK13(DZ5)	DZ5	P	0+438	Rów drogowy	64/2	Chomento wo gm. Śniadowo	5881341.26	7565411.57	200	135.95	134.75
61	WK14(DZ5)	DZ5	P	0+463	Rów drogowy	64/2	Chomento wo gm. Śniadowo	5881319.11	7565425.62	200	135.07	134.66
62	WK15(DZ5)	DZ5	P	0+482	Rów drogowy	64/2	Chomento wo gm. Śniadowo	5881302.82	7565436.78	200	135.28	135.08

Z UP. DYREKTORA  
  
Marek Jadeszko

## Załącznik nr 2 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Nr BI.RUZ.421.73.2018.MK z dnia 08.08.2018 r.

Lp.	Nazwa kanału	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna odbiornika [m n.p.m.]
			nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	KD1	W1	S-61	L	0+158	proj. rów odp-ZB22	59	Tyszk Nadbory gm. Czerwin	7560595.13	5871989.60	300	116.59	116.44
2	KD2	W2	S-61	L	0+800	Rów drogowy	59	Tyszk Nadbory gm. Czerwin	7560723.58	5872617.95	600	120.50	120.30
3	KD4	W4	S-61	L	1+545	Rów drogowy	1	Gostery gm. Czerwin	7560849.74	5873352.10	600	116.86	116.66
4	KD5	W5	S-61	L	1+997	proj. rów odp-ZB23A	5	Gostery gm. Czerwin	7560938.20	5873798.89	300	110.68	110.48
5	KD6	W6	S-61	L	2+362	Rów drogowy	270	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561046.93	5874146.79	400	110.67	110.47
6	KD7	W7	S-61	L	2+434	Rów melioracyjny RM - 04	195 196	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561026.00	5874232.22	300	110.55	110.30
7	KD8	W8	S-61	L	3+424	proj. rów odp-ZB25A	186/3	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561475.01	5875123.56	300	111.65	111.45
8	KD9	W9	S-61	L	3+469	Rzeka Muzga	168 146	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561491.44	5875166.95	300	111.40	111.20
9	KD10	W10	S-61	L	4+582	proj. rów odp-ZB26B	118/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562141.79	5876076.59	300	116.33	116.13
10	KD11	W11	S-61	L	6+810	Rów melioracyjny RM-08	185	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563328.60	5877935.15	300	121.11	120.91
11	KD11	W11.2	S-61	L	6+700	ZB27A	186	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563295.77	5877830.74	800	120.36	118.65
12	KD12	W12	S-61	L	6+778	ZB27A	185	Jakać Borki gm. Śniadowo	7563325.26	5877902.48	700	119.50	118.50



Lp.	Nazwa kanału	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna odbiornika [m n.p.m.]
			nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	KD15	W15	S-61	P	7+637	Rów drogowy	178	Truszk gm. Śniadowo	7563677.61	5878685.68	400	122.81	122.61
14	KD16	W16	S-61	P	8+064	Rów melioracyjny RM - 09	134	Truszk gm. Śniadowo	7563911.95	5879044.12	300	120.75	120.60
15	KD17	W17	S-61	P	8+587	Rów drogowy	74/2	Truszk gm. Śniadowo	7564081.92	5879542.39	400	122.21	122.11
16	KD19	W19	S-61	P	9+620	Rów drogowy	34/2 33	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564525.61	5880473.96	300	125.47	125.27
17	KD18	W19.2	S-61	P	9+754	ZB29B	32/2; 33	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564615.10	5880575.86	800	126.34	126.69
18	KD40	W40	MOP II CHOMENTOWO WO ZACH (WZGLĘDEM S-61)	L	10+972	Rów drogowy	220	Chomentowo gm. Śniadowo	7565351.81	5881539.03	300	133.70	133.70
19	KD40	W40.2	MOP II CHOMENTOWO WO ZACH (WZGLĘDEM S-61)	L	11+000	ZB MOP III	92/2	Chomentowo gm. Śniadowo	7565331.69	5881611.78	800	134.76	133.71
20	KD41	W41	S-61	P	11+183	Rów drogowy	95 96	Chomentowo gm. Śniadowo	7565550.81	5881625.46	300	135.30	135.10
21	KD41	W41.2	S-61	P	11+269	ZB MOP II	98	Chomentowo gm. Śniadowo	7565648.77	5881639.28	800	136.36	135.36
22	KD21	W21	Droga gminna 105904B	P	1+791 (DD31)	Rów drogowy droga gminna 105904B	11/2	Ratowo Piotrowo gm. Śniadowo	7566657.81	5882309.02	300	130.69	130.49

Lp.	Nazwa kanatu	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna odbiornika [m n.p.m.]
			nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	KD24	W24	S-61	L	12+854	Rów melioracyjny RM-11	14/18 14/3	Ratowo Piotrowo gm. Śniadowo	7566878.39	5882643.21	300	131.56	131.31
24	KD24	W24.2	S-61	L	12+787	ZB 31A	14/3	Ratowo Piotrowo gm. Śniadowo	7566831.65	5882592.23	500	132.10	131.60
25	KD25	W25	S-61	L	12+863	Rów melioracyjny RM-11	14/18 14/3	Ratowo Piotrowo gm. Śniadowo	7566891.83	5882639.41	300	131.59	131.34
26	KD29	W29	S-61	L	14+251	Rów drogowy	4/11 70	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567845.83	5883590.55	300	134.37	134.17
27	KD29	W29.2	S-61	L	14+156	ZB33	58	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567795.64	5883510.29	500	135.04	134.44
28	KD29	W29.3	S-61	L	14+213	ZB33	58	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567809.02	5883565.60	400	135.04	134.32
29	KD33	W33	S-61	L	15+293	Rów drogowy	31/2	Stare Konopki gm. Śniadowo	7568041.51	5884605.75	400	135.95	135.75
30	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	1000	132.51	131.51
31	KD37	W37	S-61	L	15+710	proj. rów odp-ZB35	31/3	Stare Konopki gm. Śniadowo	7568072.56	5885022.91	300	127.97	127.82

Lp.	Nazwa kanału	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna odbiornika [m n.p.m.]
			nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	KD38	W38	Droga powiatowa nr 1950B	P	0+039	Rzeka Łomżyczka	31/2 2/28	Stare Konopki gm. Śniadowo	7568023.90	5885069.43	300	127.85	127.60
33	KA1	WA1	S-61	L	0+108	Rów melioracyjny RM - 01	59	Tyski Nadbory	7560600.91	5871938.17	400	116.62	116.42
34	KA2	WA2	S-61	P	0+119	Rów melioracyjny RM - 01	59	Tyski Nadbory	7560652.61	5871938.92	400	116.82	116.62
35	KB7	WB7	Droga wojewódzka DW677	P	0+779	Rów drogowy	33	Gostery gm. Czerwin	7561002.33	5873194.16	500	116.34	116.14
36	KA7	WA7	LO3P Łącznica P1	L	0+128	Rów drogowy	1	Gostery gm. Czerwin	7560881.41	5873187.62	600	117.57	117.57
37	KA8	WA8	S-61	P	2+931	Rów drogowy	194	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561294.70	5874660.80	400	111.91	111.71
38	KB8	WB8	DZ2 Droga powiatowa nr 1952B	L	0+196	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561804.38	5875605.26	300	116.88	115.28
39	KA9	WA9	S-61	P	4+555	Rów melioracyjny RM-06	118/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562182.91	5876012.01	400	116.48	116.28
40	KA10	WA10	S-61	L	4+556	Rów melioracyjny RM-06	118/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7562150.75	5876037.16	400	116.21	116.11
41	KB9	WB9	DZ4 Droga powiatowa wa nr 1951B	P	0+218	Rów drogowy	74	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564267.68	5880093.09	300	126.86	124.41

16

Lp.	Nazwa kanatu	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Średnica wylotu DN [mm]	Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna odbiornika [m n.p.m.]
			nazwa drogi	strona drogi			nr działki	obręb	Y	X			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	KB10	WB10	Dz5 Droga powiatowa nr 1946B	P	0+332	Rów drogowy	64/2	Chomentowo gm. Śniadowo	7565348.35	5881426.66	300	137.64	134.54
43	KB17	WB17	DZ2 Droga powiatowa nr 1952B	P	0+274	Rów drogowy	142/2	Stara Jakać gm. Śniadowo	7561882.33	5875581.06	300	117.62	115.17
44	KB18	WB18	DZ4 Droga powiatowa nr 1951B	P	0+297	Rów drogowy	5	Truszki gm. Śniadowo	7564331.79	5880045.92	300	127.80	124.36
45	KB19	WB19	Dz5 Droga powiatowa nr 1946B	P	0+226	Rów drogowy	63/1	Chomentowo gm. Śniadowo	7565291.36	5881512.98	300	139.41	135.57
46	HT1	WHT1	S61	L	9+668	proj. rów	33	Zalesie Wypychy gm. Śniadowo	7564548.49	5880516.74	400	126.07	125.87
47	HT2	WHT2	S62	L	10+968	proj. rów	220	Chomentowo gm. Śniadowo	7565349.43	5881534.88	400	134.08	133.88
48	HT3	WHT3	S63	L	11+188	proj. rów	96	Chomentowo gm. Śniadowo	7565556.19	5873352.10	400	135.98	135.78
49	HT4	WHT4	S64	L	14+235	proj. rów	58	Konopki Młode gm. Śniadowo	7567839.01	5883575.55	400	134.57	134.37
50	HT5	WHT5	S65	L	15+748	Rzeka Łomżyczka	2/28	Zagroby gm. Śniadowo	7568020.97	5885069.55	400	127.8	127.60

Z UP. DYREKTORA

Marek Jadeszko

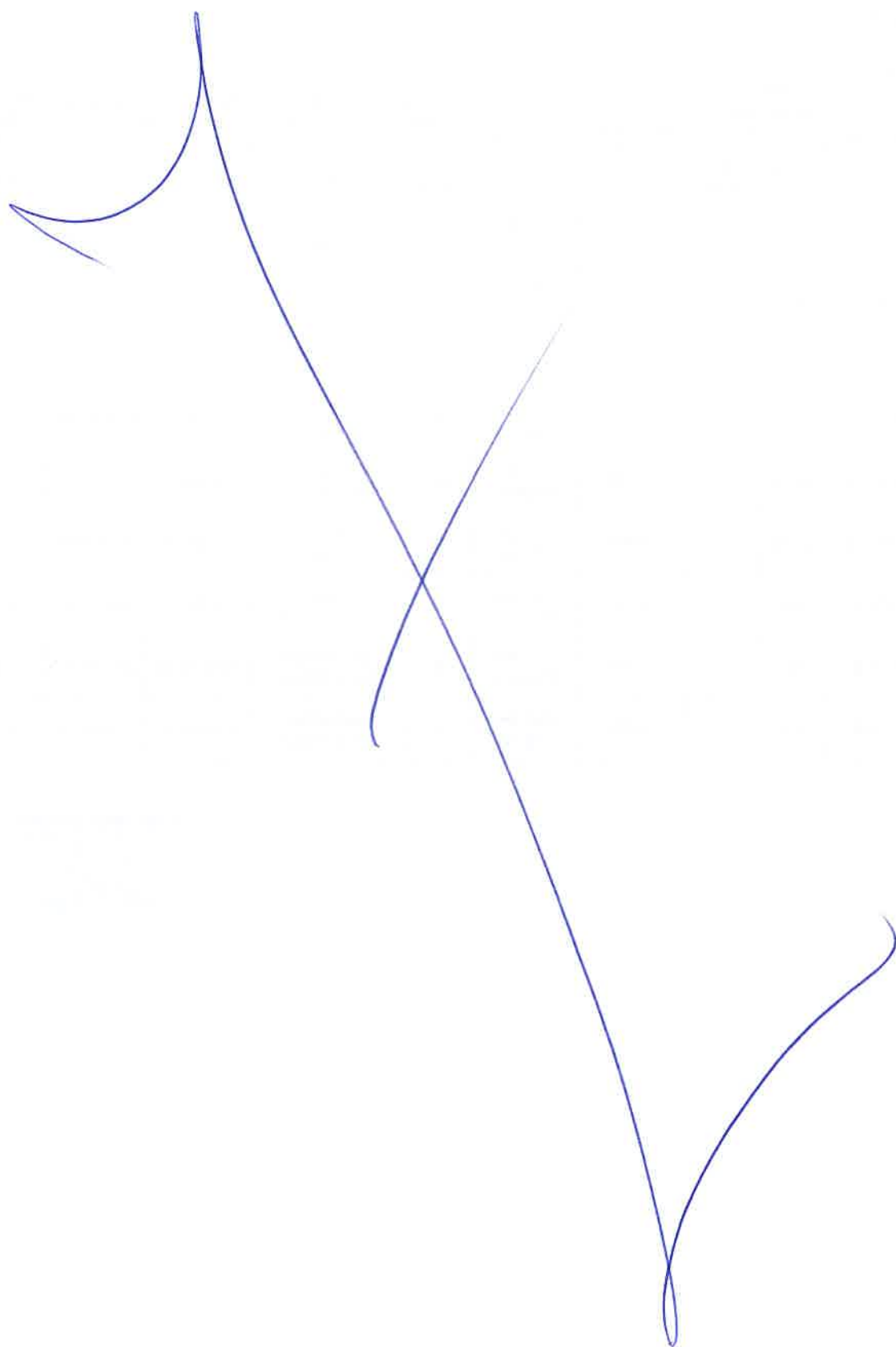




Załącznik nr 3 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku nr BI.RUZ.421.73.2018.MK z dnia 08.08.2017 r.

Lp.	Nazwa wylotu	Lokalizacja wylotu względem drogi		Kilometraż wylotu	Odbiornik	Lokalizacja urządzenia wraz z zasięgiem oddziaływania		Współrzędne geodezyjne wylotu		Rzędna dna wylotu [m n.p.m.]	Rzędna odbiornika [m n.p.m.]
		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	122.21	121.69
2	Wsp2(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+040	proj. rów drogowy	157	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin	7560609.42	5873050.44	122.28	121.61
3	Wsp3(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+060	proj. rów drogowy	159/1	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin	7560628.51	5873044.37	122.35	121.50
4	Wsp4(DZ_1a)	DZ_1a	L	0+084	proj. rów drogowy	159/1	Tyszkki Nadbory gm. Czerwin	7560649.19	5873037.83	122.31	121.38
5	Wsp1(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+178	proj. rów drogowy	37	Gostery gm. Czerwin	7561054.33	5872937.44	118.98	117.95
6	Wsp2(DZ_1b)	DZ_1b	L	0+204	proj. rów drogowy	38	Gostery gm. Czerwin	7561077.51	5872929.73	118.78	117.98
7	Wsp1(DZ4)	DZ4	L	0+540	proj. rów drogowy	11	Truszkki gm. Śniadowo	7564541.86	5879921.22	126.41	125.22
8	Wsp1(DZ5)	DZ5	P	0+002	proj. rów drogowy	6	Chomentowo gm. Śniadowo	7565174.35	5881705.53	137.63	137.16
9	Wsp2(DZ5)	DZ5	P	0+030	proj. rów drogowy	6	Chomentowo gm. Śniadowo	7565189.68	5881682.10	138.16	137.07

Z UR DYREKTORA  
  
Marek Jadeszko



Lokalizacja					Stan projektowany							
Lp.	Oznaczenie	Km drogi	Strona	Numer działek w zasięgu oddziaływania	Obręb	Powierzchnia dna [m <sup>2</sup> ]	Min. rzędna dna [m n.p.m.]	Max. rzędna dna [m n.p.m.]	Średnia głębokość [m]	Nachylenie skarp 1:n	Współrzędne środka zbiornika	
1.	ZB 27A	6+743	L	185, 186	Truszkzi	2730	118.5	118.65	0.80	1:2	7563299.292	5877878.448
2.	ZB 29B	9+712	P	32, 33	Zalesie Wypychy	2226	125.5	125.69	0.64	1:2	7564599.531	5880535.143
3.	ZB 31A	12+808	L	14/3	Ratowo Piotrowo	1136	131.5	131.6	0.40	1:2	7566843.113	5882610.881
4.	ZB 33	14+193	L	58	Konopki Młode	1064	134.28	134.44	0.55	1:2	7567808.446	5883546.501
5.	ZB 34	14+876	L	41/3; 41/2; 41/1; 36/1; 36/2	Stare Konopki	1139	131.26	131.44	1.02	1:2	7567958.404	5884189.575
6.	ZB MOPII	11+228	P	97, 98	Chomentowo	1175	135.22	135.36	0.94	1:2	7565610.988	5881624.442
7.	ZB MOPIII	10+992	L	92/4, 92/2, 219, 220	Chomentowo	1333	133.66	133.71	0.90	1:2	7565316.103	5881617.109

Z UR DOKREKTORA

Marek Jadeszko

Załącznik nr 4a do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku nr BI.RUZ.421.73.2018.MK z dnia 08.08.2018 r.

L.p.	nazwa zbiornika	Rzędna normalnego poziomu napełnienia	Rzędna stałego napełnienia	Rzędna maksymalnego napełnienia zbiornika	Głębokość normalnego napełnienia do poziomu wylotu	Głębokość stałego napełnienia do poziomu wylotu	Głębokość maks. napełnienia do poziomu wylotu	Objętość wody do normalnego napełnienia do poziomu wylotu	Objętość wody dla stałego napełnienia do poziomu wylotu	Objętość maks. napełnienia do poziomu wylotu
1	ZB 27A	112.01	111.47	112.29	0.80	0.2	0.80	2184.00	546	2184.00
2	ZB 29B	121.28	120.83	121.58	0.64	0.2	0.64	1424.64	445.2	1424.64
3	ZB 31A	126.34	125.7	126.34	0.40	0.2	0.42	454.40	227.2	477.12
4	ZB 33	132.1	131.7	132.12	0.55	0.23	0.60	585.20	212.8	638.40
5	ZB 34	132.27	131.72	132.57	1.02	0.21	1.32	1161.78	227.8	1503.48
6	ZB MOP II	128.97	128.04	128.97	0.94	0.2	1.01	1104.50	235	1186.75
7	ZB MOP III	129.03	128.05	129.15	0.90	0.2	0.95	1199.70	266.6	1266.35

Z UR. DYREKTORA  
  
Marek Jadeszko