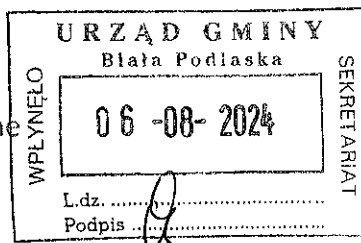




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

LB.ZUZ.4210.168.2024

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
tel. 83 343 70 50 | e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl



Biała Podlaska, dnia 2 sierpnia 2024 r.

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej PGW Wody Polskie z dnia 2 sierpnia 2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez Pana Igora Sobol działającego w imieniu i na rzecz Wójta Gminy Biała Podlaska wszczynając postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 100329L w m. Wilczyn” na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) rowu otwartego R1A zlokalizowanego na dz. nr ewid. 78/5, 78/4, 78/3 i 78/2 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska wraz z przepustami P2 i P3 o parametrach:

projektowany rów otwarty

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna 0,40 m;
- skarpy o pochyleniu 1:1;

Tabela 1: współrzędne rowu R1A w geodezyjnym układzie odniesienia_PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Określenie początek /koniec rowu	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	R1A	początek rowu	5771628.08	8443057.20	78/5	0039 Wilczyn
		najniższy punkt rowu	5771644.39	8443070.48	78/4	0039 Wilczyn
		koniec rowu	5771686.60	8443104.85	78/2	0039 Wilczyn

Dno i skarpy rowu na wlocie i wylocie przepustów pod zjazdami umocnione zostaną prefabrykatami betonowymi na odcinkach o długości 1,0 m przed i za przepustem (na wlocie i wylocie). Dno umocnione zostanie ściekiem korytkowym ułożonym na ławie żwirowej, natomiast skarpy rowu płytami ażurowymi.

Tabela 2: zestawienie lokalizacji przepustów P2 i P3

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000				Nr ewid. dz.	Obręb
		Wlotu X:	Wlotu Y:	Wylotu X:	Wylotu Y:		
1.	P2	5771655.43	8443079.47	5771648.56	8443073.87	78/4 (wylot przepustu); 78/3 (wlot przepustu)	0039 Wilczyn
2.	P3	5771668.90	8443090.41	5771662.02	8443084.83	78/3	0039 Wilczyn

Tabela 3: zestawienie parametrów przepustów

Lp.	Oznaczenie	Wlot	Wylot	Długość przepustu	Spadek podłużny	Średnica \varnothing	Materiał
		rzędna wys. [m n.p.m.]	rzędna wys. [m n.p.m.]	[m]	[%]	[mm]	[m]
1.	P2	147,21	147,17	9,00	- 0,45	400	PEHD, karbowana, klasy SN8
2.	P3	147,28	147,24	9,0	- 0,45	400	PEHD, karbowana, klasy SN8

Sprawę prowadzi:
Kierownik Magdalena Uss
tel. 83 342 70 54

- b) rowu otwartego R2A zlokalizowanego na dz. nr ewid. 13/9 i 13/8 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska o parametrach:

projektowany rów otwarty

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna 0,40 m;
- skarpy o pochyleniu 1:1,5;

Tabela 4: współrzędne rowu R2A w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Określenie początek /koniec rowu	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	R2A	początek rowu	5771782.95	8443185.77	13/9	0039 Wilczyn
		koniec rowu	5771803.50	8443202.51	13/8	0039 Wilczyn

Dno i skarpy rowu zaprojektowano o nawierzchni trawiastej.

- c) rowu otwartego R2B zlokalizowanego na dz. nr ewid. 264 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska o parametrach:

projektowany rów otwarty

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna 0,40 m;
- skarpy o pochyleniu 1:1,5;

Tabela 5: współrzędne rowu R2B w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Określenie początek /koniec rowu	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	R2B	początek rowu	5771788.91	8443201.35	264	0039 Wilczyn
		koniec rowu	5771802.42	8443212.35	264	0039 Wilczyn

Dno i skarpy rowu zaprojektowano o nawierzchni trawiastej.

- d) rowu otwartego R3 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 28/3 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska wraz z przepustem P5 o parametrach:

projektowany rów otwarty

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna 0,40 m;
- skarpy o pochyleniu 1:1;

Tabela 6: współrzędne rowu R1A w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Określenie początek /koniec rowu	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	R3	początek rowu	5772376.35	8443742.32	28/3	0039 Wilczyn
		najniższy punkt rowu	5772366.88	8443755.24	28/3	0039 Wilczyn
		koniec rowu	5772351.26	8443776.51	28/3	0039 Wilczyn

Dno i skarpy rowu zaprojektowano o nawierzchni trawiastej wraz z umocnieniem wlotu i wylotu płytami ażurowymi na zaprawie cementowo – wapiennej lub narzutem kamiennym ze spoinowaniem. Posadowienie rur przepustu pod zjazdem zaprojektowano na posypce żwirowej grubości min. 20 cm. Dno umocnione zostanie ściekiem korytkowym ułożonym na ławie żwirowej, natomiast skarpy rowu płytami ażurowymi.

Tabela 7: zestawienie lokalizacji przepustu P5

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000				Nr ewid. dz.	Obręb
		Wlotu X:	Wlotu Y:	Wylotu X:	Wylotu Y:		
1.	P5	5772375.04	8443744.11	5772369.52	8443751.55	28/3	0039 Wilczyn

Tabela 8: zestawienie parametrów przepustu P5

Lp.	Oznaczenie	Wlot	Wylot	Długość przepustu	Spadek podłużny	Średnica \varnothing	Materiał
		rzędna wys. [m n.p.m.]	rzędna wys. [m n.p.m.]	[m]	[%]	[mm]	[m]
1.	P5	149,67	149,62	9,00	0,5	400	PEHD, karbowana, klasy SN8

- e) wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 200 mm do rowu R3 na dz. nr ewid. 28/3 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska.

Tabela 9: zestawienie lokalizacji wylotów z układu kanalizacji deszczowej w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr działki	Obręb
		Położenie X	Położenie Y		
1	W1	5772375.39	8443743.29	28/3	0039 Wilczyn
2	Studnia osadnikowa	5772370.41	8443738.05	40/38	0039 Wilczyn

- f) drenażu francuskiego D1 o przekroju zbliżonym do prostokąta/trapezu z warstwą filtracyjną z kruszywa 4 – 31,5 mm w oplocie z geowłókniny. Szerokość drenażu ok. 0,6 m, głębokość ok. 0,6 m. Spadek drenażu zgodny ze spadkiem niwelety – 0,3 – 0,5 % , zlokalizowany po prawej stronie rozbudowywanej drogi gminnej nr 100329L na dz. nr ewid. 40/38, 40/50, 40/23, 40/24, 40/20, 40/19, 40/22 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska.

Tabela 10: zestawienie lokalizacji drenażu francuskiego w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000			Nr działki	Obręb
			Położenie X	Położenie Y		
1	Drenaż francuski D1	Początek drenażu	5772370.03	8443738.13	40/38	0039 Wilczyn
		Koniec drenażu	5772305.75	8443825.62	40/24	0039 Wilczyn

2. przebudowy urządzeń wodnych:

- a) rowu otwartego R1B zlokalizowanego na dz. nr ewid. 38, 61 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska, który będzie miał połączenie z projektowanym rowem R1A w związku z rozbudową drogi gminnej nr 100329L o parametrach:

przebudowywany rów otwarty

- przekrój trapezowy;
- szerokość dna 0,50 m;
- skarpy o pochyleniu 1:1;

Tabela 11: współrzędne rowu R1B w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

Lp.	Oznaczenie	Określenie początek /koniec rowu	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000		Nr ewid. dz.	Obręb
			X:	Y:		
1.	R1B	początek rowu	5771618.47	8443074.75	60/1	0039 Wilczyn
		koniec rowu	5771637.79	8443078.87	38	0039 Wilczyn

Dno i skarpy rowu zaprojektowano o nawierzchni trawiastej lub umocnione elementami betonowymi. Umocnienia zaprojektowano przy wlocie przepustu P1 (dno umocnione zostanie ściekiem korytkowym ułożonym na ławie żwirowe, natomiast skarpy rowu umocnione zostaną płytami ażurowymi).

- b) przepustu P1 betonowego o średnicy 600 mm na przepust z rury PEHD o średnicy DN 600 mm zlokalizowanego na dz. nr ewid. 38 i 78/4 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska.

Tabela 12: zestawienie lokalizacji przebudowywanego przepustu P1

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000				Nr ewid. dz.	Obręb
		Wlotu X:	Wlotu Y:	Wylotu X:	Wylotu Y:		
1.	P1	5771635.82	8443076.17	5771641.65	8443069.14	38 (wlot przepustu); 78/4 (wylot przepustu)	0039 Wilczyn

Tabela 13: zestawienie parametrów przebudowywanego przepustu P1

Lp.	Oznaczenie	Wlot	Wylot	Długość przepustu	Spadek podłużny	Średnica \varnothing	Materiał
		rzędna wys. [m n.p.m.]	rzędna wys. [m n.p.m.]	[m]	[%]	[mm]	[m]
1.	P1	147,26	147,17	9,1	- 1,0	600	PEHD, karbowana, klasy SN8

c) przepustu P4 betonowego o średnicy 800 mm na przepust z rury PEHD o średnicy DN 800 mm zlokalizowanego na dz. nr ewid. 38, 42/7 i 24 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska.

Tabela 14: zestawienie lokalizacji przebudowywanego przepustu P4

Lp.	Oznaczenie	Współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000				Nr ewid. dz.	Obręb
		Wlotu X:	Wlotu Y:	Wylotu X:	Wylotu Y:		
1.	P4	5772120.57	8443472.83	5772125.47	8443464.71	42/7 (wlot przepustu); 38 (wylot przepustu)	0039 Wilczyn

Tabela 15: zestawienie parametrów przebudowywanego przepustu P4

Lp.	Oznaczenie	Wlot	Wylot	Długość przepustu	Spadek podłużny	Średnica \varnothing	Materiał
		rzędna wys. [m n.p.m.]	rzędna wys. [m n.p.m.]	[m]	[%]	[mm]	[m]
1.	P4	147,53	147,44	9,5	1,0	800	PEHD, karbowana, klasy SN8

3. usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych poprzez wylot W1 do rowu otwartego R3 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 28/3 obręb 0039 Wilczyn, gm. Biała Podlaska.

Oznaczenie wylotu	Zlewnie		Maksymalna ilość wód opadowych [m ³ /s]	Średnia ilość wód opadowych [m ³ /rok]
	Pow. rzeczywista zlewni Frz.[m ²]	Pow. zredukowana zlewni Fzred.[m ²]		
W 1	675	0,6424	0,0077	492,8

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach:

- zawiesina ogólna – 100 mg/ dm³,
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/ l,

Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst. jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje

do publicznej wiadomości, że w dniu 29.07.2024 r. (data złożenia uzupełnionego wniosku) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w tej sprawie.

Jednocześnie zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej zawiadamia, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zawiadamiając o powyższym zwraca się uwagę, że wnioski lub uwagi w ww. sprawie można wnieść **w terminie 14 dni** od daty zamieszczenia obwieszczenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej.

Wniosek oraz załączone do niego dokumenty są dostępne do wglądu w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej przy ul. Sitnickiej 71 w godzinach pracy Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej .

Z up. Dyrektora
KIEROWNIK

Jacek Tur

umieszczenie na tablicy ogłoszeń

w terminie od do,

umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej

w terminie od do,

pieczęć i podpis: