



OBWIESZCZENIE

**Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
z dnia 15 stycznia 2025 r.**

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) i art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadamia, że w dniu 15 stycznia 2025 r. decyzją Nr 17/D/ZUZ/2025, znak: LB.ZUZ.4210.317.2024 **udzielił Zarządowi Powiatu w Białej Podlaskiej** z siedzibą przy ul. Brzeskiej 41, 21-500 Biała Podlaska pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych, usługi wodne oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych dla inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1114L” na dz. nr ewid. 272, 36/3, 36/7, 273, 51/1, 49, 48/2, 318/2, 293/1 obręb 0027 Porosiuki, dz. nr ewid. 533, 304 obręb 0033 Sławacinek Stary jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie, tj.:

1. likwidację urządzeń wodnych

a) rowu przydrożnego lewostronnego drogi powiatowej Nr 1114L wraz z przepustem pod skrzyżowaniem \varnothing 80 cm PEHD o dł. 17.00 m, trapezowego, nieumocnionego, zahumusowanego od km 1+064.10 do km 1+104.20, na działkach nr 272, 36/3, 36/7, 273, 51/1, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska. Istniejący rów zostanie zasypany materiałem nasypowym, celem wykonania nowego rowu w nowej lokalizacji wzdłuż drogi;

Tabela 1: urządzenie wodne do likwidacji – rów przydrożny lewostronny:

	Kilometraż	Numer działki, obręb, jednostka ewidencyjna	Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna dna rowu	Długość rowu /m/	Szerokość dna rowu /m/	Nachylenie skarp	Głębokość rowu /m/	Spadek rowu /‰/	Szerokość w koronie /m/
Początek rowu	1+064.10	272, 36/3, 36/7, 273, 51/1, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska	X=5766233.1900 Y=8434548.7350	147.80	40.10	0.40	1:1.5	0.31	21.76 ÷ 90.91	1.27
Koniec rowu	1+104.20		X=5766197.1350 Y=8434566.0150	147.35		0.40	1:1.5	0.05		1.79

b) rowu przydrożnego prawostronnego drogi powiatowej Nr 1114L wraz z przepustami pod zjazdami \varnothing 30 cm PP dł. 15.00 m, \varnothing 40 cm PP dł. 8.00 m, 10.00 m, 12.00 m, 15.00 m, \varnothing 60 cm PP dł. 2 x 9.00 m,

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

trapezowego, nieumocnionego, zahumusowanego od km 0+621.10 do km 0+665.70, od km 1+431.10 do km 1+556.10, od km 1+603.30 do km 1+768.50, na działkach nr 272, 49, 48/2, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska. Istniejący rów zostanie zasypany materiałem nasypowym, celem wykonania jezdni i pobocza;

Tabela 2: urządzenie wodne do likwidacji – rów przydrożny prawostronny:

	Kilometraż	Numer działki, obręb, jednostka ewidencyjna	Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna dna rowu	Długość rowu /m/	Szerokość dna rowu /m/	Nachylenie skarp	Głębokość rowu /m/	Spadek rowu /‰/	Szerokość w koronie /m/
Początek rowu	0+621.10	272, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna	X=5766628.3200 Y=8434348.0800	153.78	44.60	0.40	1:1.5	0.47	0.90	1.33
Koniec rowu	0+665.70	060103_2 Biała Podlaska	X=5766588.1200 Y=8434367.1800	153.82		0.40	1:1.5	0.12		1.33
Początek rowu	1+431.10	272, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna	X=5765897.7300 Y=8434697.9100	144.95	125.00	0.40	1:1.5	0.27	6.20 ÷ 12.88	1.42
Koniec rowu	1+556.10	060103_2 Biała Podlaska	X=5765785.1800 Y=8434752.1600	143.67		0.40	1:1.5	0.15		1.52
Początek rowu	1+603.30	272, 49, 48/2, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna	X=5765741.8450 Y=8434772.8450	143.00	165.20	0.40	1:1.5	0.40	3.40 ÷ 14.00	1.58
Koniec rowu	1+768.50	060103_2 Biała Podlaska	X=5765595.5370 Y=8434847.9755	141.50		0.40	1:1.5	0.11		1.24

c) przepustu pod koroną drogi w km 1+863.40, na działkach nr 272, 293/1, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska. Istniejący przepust zostanie rozebrany celem budowy nowego przepustu w nowej lokalizacji;

Tabela 3: urządzenie wodne do likwidacji – przepust:

Kilometraż	Numer działki, obręb, jednostka ewidencyjna	Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna	Średnica /cm/	Długość /m/	Materiał	Umocnienie
1+863.40	272, 293/1, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska	X=5765517.6529 Y=8434898.8113	138.90	Ø80	12.00	Beton	Brak
		X=5765507.7079 Y=8434891.7674	138.80				

2. wykonanie urządzeń wodnych:

a) wylotu DN500 mm odprowadzającego wody opadowe lub roztopowe z terenu drogi powiatowej do projektowanego rowu przydrożnego, zlokalizowanego na dz. nr ewid. 318/2 obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska. Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16 z betonu klasy C35/45, zabezpieczony kratą z prętów stalowych Ø10 mm w odstępie co 6 cm. Powierzchnia wylotu w gruncie $F = 2.52 \text{ m}^2$. Rzędna dna wylotu $R=140.10 \text{ m n.p.m.}$ Rzędna dna rowu w miejscu wylotu $R=140.10 \text{ m n.p.m.}$ Dno rowu i skarpy umocnione płytami ażurowymi z wypełnieniem betonowym lub brukowcem na warstwie betonu na długości ok. $L=4.0 \text{ m}$.

Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia środka wylotu PL-ETRF2000:

X=5765563.3308, Y=8434880.2677

b) rowu przydrożnego lewostronnego, trapezowego, nieumocnionego (częściowo umocniony brukiem), zahumusowanego drogi powiatowej Nr 1114L wraz z przepustami pod skrzyżowaniem i dojściem od km 1+062.00 do km 1+070.00, od km 1+811.00 do km 1+868.00, na działkach nr 36/3, 36/7, 318/2, obręb 0027 Porosiuki, na działkach nr 533, 304, obręb 0033 Sławacinek Stary, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska:

Tabela 4: urządzenie wodne do wykonania – projektowany rów przydrożny lewostronny:

	Kilometraż	Numer działki, obręb, jednostka ewidencyjna	Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna dna rowu	Długość rowu /m/	Szerokość dna rowu /m/	Nachylenie skarp	Głębokość rowu /m/	Spadek rowu /‰/	Szerokość w koronie /m/
Początek rowu	1+062.00	36/3, 36/7, obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska	X=5766235.8199 Y=8434549.1882	147.60	8.00	0.40	1:1.5	0.60	14.29 ÷ 200.0	2.40
Koniec rowu	1+070.00		X=5766228.6596 Y=8434552.7586	147.70		0.40	1:1.5	0.40		2.14
Początek rowu	1+811.00	318/2, obręb 0027 Porosiuki, 533, 304, obręb 0033 Sławacinek Stary, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska	X=5765563.7967 Y=8434879.0486	140.10	57.00	0.40	1:1.5	1.53	8.16 ÷ 300.0	3.97
Koniec rowu	1+868.00		X=5765515.0078 Y=8434907.9803	139.80		0.40	1:1.5	2.01		7.14

c) przepustów w ciągu rowów przydrożnych Ø 80 cm PEHD na ławie z pospółki żwirowej i betonie, wloty i wyloty umocnione brukiem. Przepusty zlokalizowane na działkach nr 318/2, obręb 0027 Porosiuki, 533, 304, obręb 0033 Sławacinek Stary, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska;

Tabela 5: projektowane przepusty w ciągu rowów przydrożnych:

Przepust /km/		Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna	Długość przepustu /m/
1+844.00 L	Wlot przepustu	X=5765542.8308 Y=8434895.7774	139.89	12.00
	Wylot przepustu	X=5765532.3079 Y=8434901.5452	139.79	
1+861.40 L	Wlot przepustu	X=5765523.1533 Y=8434906.2655	139.70	3.00
	Wylot przepustu	X=5765520.2838 Y=8434907.1407	139.22	

d) przepustu pod koroną drogi Ø 100 cm PEHD, na ławie z pospółki żwirowej i betonie w km 1+865.00, na działkach nr 272, 293/1, obręb 0027 Porosiuki, na działce nr 304, obręb 0033 Sławacinek Stary, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska o parametrach:

Tabela 6: projektowany przepust pod koroną drogi:

	Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna	Długość przepustu /m/	Szerokość dna rowu /m/	Umocnienie
Wlot przepustu	X=5765517.9193 Y=8434907.0719	138.90	20.00 m	0.40 m	Obruk
Wylot przepustu	X=5765508.1131 Y=8434889.6410	138.80		0.40 m	Obruk

3) lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – drogi dla pieszych i rowerów, przepustu pod koroną drogi, rowu przydrożnego lewostronnego drogi powiatowej Nr 1114L wraz z przepustem pod dojściem, na działce nr 293/1, obręb 0027 Porosiuki, na działce nr 304 obręb 0033 Sławacinek Stary, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska, w km około 45+450 biegu rzeki Krzna.

Obiekty na obszarze zagrożenia powodziowego – współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: narożników:

Droga dla pieszych i rowerów od km 1+860.00 do km 1+868.00

	Współrzędne PL-ETRF2000	
1	X=5765521.5420	Y=8434902.2838
2	X=5765512.9867	Y=8434904.3445
3	X=5765519.9740	Y=8434902.2314

Przepust pod koroną drogi w km 1+865.00

	Współrzędne PL-ETRF2000	
1	X=5765516.3980	Y=8434903.3479
2	X=5765518.3551	Y=8434906.8268
3	X=5765517.4835	Y=8434907.3171
4	X=5765515.3908	Y=8434903.5972
5	X=5765507.7754	Y=8434890.0604
6	X=5765507.6773	Y=8434889.8861
7	X=5765508.5489	Y=8434889.3958
8	X=5765508.6469	Y=8434889.5701

Rów lewostronny z przepustem od km 1+855.00 od km 1+868.00

	Współrzędne PL-ETRF2000	
1	X=5765523.3984	Y=8434902.4376
2	X=5765513.2527	Y=8434904.8715
3	X=5765516.7628	Y=8434911.0891
4	X=5765529.3018	Y=8434904.9730

4) usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej Nr 1114L do urządzenia wodnego – projektowanego rowu przydrożnego, projektowanym wylotem DN500 mm na dz. nr ewid. 318/2 obręb 0027 Porosiuki, jednostka ewidencyjna 060103_2 Biała Podlaska, powiat bialski, województwo lubelskie w ilości:

- $Q_{\max s} = 0,183 \text{ m}^3/\text{s}$,

- $Q_{s,r} = 8 \text{ 663,20 m}^3/\text{r}$,

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,

- węglowodory i ropopochodne – 15 mg/l

Powierzchnia rzeczywista zlewni Fe = 1,723 ha,

Powierzchnia zredukowana zlewni Fzr = 1,547 ha.

Od decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Wód Polskich w Lublinie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe będzie w godzinach pracy Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej w jego siedzibie; ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska.

umieszczenie na tablicy ogłoszeń

w terminie od do,

umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej

w terminie od do,

pieczęć i podpis:

p.o. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej
Jolanta Olszczuk

