



WPLYNĘŁO DNIA
09.08.2018

Białystok, dnia 08 sierpnia 2018r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Białymstoku
BI.RUZ.421.72.2018.KB**

23.10.2018

stron 1-18
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku

Mark Jadeszko

**DECYZJA NINIEJSZA
STAŁA SIĘ OSTATECZNA**

w dniu 10.08.2018
Białystok, dn. 23.10.2018

Mark Jadeszko

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 14 ust. 1 pkt 4, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust. 1, 3 pkt 1 lit a), art. 400 ust. 6, art. 401 ust. 1, art. 403, art. 407 ust. 1, 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – *Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1257 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Tomasza Tomiczka z dnia 14 maja 2018r., znak: P-16/2017/215/PSZ w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie obiektów mostowych nad wodami płynącymi, przepustów zabudowanych w ciągu rowów melioracyjnych oraz przebudowy istniejących rowów melioracyjnych oraz sieci drenarskiej w ramach realizacji zadania: „Projekt i budowa drogi S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”

orzeka się

- I. **Udzielić** Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w ramach realizacji zadania: „Projekt i budowa drogi S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”, w zakresie i pod warunkami jak niżej:
 1. Wykonać przejście obiektami mostowymi przez powierzchniowe wody płynące zgodnie z załącznikiem Nr 1 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
 2. Wykonać likwidację odcinków rowów melioracyjnych zgodnie z załącznikiem Nr 2 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
 3. Wykonać umocnienie koryt rowów melioracyjnych i cieków zgodnie z załącznikiem Nr 3 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
 4. Wykonać przebudowę rowów melioracyjnych tj. wykonać likwidację odcinków rowów i w ich miejsce wykonać koryta o parametrach określonych w załączniku Nr 4 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
 5. Wykonać na projektowanych odcinkach rowów melioracyjnych przepusty o parametrach określonych w załączniku Nr 5 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.
 6. Wykonać przebudowę дренаżu zgodnie z załącznikiem Nr 6 stanowiącym integralną część niniejszej decyzji. Przebudowę wykonać w taki sposób, aby zapewniony został prawidłowy przepływ wód drenarskich w urządzeniach objętych przebudową.

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Realizacji wszelkich robót zgodnie z dokumentacją oraz warunkami określonymi w niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym.
2. Powiadomienia administratorów cieków wodnych (RZGW w Białymstoku oraz Zarząd Zlewni w Ostrołęce), związanych z realizacją niniejszej inwestycji, o terminach rozpoczęcia i zakończenia

robót przynajmniej 7 dni przed przystąpieniem do prac w obrębie wód publicznych, stanowiących własność Skarbu Państwa.

3. Naprawienia ewentualnych szkód powstałych w związku z realizacją wnioskowanych uprawnień objętych pozwoleniem wodnoprawnym, w szczególności na etapie wykonania urządzenia wodnego w terminie nie dłuższym niż 30 dni od dnia powstania szkody.
4. Ponoszenia odpowiedzialności materialnej za ewentualne szkody wynikłe w stosunku do osób trzecich w związku z wykonaniem urządzeń wodnych określonych w niniejszej decyzji.
5. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót w obrębie wód i urządzeń wodnych.
6. W terminie nie dłuższym niż 14 dni po wykonaniu przebudowy urządzeń melioracyjnych należy dostarczyć do Zarządu Zlewni w Ostrołęce uaktualnione mapy tych urządzeń w celu naniesienia przez Zarząd Zlewni zmian w ewidencji urządzeń wodnych oraz zmeliorowanych gruntów.
7. Jednorazowej konserwacji odbiorników wód w celu odtworzenia ich prawidłowych parametrów dla swobodnego spływu wód, na następujących warunkach:

Lp.	Nazwa odbiornika	Zakres konserwacji
Rowy melioracyjne		
1.	RM-01	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 250 m od granicy pasa drogowego w dół cieku
2.	RM-04	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 1390 m (tj. do ujścia do cieku Ruż) od granicy pasa drogowego w dół cieku
3.	RM-05	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 590 m (tj. do ujścia do cieku Muzga) od granicy pasa drogowego w dół cieku
4.	RM-06	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 2100 m (tj. do ujścia do cieku Muzga) od granicy pasa drogowego w dół cieku
5.	RM-08	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 2880 m od granicy pasa drogowego w dół cieku
6.	RM-09	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 1585 m (tj. od ujścia RM-09 do cieku Jakać) w dół cieku
7.	RM-10	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 107 m w dół cieku
8.	RM-11	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 295 m w dół cieku
9.	RM-12	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 44 m (tj. do ujścia do cieku Łomżyczka)
Cieki naturalne		
1.	Rzeka Ruż	brak konserwacji (oddziaływania na odbiornik jest niewielkie, zmiany parametrów przepływu nie przekroczą 2%)
2.	Rzeka Muzga	brak konserwacji (oddziaływania na odbiornik jest niewielkie, zmiany parametrów przepływu nie przekroczą 1%)
3.	Rzeka Łomżyczka	konserwacja odbiornika na odcinku o dł. 840 m od granicy pasa drogowego w dół cieku

III. Podstawę wydania niniejszej decyzji stanowi operat wodnoprawny na wykonanie obiektów mostowych, wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych, przebudowy rowów melioracyjnych i sieci drenarskiej w ramach realizacji zadania: „Projekt i budowa drogi S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)” sporządzony przez mgr inż. Justynę Stasiak; mgr inż. Pawła Szpytmę; mgr inż. Marcina Caruka; mgr inż. Huberta Rams (sporządzony: maj 2018r.)

IV. 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.

UZASADNIENIE

Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowany przez pełnomocnika Pana Tomasza Tomiczka wystąpił z wnioskiem z dnia 14 maja 2018r., znak: P-16/2017/215/PSZ w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie obiektów mostowych nad wodami płynącymi, przepustów zabudowanych w ciągu rowów melioracyjnych oraz przebudowy istniejących rowów melioracyjnych oraz sieci drenarskiej w ramach realizacji zadania: „Projekt i budowa drogi S61 Ostrów Mazowiecka – Szczuczyn, odcinek: węzeł „Śniadowo” (z węzłem) - węzeł „Łomża Południe” (bez węzła)”.

Do przedmiotowego wniosku dołączono:

1. Operat wodnoprawny na wykonanie obiektów mostowych, wykonanie przepustów na rowach melioracyjnych, przebudowę rowów melioracyjnych i sieci drenarskiej sporządzony przez mgr inż. Justynę Stasiak; mgr inż. Pawła Szpytmę; mgr inż. Marcina Caruka; mgr inż. Huberta Rams (sporządzony: maj 2018r.) wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określić specjalistycznych;
2. Zapis operatu na płycie CD,
3. Opracowanie pt. „Analiza hydrologiczno-hydrauliczna” sporządzona przez mgr inż. Pawła Szpytmę;
4. Wypisy z ewidencji gruntów;
5. Pełnomocnictwo z dnia 27 lutego 2018r., znak: O/BI.D-1.011.101.2018;
6. Potwierdzenie wniesienia opłaty,
7. Kopię decyzji Regionalnego dyrektora Ochrony środowiska w Białymstoku z dnia 03 lutego 2014r., znak: WOOŚ-II.4200.1.2012.DK o środowiskowych uwarunkowaniach;
8. Kopię decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 15 lipca 2014r., znak: DOOŚ-OAII.4200.23.2014;

W związku z faktem, iż dokumentacja spełniała wymagania formalne, na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy *Prawo wodne* pismem z dnia 10 lipca 2018r., znak: BI.RUZ.421.72.2018.KB zawiadomiono wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zgromadzonych dowodów przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w terminie 7 dni od otrzymania zawiadomienia. Jednocześnie zgodnie z art. 401 ust. 3 powyższej ustawy obwieszczeniem w trybie art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* powiadomiono pozostałe Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zgromadzonych dowodów przed wydaniem decyzji poprzez publiczne ogłoszenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej i tablicy ogłoszeń: Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku (w dniach 10.07-24.07.2018r.), Starostwa Powiatowego w Łomży (w dniach 12.07-25.07.2018r.), Starostwa Powiatowego w Ostrołęce (w dniach 11.07-27.07.2018r.), Urzędu Gminy Łomża (w dniach 11.07-30.07.2018r.) Urzędu Gminy Czerwin (w dniach: 10.07-24.07.2018r.), Urzędu Gminy Śniadowo (w dniach: 10.07-25.07.2018r.).

W wyznaczonym terminie Strony nie wniosły żadnych wniosków ani zastrzeżeń do prowadzonego postępowania administracyjnego.

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 2003r. *o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 1474 z późn. zm.), 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.

Dla powyższego przedsięwzięcia została wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 03 lutego 2014r., znak: WOOŚ-II.4200.1.2012.DK z której wynika, iż planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do I grupy przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 31 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tj. Dz. U. z 2016r. poz. 71) jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Właściwość organu do wydania pozwolenia wodnoprawnego dla przedmiotowego przedsięwzięcia inwestycyjnego ustalono na podstawie art. 397 ust. 1, 3 pkt 1 lit a) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – *Prawo wodne* (tj. Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zm.), zgodnie z którymi Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich jest organem właściwym jeżeli korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U z 2017r. poz. 519 z późn. zm.).

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy *Prawo wodne* na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Jednocześnie zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit b) i ust. 4 powyższej ustawy przepisy dotyczące urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do obiektów mostowych prowadzonych przez wody powierzchniowe w granicach linii brzegu oraz do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji urządzeń wodnych z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji.

Zgodnie z ustaleniami wynikającymi z operatu wodnoprawnego realizacja inwestycji nie narusza postanowień art. 396 *Prawa wodnego*, a w szczególności ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Obszar inwestycji położony jest w regionie wodnym Wisły i znajduje się w granicach czterech jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj: PLRW20001726369 o nazwie Łomżyčka; PLRW2000172 651654 o nazwie Ruż od źródeł do dopływu spod Dąbek; PLRW20001726516569 o nazwie Dopływ spod Chomentowa; PLRW200017265652 o nazwie Orz od źródeł do dopływu z Wiśniewa z dopływem z Wisniewa oraz w zasięgu jednej zlewni jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o nr GW200051.

Decyzję wydano na podstawie formalnych i materialnych przepisów prawa powołanych na wstępie, określając szczegółowe warunki pozwolenia, w celu zapewnienia właściwego wykonania i utrzymania urządzeń wodnych oraz zabezpieczenia słuszných interesów stron.

Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa w przypadku, gdy zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie 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 stronom prawo wniesienia odwołania do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w ciągu 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę w wysokości 2 x 217 zł w dniu 20.06.2018r. przelewem bankowym na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku. Informację sporządził Starszy Specjalista Wydziału Zgód Wodnoprawnych Krzysztof Bakunowicz.



Z UP. DYREKTORA
Marek Jadeszko

Otrzymuje:

1. Pan Tomasz Tomiczek – pełnomocnik Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad
2. Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 Kpa (obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

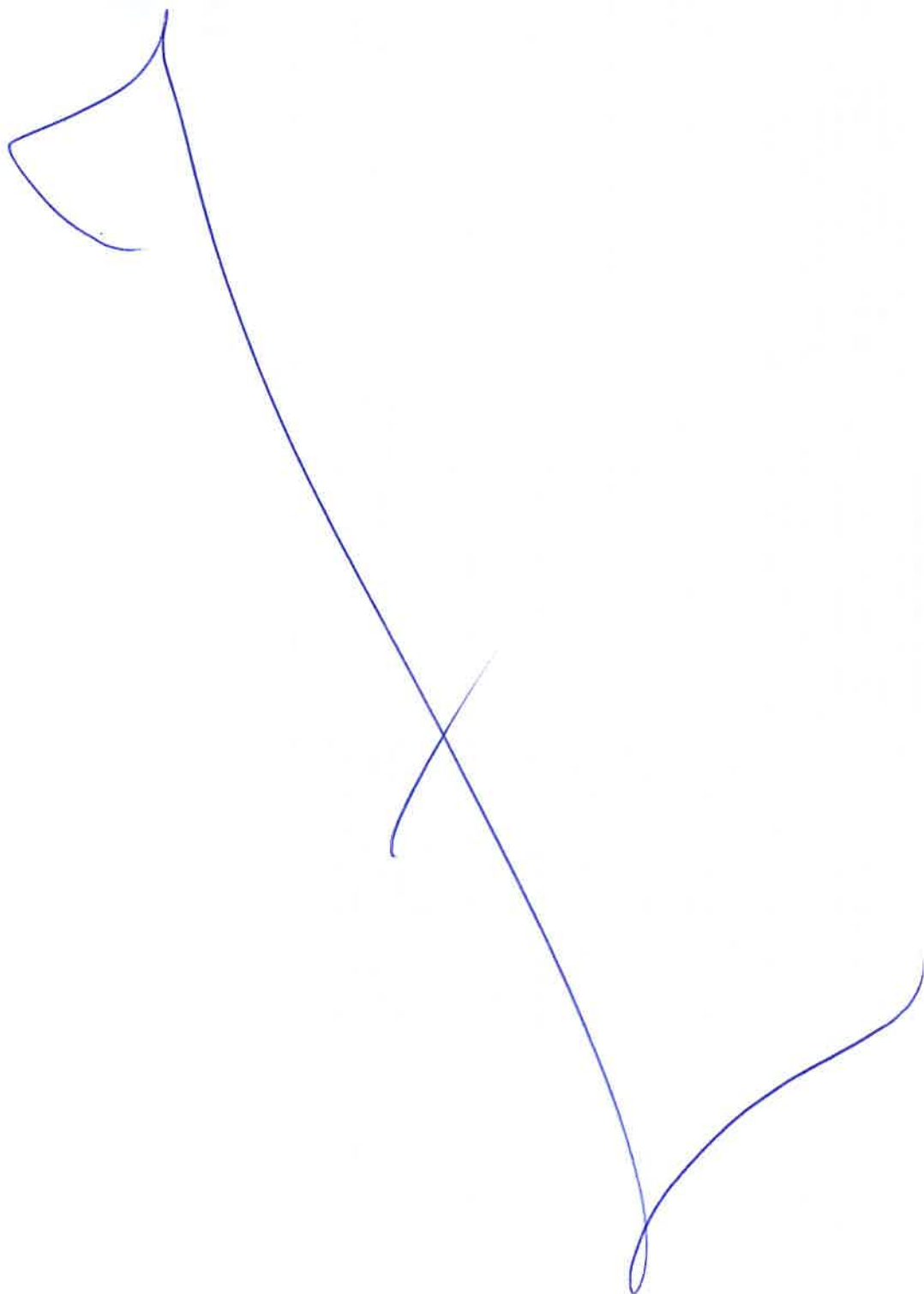
1. Wydział RUM w/m
2. Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka

u

Załącznik Nr 1 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 08 sierpnia 2018r., znak: BI.RUZ.421.72.2018.KB

Wykonanie obiektów mostowych															
Nazwa obiektu	Ciek (Km rzeki)	Km drogi S61	Klasa drogi	Współrzędne geodezyjne obiektu mostowego		Działki	Mln. rzędna spodu konstrukcji	Szerokość całkowita	Długość całkowita	Rozpiętość	Kąt skrzyżowania z cieklem	Rzędna zwierciadła wody miarodajnej	Światło na poziomie zw. wody miarodajnej	Rodzaj konstrukcji	Umocnienia w korycie
(-)	(km)	(km)	(-)	X	Y	(-)	(m n.p.m.)	(m)	(m)	(m)	(°)	(m n. p. m.)	(m)	(m n. p. m.)	(-)
MS-2/S61/2	Ruż 28+300	2+126,85	S	7561010,70	5873965,33	14; 15; 17;	115,22	29,20	103,2	31,0÷39,40 +31,0	67,4	111,24	86,15	belkowo-płytkowy sprężony	narzut kamienny; pod obiektem mostowym oraz 5 m powyżej oraz 10 m poniżej obiektu
		(2+178,90 – km		7560982,57	5873921,00	obręb									
		przecięcia z osi(ą ciek(u)		7561011,97	5874019,93	Gostery									
				7561039,96	5874011,61	350; 352									
				7561010,56	5873912,68	obręb Stara Jakać									
MS-3/S61/2	Muzga 2+750	3+487,23	S	7561646,40	5875163,73	186/3;	114,17	29,20	13,34	12,63	63,4	112,78	10,60	rama jednoorzęsłowa	narzut kamienny; pod obiektem mostowym oraz 20 m powyżej oraz 55 m poniżej obiektu ze względu na prędkość przepływu
		(3+493,90 – km		7561526,48	5875159,20	168; 146;									
MS-14/S61/2	Łomżyńska 21+088	15+737,90	S	7568138,44	5885060,77	31/3 obręb	134,46	29,20	80,30	24,92÷29,46 +24,92	87,0	129,39	31,87	belkowy wieloorzęsłowy na belkach „T”	narzut kamienny; pod obiektem mostowym oraz 25 m powyżej oraz 105 m poniżej obiektu ze względu na wyloty rowów drogowych i kanalizacji deszczowej
		(15+784,20 – km		7568121,08	5885043,76	Stare Konopki,									
		przecięcia z osi(ą ciek(u)		7568133,18	5885123,14	1/12; 61/1;									
				7568162,05	5885118,74	1/9; 1/10;									
				7568149,95	5885039,36	1/14; 1/13; 1/ 4 obręb Zagrody									

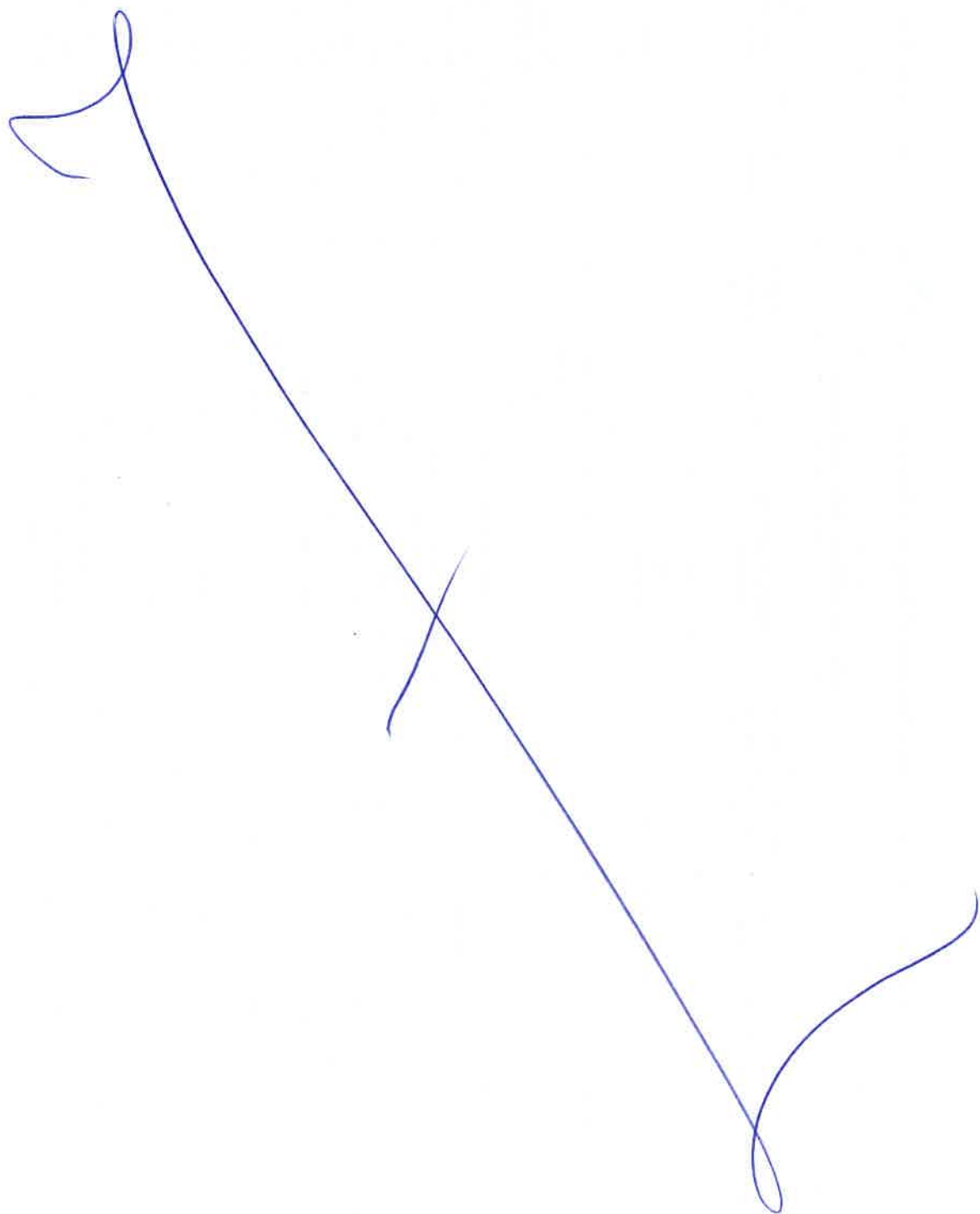
Z UP. DYREKTORA
Marek Jadeszko



Załącznik Nr 2 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 08 sierpnia 2018r., znak: Bl.RUZ.421.72.2018.KB

Likwidacja odcinków rowów melioracyjnych														
Lp.	Nazwa rowu	Nr drogi	Km drogi	Strona drogi	Kilometr początkowy rowu	Kilometr końcowy rowu	Nr działki - wykonanie urządzeń	Obręb	Długość przepustu [m]	Długość (z przepustem) [m]	Współrzędne geodezyjne			
											początek	koniec		
												Y	Y	
													X	X
1.	RM-01	S61	0+115	pod drogą	0+115	0+191	59	Tyszk Nadbory	-	116,8	7560624.3400 5871940.1000	7560691.6871 5872005.5923		
							78/2	Gostery						
2.	RM-02	S61	1+260	L	1+260	1+481	163	Tyszk Nadbory	6,3	224,0	7560820.8500 5873068.6900	7560817.3300 5873292.5700		
							1	Gostery						
3.	RM-03	S61	1+990	pod drogą	1+959	2+024	5, 11	Gostery	-	165,1	7561023.9939 5873737.0170	7560892.7110 5873837.0888		
4.	RM-04	S61	2+420	pod drogą	2+376	2+424	269/2, 270, 271, 198, 197, 195	Stara Jakać	7	121,5	7561125.3371 5874135.2303	7561048.6590 5874213.1955		
5.	RM-05	DP 1952B	0+508	pod drogą	0+468	0+537	139/2, 141/2	Stara Jakać	10,3	75,2	7562078.8655 5875597.8476	7562134.1750 5875648.7299		
6.	RBN1	S61	4+485	pod drogą	4+400	4+574	118/1, 118/2	Stara Jakać	-	181,9	7562053.0600 5875915.9800	7562200.8300 5876021.9900		
7.	RM-06	S61	4+554	pod drogą	4+555	4+661	118/2	Stara Jakać	5,5	176,2	7562257.7859 5876087.3221	7562081.9982 5876087.8208		
8.	RM-07	S61	4+992	pod drogą	4+976	4+995	13/1, 14	Stara Jakać	-	81,1	7562474.7600 5876318.7800	7562422.9500 5876381.1800		
9.	RM-08	S61	6+810	pod drogą	6+741	6+855	186, 185, 184	Jakać Borki	-	228,9	7563408.6859 5877827.5558	7563291.2800 5877997.3900		
10.	RM-10	S61	8+650	P	8+700	8+711	1	Truszki	-	11,8	7564152.8951 5879633.4602	7564153.8275 5879645.2318		
11.	RM-11	S61	12+863	pod drogą	12+858	12+913	15/2, 14/18	Ratowo Plotrowo	-	119,4	7566987.3400 5882590.6000	7566883.1100 5882643.5500		

ZUR DYREKTORA
Marek Jadeszko



Załącznik Nr 3 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 08 sierpnia 2018r., znak: BI.RUZ.421.72.2018.KB

Wykonanie umocnień koryt rowów melioracyjnych i cieków naturalnych															
Lp.	Rów	km cieku/lokalny km rowu		Km drogi	Gmina	Obręb	Nr działki wykonanie urządzeń	Współrzędne geodezyjne				Parametry			
		początek	koniec					początek		koniec		Szerokość dna (m)	Nachylenie skarp (1:n)	Długość (m)	Typ
								Y	X	Y	X				
Cieki naturalne															
1	rzeka Ruż	28+275.00	28+320.00	2+178,90	Śniadowo	Stara Jakać	350,	7560990.4424	5873981.1063	7561026.9406	5873952.3987	3.4	1:1,5 - 1:2	45.00	1
		28+233.00	28+248.00		Czerwin	Gostery	209, 14, 15	7560953.4394	5873996.5027	7560968.3242	5873995.7864			15.00	
2	rzeka Muzga	2+681.00	2+786.00	3+493,90	Śniadowo	Stara Jakać	168, 186/3, 146, 179, 180, 178, 470, 469, 177	7561478.6428	5875168.7263	7561582.7367	5875160.4538	2.6	1:1,5 - 1:2	105.00	1
3	rzeka Łomżyńska	20+965.00	21+130.00	15+780.00	Śniadowo	Zagroby	2/28, 1/12, 1/4, 1/6	7568016.0862	5885069.9262	7568180.6133	5885055.5574	0.5	1:1.5 -1:2	165.00	1
					Śniadowo	Stare Konopki	31/2; 31/3								
Rowy melioracyjne															
4.	RM-01	0+023	0+043	0+115	Czerwin	Gostery	78/2	7560569.9884	5871939.4822	7560697.6004	5872006.0323	0,6	1:1,5	177	1
		0+043	0+050			Tyszk Nadbory	59, 56, 57, 55								2
		0+050	0+124												1
		0+124	0+200												2

Wykonanie umocnień koryt rowów melioracyjnych i cieków naturalnych															
Lp.	Rów	km cieku/lokalny km rowu		Km drogi	Gmina	Obręb	Nr działki wykonanie urządzeń	Współrzędne geodezyjne				Parametry			
		początek	koniec					początek		koniec		Szerokość dna (m)	Nachylenie skarp (1:n)	Długość (m)	Typ
								Y	X	Y	X				
5.	RM-04	0+006	0+018	2+420	Czerwin	Tyszk Nadbory	195, 197, 198, 271, 269/2, 270	7561017.5376	5874238.0478	7561126.8013	5874134.1886	0,6	1:1,5	176	1
		0+018	0+041												2
		0+041	0+136												1
		0+136	0+182												2
6.	RM-05	0+015	0+025	4+200	Śniadowo	Stara Jakać	139/2, 141/2	7562073.5444	5875593.3202	7562134.3566	5875648.9090	0,6	1:1,5	98	1
		0+025	0+088												2
		0+088	0+113												1
		0+000	0+049												2
7.	RM-06	0+049	0+055	4+554	Śniadowo	Stara Jakać	118/2	7562081.9990	5876087.3372	7562265.1100	5876087.5300	0,6	1:1,5	249	1
		0+055	0+067												2
		0+067	0+141												1
		0+141	0+249												2
8.	RM-08	0+000	0+025	6+810	Śniadowo	Jakać Borki	186, 185, 184					0,6	1:1,5	263	1
		0+025	0+081												2
		0+081	0+086					7563410.5512	5877825.5697	7563291.2800	5877997.3900				1
		0+086	0+101												2
9.	RM-09	0+101	0+195	8+085	Śniadowo	Truszk	139, 138, 137, 136, 135, 134,					0,6	1:1,5	213	1
		0+195	0+263												2
		0+000	0+213					7564102.9224	5878958.1823	7563896.2801	5879009.4188				2
		0+092	0+159												1
10.	RM-09.1	0+092	0+159	8+085	Śniadowo	Truszk	134, 133, 132, 131					0,6	1:1,5	201	1
		0+159	0+165					7563785.6938	5879128.0504	7563908.5551	5879005.0079				2
		0+165	0+174												1
		0+174	0+179												1

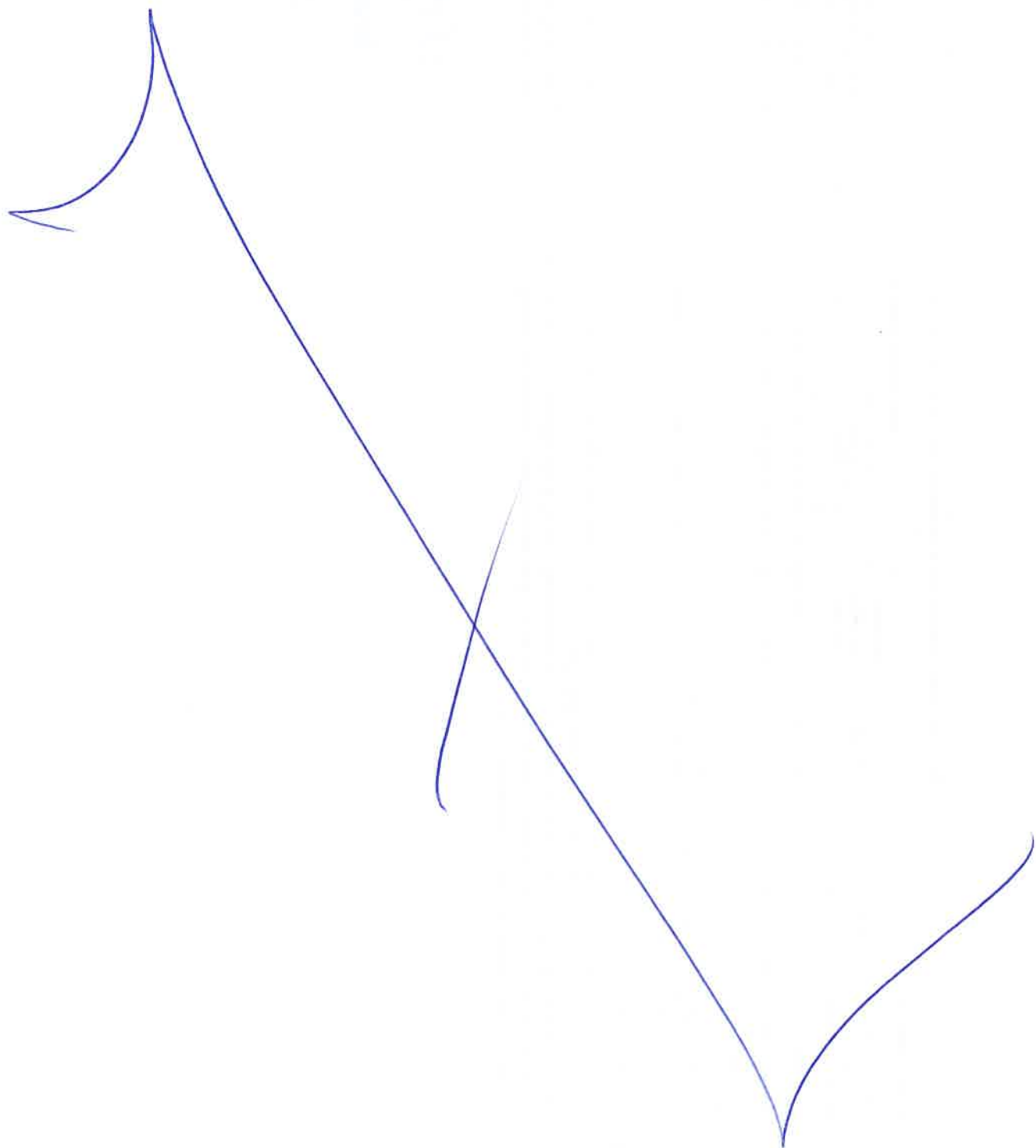
Wykonanie umocnień koryt rowów melioracyjnych i cieków naturalnych															
Lp.	Rów	km cieku/lokalny km rowu		Km drogi	Gmina	Obręb	Nr działki wykonanie urządzeń	Współrzędne geodezyjne				Parametry			
		początek	koniec					początek		koniec		Szerokość dna (m)	Nachylenie skarp (1:n)	Długość (m)	Typ
								Y	X	Y	X				
		0+179	0+201												2
		0+014	0+022												1
		0+022	0+027												2
11.	RM-11	0+027	0+037	12+863	Śniadowo	Ratowo Plotrowo	15/2, 15/3, 14/3, 14/18	7566871.8508	5882643.4185	7566987.3400	5882590.6000	0,6	1:1,5	149	1
		0+037	0+042												2
		0+042	0+109												1
		0+109	0+163												2

Umocnienia przebudowywanych cieków naturalnych oraz rowów melioracyjnych:

Typ 1 – umocnienie narzutem kamiennym (narzut kamienny w kwaterkach w rejonie wlotu i wylotu projektowanych przepustów min. 5 m przed przepustem oraz 5 m za przepustem).

Typ 2 – Umocnienie faszyną na odbiornikach trwale prowadzących wodę na odcinkach poza umocnieniem z narzutu kamiennego, umocnienie darniową skarp cieków i rowów, pas darniny na skarpie 50 cm, powyżej humusowanie i obsiew mieszaną traw

ZUP DYREKTOR
Marek Jadeszko



Załącznik Nr 4 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 08 sierpnia 2018r., znak: BI.RUZ.421.72.2018.KB

Przebudowa rowów melioracyjnych																								
Lp.	Nazwa	lokalny km rowu		Km drogi	Gmina	Obręb	Nr działki	Nr działki - zasięg oddziały wania	Odbiornik	przepustowość	Współrzędne geodezyjne						Parametry						Rodzaj umocnienia dna i skarp	
		początek									koniec			Długość [m]	Szerokość dna [m]	Nachylenie skarp [1:m]	Spadek [%]	Śr. głębokość [m]	Konservacja [m]					
		począ tek	koniec								Typ	Długość [m]												
													Y							X	Y	X		
1.	RM-01	0+023	0+200	0+115	Czerwln	Gostery	78/2	78/2	Istniejący rów melioracyjny	3	7560569.9884	5871939.4822	7560697.6004	5872006.0323	177	0,6	1:1,5	0.5% - 0.1%	0,7	250	1	94,0		
						Tyszkli Nadbory	59	59												2	83,0			
2.	RM-04	0+006	0+182	2+420	Czerwln	Tyszkli Nadbory	195, 197,19 8, 271, 198,197, 269/2, 270	269/2, 270, 271, 198,197, 195, 196	Istniejący rów melioracyjny	4	7561017.5376	5874238.0478	7561126.8013	5874134.1886	176	0,6	1:1,5	0.5% - 0.1%	0,7	1390	2	69,0		
																					1	107		
3.	RM-05	0+015	0+113	4+200	Śniadowo	Stara Jakać	139/2, 141/2	139/2, 141/2	Istniejący rów melioracyjny	1	7562073.5444	5875593.3202	7562134.3566	5875648.9090	98	0,6	1:1,5	0.5% - 0.1%	0,7	590	2	63,0		
																					1	35,0		
4.	RM-06	0+000	0+249	4+554	Śniadowo	Stara Jakać	118/2	118/2	Istniejący rów melioracyjny	3	7562081.9990	5876087.3372	7562265.1100	5876087.5300	249	0,6	1:1,5	0.5% - 0.6% - 0.2%	0,7	2100	2	169		
																					1	80,0		
5.	RM-08	0+000	0+263	6+810	Śniadowo	Jakać Borki	186, 185,18 4	186, 185,184	Istniejący rów melioracyjny	5	7563410.5512	5877825.5697	7563291.2800	5877997.3900	263	0,6	1:1,5	0.13%	0,7	2880	1	124		
																					2	139		

6.	RM-09	0+000	0+213	8+085	Śniadowo	Truszk	139, 138, 137, 136, 135, 134, 134,	139, 138, 137, 136, 135, 134, 134,	Istniejący rów melloracyjny	0	7564102.9224	5878958.1823	7563896.2801	5879009.4188	213	0,6	1:1,5	0.20%	1,2	1589	2	213,0	
7.	RM-09.1	0+000	0+201	8+085	Śniadowo	Truszk	134, 133, 132, 131, 131	134, 133, 132, 131, 131	projektowan y rów RM-09	4	7563785.6938	5879128.0504	7563908.5551	5879005.0079	201	0,6	1:1,5	0.2% - 0.5% - 0.45%	1,2	259	2	98,0	
8	RM-10	0+000	0+107	8+650	Śniadowo	Truszk	1, 43, 74/1	1, 43, 74/1	Istniejący rów melloracyjny	0	7564131.5356	5879541.1616	7564153.8600	5879644.0000	konserwacja na długości 107 m							1	103,0
9.	RM-11	0+014	0+163	12+863	Śniadowo	Ratowo Piotrowo	15/2, 15/3, 14/3, 14/18	15/2, 15/3, 14/3, 14/18	Istniejący rów melloracyjny	3	7566871.9508	5882643.4185	7566987.3400	5882590.6000	149	0,6	1:1,5	0.22%	1,5	259	1	85,0	
10.	RM-12	0+000	0+044	od 15+758 do 15+799	Śniadowo	Zagrody	1/4, 1/5	1/4, 1/6	Rzeka Łomżyńska	0	7568177.6396	5885055.9491	7568186.0102	5885096.1566	Konserwacja n długości 44m							2	64,0

Umocnienia przebudowywanych cieków naturalnych oraz rowów melloracyjnych:

Typ 1 – umocnienie narzutem kamiennym (narzut kamienny w kwaterkach w rejonie wlotu i wylotu projektowanych przepustów 5 m przed przepustem oraz 5 m za przepustem wraz z długością przepustów).

Typ 2 – umocnienie faszyzną na odbiornikach trwale prowadzących wodę na odcinkach poza umocnieniem z narzutu kamiennego, umocnienie darniową skarp cieków i rowów, pas darniowy na skarpie 50 cm, powyżej humusowanie i obsiew mieszaną traw

ZURDIREKTORA.


Marek Jadeszko

74

Załącznik Nr 5 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 08 sierpnia 2018r., znak: BI.RUZ.421.72.2018.KB

Lp.	Nazwa przepustu pełna	Nazwa przepustu	Rodzaj drogi nad przepustem	Klasa drogi	Lokalizacja we- dług kilometrażu drogi nad prze- pustem [km]	Rodzaj koryta w ciągu prze- pustu	Nazwa rowu/ cieku	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek [%]	Współrzędne geodezyjne		Gmina	Obręb	Nr działki
													X	Y			
1	PD-01/DD1	PD-01	DD1	D	0+116.14	rów mellioracyjny	RM-01	1000	10	116.53	116.48	0.50	5871941	7560661	CZERWIN	TVSZKI NADBORY	59
2	P-01/S61/2	P-01	S61/2	S	0+116	rów mellioracyjny	RM-01	2000x2000	41.97	116.51	116.30	0.50	5871940	7560627	CZERWIN	GOSTERY	78/2
3	P-01/S61	P-01	przejazd	-	0+105.42	rów mellioracyjny	RM-01	800	11	116.18	116.12	0.55	5871940	7560578	CZERWIN	TVSZKI NADBORY	57, 55, 59
4	PD-02/DD-6	PD-02	DD-6	D	0+426.48	rów mellioracyjny	RM-04	1000	13.50	110.42	110.35	0.52	5874183	7561122	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	271
5	PT-6/S61	PT-6	pas technologiczny	-	2+420.00	rów mellioracyjny	RM-04	800	8.50	110.40	110.35	0.59	5874188	7561108	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	271
6	PD-01/S61	PD-01	S61	S	2+420.00	rów mellioracyjny	RM-04	1500	37.00	110.39	110.20	0.51	5874196	7561085	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	271
7	PD-01/DD-7	PD-01	DD-7	D	0+075.37	rów mellioracyjny	RM-04	1000	21	110.19	110.08	0.52	5874210	7561054	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	197, 195, 198, 271
8	PD-01/DZ-2	PD-01	DZ-2	Z	0+533.58	rów mellioracyjny	RM-05	800	16.5	115.44	115.35	0.55	5875636	7562135	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	139/2
9	PT-7/S61	PT-7	pas technologiczny	-	4+553.90	rów mellioracyjny	RM-06	800	10	116.19	116.14	0.50	5876010	7562189	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	118/2
10	PD-02/S61	PD-02	S61	S	4+553.90	rów mellioracyjny	RM-06	1500	32	116.08	115.92	0.50	5876023	7562166	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	118/2
11	PT-8/S61	PT-8	pas technologiczny	-	4+553.90	rów mellioracyjny	RM-06	800	10	115.91	115.86	0.50	5876040	7562144	ŚNIAĐOWO	STARA JAKAĆ	118/2
12	PD-01/DD-17	PD-01	DD-17	D	1+196.93	rów mellioracyjny	RM-08	800	12.5	121.00	120.94	0.50	5877895	7563420	Śniadowo	Jakać Borki	186
13	PT-09/S61	PT-09	pas technologiczny	-	6+809.11	rów mellioracyjny	RM-08	800	8	120.91	120.87	0.50	5877903	7563408	Śniadowo	Jakać Borki	186
14	PD-03/S61	PD-03	S61	S	6+810.00	rów mellioracyjny	RM-08	1500	49	120.87	120.63	0.50	5877914	7563380	Śniadowo	Jakać Borki	186, 185
15	PT-10/S61	PT-10	pas technologiczny	-	6+810.04	rów mellioracyjny	RM-08	800	8	120.62	120.58	0.50	5877925	7563353	Śniadowo	Jakać Borki	185
16	PD-01/DD-19	PD-01	DD-19	D	0+168.99	rów mellioracyjny	RM-08	800	17.5	120.41	120.32	0.51	5877987	7563290	Śniadowo	Jakać Borki	185
17	PD-02/DD-22	PD-02	DD-22	D	0+432.77	rów	RM-09_1	800	9.5	121.44	121.39	0.50	5879123	7563796	Śniadowo	Truszk	131

Lp.	Nazwa przepustu pełna	Nazwa przepustu	Rodzaj drogi nad przepustem	Klasa drogi	Lokalizacja we- dług kilometrażu drogi nad przepustem [km]	Rodzaj koryta w ciągu przepustu	Nazwa rowu/ cieku	Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek [%]	Współrzędne gcodezyjne		Gmina	Obręb	Nr działki
													X	Y			
18	PT-11/S61	PT-11	pas technologiczny	-	8+085.09	row melioracyjny	RM-09_1	800	8	121.38	121.34	0.50	5879119	7563805	Śniadowo	Truski	131
19	PD-04/S61	PD-04	S61	S	8+085.00	row melioracyjny	RM-09_1	1500	48	121.34	121.10	0.50	5879106	7563831	Śniadowo	Truski	131, 132, 133
20	PT-12/S61	PT-12	pas technologiczny	-	8+084.87	row melioracyjny	RM-09_1	800	8	121.09	121.05	0.50	5879093	7563857	Śniadowo	Truski	133
21	PD-05/S61	PD-05	S61	S	12+862.99	row melioracyjny	RM-11	1800	39.5	131.47	131.27	0.51	5882607	7566914	ŚNIADOWO	RATOWO PIOTROWO	14/3, 15/3
22	PT-13/S61	PT-13	pas technologiczny	-	12+862.99	row melioracyjny	RM-11	1200	8.5	131.49	131.44	0.59	5882587	7566928	ŚNIADOWO	RATOWO PIOTROWO	15/3
23	PT-14/S61	PT-14	pas technologiczny	-	12+862.99	row melioracyjny	RM-11	1200	8.5	131.38	131.33	0.59	5882627	7566900	ŚNIADOWO	RATOWO PIOTROWO	14/3

ZUP DYREKTORA
Marek Jadeszko

Załącznik nr 6 do decyzji Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z dnia 08 sierpnia 2018r., znak: BI.RUZ.421.72.2018.KB

Wykonanie drenażu													
Lp.	Nazwa	Nr drogi	Km drogi	Gmina	Obręb	Nr działki - wykonanie urządzeń	Współrzędne geodezyjne				Parametry		
							początek		koniec		Długość zbieracza [m]	Średnica zbieracza [mm]	Zakres prac
							Y	X	Y	X			
1.	-	S61	4+975 ÷ 4+990	Śniadowo	Stara Jakać	13/1, 14	7562448.6144	5876336.5858	7562438.8300	5876368.1135	33,00	200,00	Likwidacja
2.	Z.1	S61	6+295÷6+350	Śniadowo	Jakać Borki	169, 177, 178	7563135.2378	5877462.6207	7563233.0308	5877472.4619	99,00	200,00	Likwidacja
			6+290÷6+350				7563204.2637	5877421.0299	7563231.0403	5877472.3728	169,00	200,00	Przebudowa
3.	Z.2	S61	10+710÷10+720	Śniadowo	Chomentowo	59, 60, 61	7565159.7356	5881357.0184	7565158.8508	5881374.7383	18,00	200,00	Likwidacja
			10+600÷10+620				7565132.5013	5881232.8062	7565096.7403	5881305.6954	81,00	200,00	Likwidacja
			10+600÷10+760				7565132.5013	5881232.8062	7565187.0734	5881401.5071	270,00	200,00	Przebudowa
4.	Z.3	S61	10+760÷10+880	Śniadowo	Chomentowo	60, 61, 63/1, 63/2, 64,88, 200	7565187.0734	5881401.5071	7565364.2332	5881383.8427	178,00	200,00	Likwidacja
			10+760÷11+130				7565244.4708	5881338.0817	7565555.4534	5881529.2268	443,00	200,00	Przebudowa
5.	Z.4	S61	11+125÷11+475	Śniadowo	Chomentowo	92/2, 93, 95, 96, 97, 98	7565358.3239	5881789.5664	7565707.9418	5881913.9984	435,00	200,00	Likwidacja
			11+125÷11+480				7565358.3239	5881789.5664	7565716.8348	5881927.3161	395,00	200,00	Przebudowa
6.	-	S61	11+600÷11+640	Śniadowo	Chomentowo	216, 217, 103, 218, 20/3	7565914.5481	5881837.1656	7565978.0377	5881810.6679	69,00	200,00	Likwidacja
			11+550÷11+625				7565854.5180	5881834.1015	7565971.5079	5881800.4594	122,00	200,00	Likwidac
7.	Z.5	S61	11+910÷12+025	Śniadowo	Ratowo Piotrowo	12/3, 12/2, 12/1, 11/5, 10, 11/2, 11/1	7566118.3461	5882082.0066	7566260.7459	5882083.3428	146,00	200,00	Likwidacja
			12+100÷12+200				7566320.9499	5882123.8088	7566344.0442	5882270.4505	148,00	200,00	Likwidacja
			12+155÷12+165				7566334.0802	5882207.1822	7566375.6688	5882164.0504	60,00	200,00	Likwidacja
			12+450÷12+530				7566546.3475	5882410.5746	7566647.3475	5882405.8271	101,00	200,00	Likwidacja
			11+945÷12+655				7566134.5409	5882121.1699	7566648.9855	5882446.3950	632,00	200,00	Przebudowa

7x

Wykonanie drenażu									
Lp.	Nazwa	Nr drogi	Km drogi	Gmina	Obręb	Nr działki - wykonanie urządzeń	Współrzędne geodezyjne		
							początek	koniec	Długość zbieracza [m]
			12+025÷12+480				7566260.7459	5882083.3428	5882310.2831
							7566658.4497		200,00
									Przebudowa
8.	-	S61	12+775÷12+845	Śniadowo	Ratowo Plotrowo	14/3, 15/2, 15/6	7566819.0221	5882588.5702	5882567.5953
			12+885÷12+960				7566927.5589	5882624.6107	5882711.4966
									200,00
									Likwidacja
9.	Z.6	S61	13+623÷13+635	Śniadowo	Konopki Młode	41/3, 41/2	7567503.1331	5883096.5465	5883043.0612
			13+623÷13+635				7567549.1892	5883043.0612	200,00
									Likwidacja
									Przebudowa

ZUR.DIREKTORA

Małgorzata Jadeszko