



LB.ZUZ.4210.316.2024

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej  
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska  
NIP: 527-282-56 16, REGON: 368302575

**OBWIESZCZENIE**

tel **Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej PGW Wody Polskie z dnia 19 grudnia 2024 r.**

E-mail: zz-bialapodl

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez Pana Dariusz Zbieć działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Powiatu w Siedlcach na podstawie pełnomocnictwa z dnia 06 czerwca 2024 r., znak: D.273.31.2024 wydanego przez Pana Karola Tchórzewskiego – Starostę Powiatu Siedleckiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych oraz usługi wodne dla inwestycji pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 3667W od m. Krzesk – Majątek w kierunku m. Krzesk – Królowa Niwa” obręb 0018 Krzesk – Królowa Niwa na dz. nr ewid. 1044/6, 1042, 652, 657, 1040, 664, 672/2, 671, 675, 679, 683, 687, 691, 695, 698, 702, 705, 708, 712, 716, 721, 724, 729, 733, 737, 741, 745, 749, 754, 758, 762, 766, 768, 773, 778, 795, 801, 803, 805, 812, 818, 823, 828, 833, 836, 839, 843, 847, 1045 jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie tj.:

**1. likwidację urządzeń wodnych**

a) rowu przydrożnego lewostronnego trapezowego, nieumocnionego, zahumusowanego, drogi powiatowej Nr 3667W od km 0+374.60 do km 0+393.70, od km 0+401.90 do km 0+437.40, od km 0+444.00 do km 0+474.90, od km 0+479.60 do km 0+505.30, od km 0+507.80 do km 0+519.50, od km 0+526.70 do km 0+564.20, od km 0+569.00 do km 0+607.70, od km 0+613.00 do km 0+621.60, od km 0+733.80 do km 0+755.90, od km 0+900.00 do km 0+958.90, na działkach nr 1042, 795, 708, 705, 683, 679, 675, 671, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn. 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	0+374.60	1042, 795, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771176.9850 Y=7610440.9600	159.76	19.10	0.40	1:1.5	0.17	1.05	1.72
Koniec rowu	0+393.70		X=5771190.4550 Y=7610427.7000	159.74		0.40	1:1.5	0.38		2.36
Początek rowu	0+401.90	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771196.6050 Y=7610422.0500	159.80	35.50	0.40	1:1.5	0.33	9.01	2.26
Koniec rowu	0+437.40		X=5771221.9300 Y=7610397.6300	160.12		0.40	1:1.5	0.24		2.20
Początek rowu	0+444.00	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa,	X=5771227.0800 Y=7610392.8200	160.35	30.90	0.40	1:1.5	0.11	0.65	2.23

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

Koniec rowu	0+474.90	jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771249.1200 Y=7610371.5350	160.37		0.40	1:1.5	0.45		1.75
Początek rowu	0+479.60	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771252.6800 Y=7610367.9250	160.41	25.70	0.40	1:1.5	0.26	9.34	2.08
Koniec rowu	0+505.30		X=5771270.8450 Y=7610350.3500	160.65		0.40	1:1.5	0.27		2.36
Początek rowu	0+507.80	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771272.8000 Y=7610348.7100	160.78	11.70	0.40	1:1.5	0.21	5.98	1.65
Koniec rowu	0+519.50		X=5771281.1500 Y=7610340.5200	160.85		0.40	1:1.5	0.16		1.85
Początek rowu	0+526.70	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771286.5550 Y=7610335.4850	160.86	37.50	0.40	1:1.5	0.21	0.53	2.00
Koniec rowu	0+564.20		X=5771312.9500 Y=7610309.3700	160.88		0.40	1:1.5	0.12		2.68
Początek rowu	0+569.00	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771316.8800 Y=7610306.0350	160.62	38.70	0.40	1:1.5	0.32	4.13	2.07
Koniec rowu	0+607.70		X=5771344.3950 Y=7610279.4650	160.46		0.40	1:1.5	0.54		2.69
Początek rowu	0+613.00	1042, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771348.4400 Y=7610275.1700	160.44	8.60	0.40	1:1.5	0.52	32.56	2.70
Koniec rowu	0+621.60		X=5771354.5050 Y=7610269.3950	160.72		0.40	1:1.5	0.27		2.97
Początek rowu	0+733.80	1042, 708, 705, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771435.2800 Y=7610191.4450	160.99	22.10	0.40	1:1.5	0.20	4.07	2.16
Koniec rowu	0+755.90		X=5771451.2300 Y=7610176.2450	161.08		0.40	1:1.5	0.31		2.27
Początek rowu	0+900.00	1042, 683, 679, 675, 671, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771555.2400 Y=7610076.4050	161.89	58.90	0.40	1:1.5	0.34	5.60 ÷ 11.80	2.87
Koniec rowu	0+958.90		X=5771599.3838 Y=7610035.6152	162.15		0.40	1:1.5	0.60		1.31

b) ścieków podchodnikowych prawostronnych drogi powiatowej Nr 3667W w km 1+244.00, km 1+371.00, na działce nr 1044/6, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn, celem wykonania drogi dla pieszych:

Tabela 2: urządzenie wodne do likwidacji – ściek podchodnikowy:

Kilometraż	Numer działki, obręb, jednostka ewidencyjna	Współrzędne PL-ETRF2000	Szerokość /m/	Materiał	Długość /m/	Rzędna
1+244.00	1044/6, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771885.0000	0.50	Beton	2.15	162.42
		Y=7610030.1600				162.38
		X=5771884.9400				

		Y=7610032.2900				
1+371.00	1044/6, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5772011.8600 Y=7610032.8900 X=5772011.8700 Y=7610035.0400	0.50	Beton	2.15	162.86 162.82

## 2. wykonanie urządzeń wodnych:

a) wylotu Wyl-01 DN400 mm wód opadowych lub roztopowych do rowu przydrożnego na działce nr 679, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn. Wylot prefabrykowany wg KPED 02.16 z betonu klasy C35/45, zabezpieczony kratą z prętów stalowych  $\varnothing 10$  mm w odstępie co 6 cm. Powierzchnia wylotu w gruncie  $F=1.03 \text{ m}^2$ . Rzędna dna wylotu  $R=160.20 \text{ m n.p.m.}$  Rzędna dna rowu w miejscu wylotu  $R=160.20 \text{ m n.p.m.}$  Dno rowu umocnione płytami ażurowymi z wypełnieniem betonowym lub brukowcem na warstwie betonu na długości ok.  $L=4.0 \text{ m.}$

Współrzędne środka wylotu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

$X=5771568.1985$ ,  $Y=7610060.9496$

b) rowu przydrożnego trapezowego, nieumocnionego (umocniony brukiem i ażurami przy wylocie kanału deszczowego), zahumusowanego, lewostronnego drogi powiatowej Nr 3667W wraz z przepustami pod zjazdami od km 0+233.00 do km 0+923.00, na działkach nr 1042, 679, 683, 687, 691, 695, 698, 702, 705, 708, 712, 716, 721, 724, 729, 733, 737, 741, 745, 749, 754, 758, 762, 766, 768, 773, 778, 795, 801, 803, 805, 812, 818, 823, 828, 833, 836, 839, 843, 847, 1045, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn. Budowa polegająca na wykonaniu rowu przydrożnego wraz z montażem przepustów pod zjazdami:

Tabela 4: urządzenie wodne do wykonania – projektowany rów przydrożny strona lewa

	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+233.00	1042, 679, 683, 687, 691, 695, 698, 702, 705, 708, 712, 716, 721, 724, 729, 733, 737, 741, 745, 749, 754, 758, 762, 766, 768, 773, 778, 795, 801, 803, 805, 812, 818, 823, 828, 833, 836, 839, 843, 847, 1045,	X=5771074.0438 Y=7610538.8794	158.00	690.00	0.40	1:1.5	1.45	1.00 ÷ 600.00	3.47
Koniec rowu	0+923.00	obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771570.4503 Y=7610058.8879	162.00		0.40	1:1.5	0.60		7.25

c) rowu przydrożnego trapezowego, nieumocnionego (umocniony brukiem i ażurami przy wylocie kanału deszczowego), zahumusowanego, prawostronnego drogi powiatowej Nr 3667W wraz z przepustami pod zjazdami od km 0+900.00 do km 1+045.00, na działkach nr 1044/6, 1042, 652, 657, 1040, 664, 672/2, obręb

0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn. Budowa polegająca na wykonaniu rowu przydrożnego wraz z montażem przepustów pod zjazdami:

Tabela 5: urządzenie wodne do wykonania – projektowany rów przydrożny strona prawa

	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+900.00	1044/6, 1042, 652, 657, 1040, 664, 672/2, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613_2 Zbuczyn	X=5771562.6575 Y=7610084.1754	161.61	145.00	0.40	1:1.5	0.70	2.07	2.16
Koniec rowu	1+045.00		X=5771686.1736 Y=7610027.7266	161.91						2.13

d) przepustów w ciągu rowów przydrożnych Ø40 cm PEHD na ławie z pospółki żwirowej, wloty i wyloty umocnione brukiem. Przepusty zlokalizowane na działkach nr 1042, 721, 716, 712, 708, 705, 702, 698, 695, 691, 687, 683, 664, 1040, 657, 652, 1044/6, obręb 0018 Krzesk-Królowa Niwa, jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn o parametrach:

Tabela 6: projektowane przepusty w ciągu rowów przydrożnych Ø40 cm PEHD

Przepust /km/		Współrzędne PL-ETRF2000	Rzędna	Długość przepustu /m/
0+239.00 L	Wlot przepustu	X=5771074.6713 Y=7610538.2989	158.03	11.00
	Wylot przepustu	X=5771082.7128 Y=7610530.7913	158.21	
0+275.90 L	Wlot przepustu	X=5771101.4677 Y=7610512.9908	158.41	11.00
	Wylot przepustu	X=5771109.4295 Y=7610505.4004	158.49	
0+303.70 L	Wlot przepustu	X=5771121.6325 Y=7610493.7668	158.62	11.00
	Wylot przepustu	X=5771129.5944 Y=7610486.1765	158.70	
0+338.40 L	Wlot przepustu	X=5771146.7016 Y=7610469.8355	158.86	11.00
	Wylot przepustu	X=5771154.6414 Y=7610462.2215	158.94	
0+372.80 L	Wlot przepustu	X=5771171.5771 Y=7610445.9807	159.13	11.00
	Wylot przepustu	X=5771179.5165 Y=7610438.3671	159.21	
0+390.80 L	Wlot przepustu	X=5771184.5057 Y=7610433.5827	159.25	11.00
	Wylot przepustu	X=5771192.4451 Y=7610425.9691	159.33	
0+442.90 L	Wlot przepustu	X=5771222.1183 Y=7610397.5135	159.64	11.00
	Wylot przepustu	X=5771230.0577 Y=7610389.8999	159.72	
0+483.30 L	Wlot	X=5771251.0972	159.76	11.00

	przepustu	Y=7610369.3528		
	Wylot przepustu	X=5771258.9620 Y=7610361.6639	159.77	
0+522.80 L	Wlot przepustu	X=5771279.3956 Y=7610341.6870	159.80	11.00
	Wylot przepustu	X=5771287.2624 Y=7610333.9981	159.81	
0+558.20 L	Wlot przepustu	X=5771304.7802 Y=7610317.0121	159.84	11.00
	Wylot przepustu	X=5771312.6774 Y=7610309.3547	159.85	
0+592.30 L	Wlot przepustu	X=5771329.2211 Y=7610293.3133	159.87	11.00
	Wylot przepustu	X=5771337.1183 Y=7610285.6559	159.88	
0+613.70 L	Wlot przepustu	X=5771344.5690 Y=7610278.4314	159.89	11.00
	Wylot przepustu	X=5771352.4662 Y=7610270.7740	159.90	
0+648.10 L	Wlot przepustu	X=5771369.2970 Y=7610254.4542	159.93	11.00
	Wylot przepustu	X=5771377.1942 Y=7610246.7968	159.94	
0+680.20 L	Wlot przepustu	X=5771392.3540 Y=7610232.0973	159.97	11.00
	Wylot przepustu	X=5771400.2512 Y=7610224.4399	159.98	
0+706.00 L	Wlot przepustu	X=5771410.5328 Y=7610214.4703	160.00	12.00
	Wylot przepustu	X=5771419.1346 Y=7610206.1030	160.01	
0+732.80 L	Wlot przepustu	X=5771429.6772 Y=7610195.8479	160.02	12.00
	Wylot przepustu	X=5771438.2790 Y=7610187.4806	160.03	
0+762.00 L	Wlot przepustu	X=5771450.6277 Y=7610175.4687	160.05	12.00
	Wylot przepustu	X=5771459.2295 Y=7610167.1014	160.06	
0+822.20 L	Wlot przepustu	X=5771493.7594 Y=7610133.5131	160.11	12.00
	Wylot przepustu	X=5771502.3612 Y=7610125.1458	160.12	
0+866.30 L	Wlot przepustu	X=5771525.3699 Y=7610102.7645	160.16	12.00
	Wylot przepustu	X=5771533.9717 Y=7610094.3972	160.17	
0+896.00 L	Wlot przepustu	X=5771546.6758 Y=7610082.0034	160.18	12.00
	Wylot przepustu	X=5771555.2610 Y=7610073.6188	160.19	
0+919.10 P	Wlot przepustu	X=5771572.5526 Y=7610075.0643	161.65	11.00
	Wylot przepustu	X=5771580.6425 Y=7610067.6103	161.67	
0+939.50 P	Wlot przepustu	X=5771587.5864 Y=7610061.7834	161.69	11.00
	Wylot przepustu	X=5771596.2649 Y=7610055.0213	161.71	
0+987.10 P	Wlot przepustu	X=5771625.6528 Y=7610038.2456	161.79	12.00
	Wylot przepustu	X=5771636.9833 Y=7610034.2927	161.81	
1+033.20 P	Wlot przepustu	X=5771669.0180 Y=7610028.5217	161.88	11.00

	Wylot przepustu	X=5771680.0094 Y=7610028.0577	161.90	
--	--------------------	----------------------------------	--------	--

3) usługi wodne polegające na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej Nr 3667W do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego, projektowanym wylotem DN400 mm na dz. nr ewid. 679 obręb 0018 Krzesk – Królowa Niwa jednostka ewidencyjna 142613\_2 Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie w ilości:

- $Q_{\max s} = 0,066 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
- $Q_{\text{śr.r}} = 2\,822,40 \text{ m}^3/\text{r}$ ,

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,
- węglowodory i ropopochodne – 15 mg/l
- Powierzchnia rzeczywista zlewni Fe = 0,605 ha,
- Powierzchnia zredukowana zlewni Fzr = 0,504 ha,

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 z późn. zm.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 16 grudnia 2024 r. (data złożenia 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 wносить **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.

p.o. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

Jolanta Oleszczuk



**umieszczenie na tablicy ogłoszeń**

w terminie od ..... do .....

**umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej**

w terminie od ..... do .....

pieczęć i podpis: