

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej

ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

NIP: 527-282-55-16 REGON: 13683775

tel.: +48 (83) 342 70 50

E-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z dnia 28 lutego 2025 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez Pana Krzysztofa Suraj reprezentującego Drogoprojekt Sp. z o.o. działającego w imieniu i na rzecz Zarządu Powiatu w Tomaszowie Lubelskim w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania pn.: „Przebudowa, rozbudowa drogi powiatowej nr 3530L na odcinku Korhynie – Ruda Żurawiecka” na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

a) rowu o szerokości dna 0,4 m, pochylenia skarp 1:1 - 1;1,5 zlokalizowanego na dz. nr ewid. 152/2, 458 obręb Żurawce, gm. Gm. Lubycza Królewska.

Tabela 1. Parametry projektowanego rowu.

L.p.	Ozn. Rowu	Kilometraż DP3530L ok.	Długość ok. [m]	Lokalizacja Nr dz. Obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędna proj. dna [m n.p.m.]
1	rów R13 (P)	p 2+558	35	152/2, 458 25- Żurawce	X(N)=5583470.99 Y(E)=8467305.36	251.09
		k 2+517			X(N)=5583510.22 Y(E)=8467316.30	250.20

b) rowów odpływowych:

Tabela 2. Wykaz rowów odpływowych.

L.p.	Ozn. Rowu	Km. DP ok.	Szer. dna	Długość ok. [m]	Lokalizacja Nr Dz. Obręb	Współrzędne	Rzędna dna rowu (m n.p.m.)	Nr odb.	Działanie
1	Rów odpływowy – sucha dolina (wylot z przepustu P-9)	p 4+715	0,4	10	381 16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5581938.63 Y(E)=8467421.44	247,61	9	budowa
		k 4+715	0,4			X(N)=5581940.21 Y(E)=8467411.97	247,58		
2	Rów	p 5+336	0,4	10	385 16 – Ruda	X(N)=5581330.87	245,79	10	budowa

Sprawę prowadzi:

Specjalista Agnieszka Hołonowicz

tel. 83 342 70 54, 532 032 268

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska

tel.: +48 (83) 342 70 50 e-mail: zz-bialapodlaska@wody.gov.pl

	odpływowy – sucha dolina (wylot z przepustu P-10)					Żurawiecka	Y(E)=8467520.03			
		k	5+336	0,4			X(N)=5581329.07 Y(E)=8467510.03	245,76		

c) przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3530L.

Tabela 3. Parametry przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3530L.

Nr obiektu	Lokalizacja przepustu	km drogi	Przepust		Rzędna wlotu [m n.p.m.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Spadek Przepustu [%]
			Wymiar (m)	długość L [m]			
P-1	DP 3530L	0+586,59	1 x Ø 1,00	14,32	259,21	259,14	0,5
P-2	DP 3530L	1+275,78	1 x 1,00 x 1,00	11,00	257,08	257,03	0,5
P-3	DP 3530L	2+445,70	2 x Ø 1,00	11,94	255,18	255,12	0,5
P-4	DP 3530L	2+915,66	1 x 1,50 x 1,50	11,00	250,25	250,20	0,5
P-5	DP 3530L	3+094,77	1 x Ø 1,00	14,50	249,75	249,67	0,5
P-6	DP 3530L	3+388,00	1 x Ø 1,00	13,60	248,79	248,72	0,5
P-7	DP 3530L	3+778,50	2 x Ø 1,00	14,06	249,63	249,56	0,5
P-8	DP 3530L	4+454,81	1 x Ø 1,00	12,60	248,17	248,10	0,6
P-9	DP 3530L	4+714,84	1 x Ø 1,00	12,60	247,67	247,61	0,5
P-10	DP 3530L	5+336,28	1 x Ø 1,00	12,00	245,85	245,79	0,5
P-11	DP 3530L	5+752,15	1 x Ø 1,00	14,70	241,10	241,02	0,5
P-12	DP 3530L	5+840,58	1 x Ø 1,00	13,00	242,19	242,12	0,5
P-13	SK-8 (DG111987L)	5+545,35	1 x Ø 0,60	13,20	244,42	244,32	0,8

Tabela 4. Lokalizacja przepustów pod koroną drogi powiatowej nr 3530L.

Ozn.	Lokalizacja przepustu	km drogi	Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne		Przepływ miarodajny (p=1%) [m³/s]
			Nr. dz.	Obręb	włot	wylot	
P-1	DP 3530L	0+586,59	344/1, 347/1	9- Korhynie	X(N)=5585402.44 Y(E)=8466858.36	X(N)=5585394.73 Y(E)=8466846.30	0,98
P-2	DP 3530L	1+275,78	444/1	25- Żurawce	X(N)=5584837.54 Y(E)=8467242.01	X(N)=5584827.91 Y(E)=8467236.69	1,62
P-3	DP 3530L	2+445,70	444/1	25-Żurawce	X(N)=5583967.67 Y(E)=8467413.28	X(N)=5583971.84 Y(E)=8467402.10	2,25
P-4	DP 3530L	2+915,66	459/1, 458	25-Żurawce	X(N)=5583508.87 Y(E)=8467329.28	X(N)=5583510.13 Y(E)=8467318.35	4,74
P-5	DP 3530L	3+094,77	459/1, 468	25-Żurawce	X(N)=5583342.06 Y(E)=8467307.73	X(N)=5583331.84 Y(E)=8467297.45	1,43
P-6	DP 3530L	3+388,00	459/1	25-Żurawce	X(N)=5583112.84 Y(E)=8467474.87	X(N)=5583103.73 Y(E)=8467464.78	0,30
P-7	DP 3530L	3+778,50	459/1, 336/1, 333	25-Żurawce	X(N)=5582839.14 Y(E)=8467626.84	X(N)=5582841.45 Y(E)=8467612.97	2,30
P-8	DP 3530L	4+454,81	459/1	25-Żurawce	X(N)=5582191.23 Y(E)=8467484.56	X(N)=5582193.91 Y(E)=8467472.25	0,41
P-9	DP 3530L	4+714,84	380,381 415	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581936.58 Y(E)=8467433.87	X(N)=5581938.63 Y(E)=8467421.44	0,51
P-10	DP 3530L	5+336,28	385,415	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581333.00 Y(E)=8467531.84	X(N)=5581330.87 Y(E)=8467520.03	1,23
P-11	DP 3530L	5+752,15	13	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5580925.01 Y(E)=8467481.17	X(N)=5580922.04 Y(E)=8467466.77	0,28
P-12	DP 3530L	5+840,58	13	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5580836.53 Y(E)=8467451.40	X(N)=5580842.77 Y(E)=8467439.99	0,38
P-13	SK-8 (DG111987L)	5+546,35	415, 386, 13, 14, 424	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581129.84 Y(E)=8467527.82	X(N)=5581116.99 Y(E)=8467524.82	0,1

d) wyloty kanalizacji deszczowej o Ø250 mm do odbiorników.

Tabela 5. Parametry wylotów.

L.p	Ozn. Wylotu Kan.	Km DP3503L	Ozn. odbiornika	Śred. wylotu [mm]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Lokalizacja		Współrzędne
						Nr. dz.	Obręb	wylot
1	WY1	3+096	Rów melioracyjny S44	DN250	249,95	468	25 - Żurawce	X(N)=5583330.84 Y(E)=8467298.41
2	WY2	3+728	Rów przydrożny R21	DN250	250,20	459/1	25- Żurawce	X(N)=5582890.39 Y(E)=8467633.12

2. przebudowę urządzeń wodnych tj.:

a) przebudowy rowów otwartych na rowy kryte o średnicy \varnothing 40 cm z tworzywa sztucznego.

Tabela 6. Wykaz rowów przeznaczonych do przebudowy.

L.p.	Ozn. Rowu		Kilometraż DP3530L	Długość	Lokalizacja Nr dz. Obręb		Współrzędne geodezyjne	Rzędna proj. dna [m n.p.m.]
			ok.					
1	rów R3 (L)	p	0+006	582	150, 319, 320, 323/3, 324, 390, 346/1, 347/1	9- Korhynie	X(N)=5585958.84 Y(E)=8466943.31	263,14
		k	0+586				X(N)=5585402.44 Y(E)=8466858.36	259,21
2	rów R2 (P)	p	0+165	446	228, 229, 319, 247, 252, 404, 405, 260	9- Korhynie	X(N)=5585804.00 Y(E)=8466947.62	262,91
		k	0+580				X(N)=5585376.49 Y(E)=8466822.43	259,22
3	rów R4 (P)	p	0+586	690	344/1	9-Korhynie	X(N)=5585394.73 Y(E)=8466846.30	259,14
		k	1+275		444/1	25- Żurawce	X(N)=5584826.75 Y(E)=8467235.35	257,03
4	rów R5 (L)	p	0+595	680	344/1, 348/1, 349/1, 349/2, 350, 352, 354, 355, 356/1, 357, 358	9-Korhynie	X(N)=5585395.16 Y(E)=8466862.57	259,13
		k	1+275		444/1, 446/1, 27/1	25- Żurawce	X(N)=5584837.54 Y(E)=8467242.01	257,08
5	rów R6 (P)	p	1+638	362	444/1	25- Żurawce	X(N)=5584725.02 Y(E)=8467581.98	259,27
		k	1+275				X(N)=5584826.75 Y(E)=8467235.35	257,03
6	rów R7 (L)	p	1+638	362	444/1, 27/1	25- Żurawce	X(N)=5584736.84 Y(E)=8467590.65	259,58
		k	1+275				X(N)=5584837.54 Y(E)=8467242.01	257,08
7	rów R8 (P)	p	1+638	795	444/1, 41/1	25- Żurawce	X(N)=5584725.02 Y(E)=8467581.98	259,27
		k	2+445				X(N)=5583971.84 Y(E)=8467402.10	255,12
8	rów R9 (L)	p	1+658	794	444/1, 442/1, 42/1	25- Żurawce	X(N)=5584723.09 Y(E)=8467605.82	259,86
		k	2+445				X(N)=5583967.67 Y(E)=8467413.28	255,18
9	rów R10 (P)	p	2+491	43	444/1	25- Żurawce	X(N)=5583928.41 Y(E)=8467387.35	255,41
		k	2+445				X(N)=5583971.84 Y(E)=8467402.10	255,12
10	rów R11 (L)	p	2+491	43	444/1, 42/1	25- Żurawce	X(N)=5583925.50 Y(E)=8467398.54	255,47
		k	2+445				X(N)=5583967.67 Y(E)=8467413.28	255,18
11	rów R12 (P)	p	2+517	397	459/1, 150/4, 458	25- Żurawce	X(N)=5583902.36 Y(E)=8467381.38	255,49
		k	2+917				X(N)=5583510.22 Y(E)=8467316.30	250,20
12	rów R13a (L)	p	2+927	10	459/1	25- Żurawce	X(N)=5583497.29 Y(E)=8467325.83	251,80
		k	2+917				X(N)=5583506.40 Y(E)=8467330.09	250,72

L.p.	Ozn. Rowu		Kilometraż DP3530L	Długość	Lokalizacja Nr dz. Obręb		Współrzędne geodezyjne	Rzędna proj. dna [m n.p.m.]
			ok.	ok. [m]				
13	rów R14 (L)	p	2+936	150	459/1, 196/1	25- Żurawce	X(N)=5583487.64 Y(E)=8467322.89	251,77
		k	3+094				X(N)=5583342.06 Y(E)=8467307.73	249,75
14	rów R15 (L)	p	3+139	40	459/1, 196/1, 197	25- Żurawce	X(N)=5583323.83 Y(E)=8467345.12	250,13
		k	3+094				X(N)=5583342.06 Y(E)=8467307.73	249,75
15	rów R16 (P)	p	3+190	199	459/1, 278, 328	25- Żurawce	X(N)=5583280.42 Y(E)=8467372.09	250,76
		k	3+388				X(N)=5583103.73 Y(E)=8467464.78	248,72
16	rów R17 (L)	p	3+205	179	459/1, 199/1	25- Żurawce	X(N)=5583271.93 Y(E)=8467390.72	250,17
		k	3+388				X(N)=5583112.84 Y(E)=8467474.87	248,79
17	rów R18 (P)	p	3+603	212	459/1, 328, 329, 330/1, 330/2, 330/3	25- Żurawce	X(N)=5582993.06 Y(E)=8467649.72	251,18
		k	3+388				X(N)=5583103.73 Y(E)=8467464.78	248,72
18	rów R19 (L)	p	3+638	252	459/1, 199/1, 202/1, 202/2, 469	25- Żurawce	X(N)=5582969.59 Y(E)=8467677.47	251,41
		k	3+388				X(N)=5583112.84 Y(E)=8467474.87	248,79
19	rów R20 (L)	p	3+652	136	459/1, 469, 351, 353, 354/1, 356/1	25- Żurawce	X(N)=5582954.53 Y(E)=8467697.93	250,93
		k	3+778				X(N)=5582839.14 Y(E)=8467626.84	249,63
20	rów R21 (P)	p	3+728	50	459/1, 333, 336/1	25- Żurawce	X(N)=5582890.39 Y(E)=8467633.12	249,97
		k	3+778				X(N)=5582841.45 Y(E)=8467612.97	249,56
21	rów R22 (L)	p	4+045	266	459/1, 356/2, 357, 358/1, 358/2, 359, 388/4	25- Żurawce	X(N)=5582596.35 Y(E)=8467525.05	250,70
		k	3+778				X(N)=5582839.14 Y(E)=8467626.84	249,63
22	rów R23 (P)	p	3+958	175	459/1, 336/1, 336/2	25- Żurawce	X(N)=5582676.30 Y(E)=8467559.00	250,56
		k	3+778				X(N)=5582841.45 Y(E)=8467612.97	249,56
23	rów R24 (L)	p	4+057	395	459/1, 388/3, 390, 391/2, 396, 397/2	25- Żurawce	X(N)=5582584.94 Y(E)=8467521.36	250,70
		k	4+455				X(N)=5582191.23 Y(E)=8467484.56	248,17
24	rów R25 (P)	p	4+212	500	459/1, 344, 350	25- Żurawce	X(N)=5582432.31 Y(E)=8467507.33	249,46
		k	4+715		415, 381	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581938.63 Y(E)=8467421.44	247,61
25	rów R26 (L)	p	4+558	102	459/1, 397/2, 398, 399, 400	25- Żurawce	X(N)=5582083.04 Y(E)=8467458.59	248,66
		k	4+455		415, 380	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5582191.23 Y(E)=8467484.56	248,17
26	rów R27 (L)	p	4+582	131	415, 380	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5582067.64 Y(E)=8467456.07	248,70

L.p.	Ozn. Rowu	Kilometraż DP3530L	Długość	Lokalizacja Nr dz. Obręb		Współrzędne geodezyjne	Rzędna proj. dna [m n.p.m.]	
		ok.	ok. [m]					
		k	4+715			X(N)=5581936.58 Y(E)=8467433.87	247,67	
27	rów R28 (P)	p	4+977	263	415, 381	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581676.36 Y(E)=8467424.72	250,37
		k	4+715				X(N)=5581938.63 Y(E)=8467421.44	247,61
28	rów R29 (L)	p	4+966	247	415, 380	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581689.98 Y(E)=8467431.98	250,19
		k	4+715				X(N)=5581936.58 Y(E)=8467433.87	247,67
29	rów R30 (L)	p	4+965	370	415, 380, 386	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581689.98 Y(E)=8467431.98	250,19
		k	5+336				X(N)=5581333.00 Y(E)=8467531.84	245,85
30	rów R31 (P)	p	4+977	358	451, 381, 385	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581676.36 Y(E)=8467424.72	250,37
		k	5+336				X(N)=5581330.87 Y(E)=8467520.03	245,79
31	rów R32 (L)	p	5+404	67	415, 386	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581265.75 Y(E)=8467539.50	246,85
		k	5+336				X(N)=5581333.00 Y(E)=8467531.84	245,85
32	rów R33 (P)	p	5+404	65	415, 385	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581264.62 Y(E)=8467528.68	246,85
		k	5+336				X(N)=5581330.87 Y(E)=8467520.03	245,79
33	rów R34 (L)	p	5+404	348	415, 13, 386, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581265.75 Y(E)=8467539.50	246,85
		k	5+749				X(N)=5580925.01 Y(E)=8467481.17	241,10
34	rów R35 (P)	p	5+404	349	415, 13, 385, 318, 4, 6	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5581264.62 Y(E)=8467528.68	246,85
		k	5+754				X(N)=5580922.04 Y(E)=8467466.77	241,02
35	rów R36 (L)	p	5+761	81	13, 31/2, 32, 33	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5580913.10 Y(E)=8467478.89	242,34
		k	5+842				X(N)=5580836.53 Y(E)=8467451.40	242,19
36	rów R37 (L)	p	5+854	12	60/1, 13, 33	16- Ruda Żurawiecka	X(N)=5580825.87 Y(E)=8467458.16	242,81
		k	5+842				X(N)=5580836.53 Y(E)=8467451.40	242,19
37	R36a (P)	p	5+760	16	13, 30	16-Ruda Żurawiecka	X(N)=5580906.49 Y(E)=8467493.78	242,37
		k	5+760				X(N)=5580913.10 Y(E)=8467478.89	242,34
38	R36b (L)	p	5+748	7	13, 20, 30	16-Ruda Żurawiecka	X(N)=5580919.01 Y(E)=8467486.36	242,27
		k	5+753				X(N)=5580913.10 Y(E)=8467478.89	242,10

b) rowów melioracyjnych i odpływowych.

Tabela 7 . Wykaz rowów melioracyjnych i odpływowych.

L.p	Ozn. Rowu		Km. DP	Szer. dna	Długość	Lokalizacja		Współrzędne	Rzędna dna rowu	Nr odb.	Działanie
			ok.						(m n.p.m.)		
1	rów melioracyjny S62 (wzdłuż rowu R5)	p	0+592	0,4	688	347/1, 344/1, 348/1, 349/1, 349/2, 350, 352, 354, 355, 356/1, 357, 358	9 – Korhynie	X(N)=5585402.19 Y(E)=8466866.34	259,14	3	przebudowa
		k	1+275	0,4		444/1, 446/1, 27/1	25 - Żurawce	X(N)=5584837.54 Y(E)=8467242.01	257,08		
2	rów melioracyjny S41	p	1+275	1,45	37*	446/1, 446/2, 444/1, 27/1	25 - Żurawce	X(N)=5584851.91 Y(E)=8467249.31	257,19	3	przebudowa
		k	1+275	1,45				X(N)=5584819.75 Y(E)=8467230.71	256,96		
3	rów melioracyjny S63 (wzdłuż rowu R7)	p	1+385	0,4	107	444/1, 27/1	25 - Żurawce	X(N)=5584807.17 Y(E)=8467344.61	257,60	3	przebudowa
		k	1+275	0,4				X(N)=5584837.54 Y(E)=8467242.01	257,08		
4	rów melioracyjny S57 (wzdłuż rowu R9 oraz przepustu P-3)	p	1+725	0,40	823*	444/1, 42/1, 452/3, 97/2	25 - Żurawce	X(N)=5584656.92 Y(E)=8467630.85	259,51	4	przebudowa
		k	2+446	0,90				X(N)=5583976.52 Y(E)=8467387.96	255,07		
5	rów melioracyjny S53	p	2+910	1,00	22*	174/12, 459/1, 458, 152/2	25 - Żurawce	X(N)=5583511.32 Y(E)=8467334.48	251,03	5	przebudowa
		k	2+918	1,00				X(N)=5583510.11 Y(E)=8467313.62	249,84		
6	rów melioracyjny S44 (wzdłuż rowu R15 oraz przepustu P-5)	p	3+139	0,40-1,0	25	459/1, 197, 196/1, 468, 278	25 - Żurawce	X(N)=5583323.83 Y(E)=8467345.12	250,13	6	przebudowa
		k	3+085	1,00				X(N)=5583333.80 Y(E)=8467277.03	249,61		
7	rów melioracyjny S51 (wzdłuż przepustu P-6)	p	3+388	-	16*	459/1, 328	25 - Żurawce	X(N)=5583112.84 Y(E)=8467474.87	248,79	7	przebudowa
		k	3+388	0,7				X(N)=5583102.59 Y(E)=8467462.34	248,71		
8	rów melioracyjny S48 (wzdłuż rowu R20)	p	3+652	0,4-0,6	136	459/1, 469, 351, 353, 354/1, 356/1	25 - Żurawce	X(N)=5582954.53 Y(E)=8467697.93	250,93	8	przebudowa
		k	3+778	0,4				X(N)=5582839.14 Y(E)=8467626.84	249,63		
9	rów melioracyjny S46	p	3+778	1,0	25*	356/1, 459/1, 333, 336/1	25 - Żurawce	X(N)=5582838.81 Y(E)=8467628.77	249,65	8	przebudowa
		k	3+780	1,0				X(N)=5582843.30 Y(E)=8467604.94	249,45		
10	rów melioracyjny S47 (wzdłuż rowu R22)	p	3+947	0,4	171	459/1, 356/2, 357, 358/1, 358/2, 359, 388/3, 388/4	25 - Żurawce	X(N)=5582679.14 Y(E)=8467574.41	250,55	8	przebudowa
		k	3+778	0,4				X(N)=5582839.14 Y(E)=8467626.84	249,63		
11	Rów odpływowy –	p	4+715	0,4	10	381	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5581938.63 Y(E)=8467421.44	247,61	9	budowa

	sucha dolina (wylot z przepustu P-9)	k	4+715	0,4				X(N)=5581940.21 Y(E)=8467411.97	247,58		
12	Rów odpływowy – sucha dolina (wylot z przepustu P- 10)	p	5+336	0,4	10	385	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5581330.87 Y(E)=8467520.03	245,79	10	budowa
		k	5+336	0,4				X(N)=5581329.07 Y(E)=8467510.03	245,76		
13	Rów odpływowy do rzeki Sołokija	p	5+756	2,3	2	6, 13	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5580922.04 Y(E)=8467466.77	241,02	11	przebudowa
		k	5+756	2,3				X(N)=5580922.67 Y(E)=8467464.58	240,86		
14	Rów odpływowy do rzeki Sołokija	p	5+840	1,0	15	6, 13	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5580842.77 Y(E)=8467439.99	242,12	12	przebudowa
		k	5+832	1,6				X(N)=5580854.65 Y(E)=8467430.42	242,10		

3. Likwidację urządzeń wodnych:

a) przepustów po koroną drogi

Tabela 8. Wykaz przepustów po koroną drogi przeznaczonych do likwidacji.

L.p.	Droga	Km trasy ok.	Nazwa cieku/ rowu	Parametry techniczne		Lokalizacja		Współrzędne geodezyjne		Opis działania
				Dł. ok. [m]	Światło [m]	Nr dz.	Obręb	Wlot	Wylot	
1	trasa główna	0+043	-	10	1 Ø 0,60	319	9 - Korhynie	X(N)=5585923 Y(E)=8466948	X(N)=5585918 Y(E)=8466940	Likwidacja przepustu
2	trasa główna	0+586	-	9	1 Ø 0,60	344/1	9 - Korhynie	X(N)=5585401 Y(E)=8466856	X(N)=5585396 Y(E)=8466848	rozbiórka budowa P-1
3	trasa główna	1+275	rów mel. S41	10	1 Ø 0,80	444/1	25 - Żurawce	X(N)=5584837 Y(E)=8467242	X(N)=5584829 Y(E)=8467235	rozbiórka i budowa P-2
4	trasa główna	2+442	rów mel. S57	20	1 Ø 0,80	444/1	25 - Żurawce	X(N)=5583971 Y(E)=8467415	X(N)=5583975 Y(E)=8467395	rozbiórka i budowa P-3
5	trasa główna	2+914	rów mel. S53	11	1 Ø 0,80	459/1, 458	25 - Żurawce	X(N)=5583509 Y(E)=8467329	X(N)=5583510 Y(E)=8467318	rozbiórka i budowa P-4
6	trasa główna	3+094	rów mel.	10	1 Ø 0,80	459/1	25 - Żurawce	X(N)=5583341 Y(E)=8467306	X(N)=5583333 Y(E)=8467299	rozbiórka i budowa P-5

			S44							
7	trasa główna	3+388	rów mel. S51	10	1 Ø 0,80	459/1	25 - Żurawce	X(N)=5583111 Y(E)=8467475	X(N)=5583105 Y(E)=8467467	rozbiórka i budowa P-6
8	trasa główna	3+778	rów mel. S46	11	1 Ø 0,80	459/1	25 - Żurawce	X(N)=5582840 Y(E)=8467625	X(N)=5582841 Y(E)=8467614	rozbiórka i budowa P-7
9	trasa główna	3+922	-	11	1 Ø 0,80			X(N)=5582700 Y(E)=8467589	X(N)=5582705 Y(E)=8467579	Likwidacja przepustu
10	trasa główna	4+454	-	9	1 Ø 0,60	459/1	25 - Żurawce	X(N)=5582191 Y(E)=8467483	X(N)=5582194 Y(E)=8467474	rozbiórka i budowa P-8
11	trasa główna	5+336	sucha dolina	11	1 Ø 0,60	415, 386	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5581333 Y(E)=8467532	X(N)=5581331 Y(E)=8467522	rozbiórka i budowa P-10
12	trasa główna	5+755	rz. Sołokija	10	1 Ø 0,80	13	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5580919 Y(E)=8467480	X(N)=5580922 Y(E)=8467470	rozbiórka i budowa P-11
13	trasa główna	5+841	rz. Sołokija	9	1 Ø 0,80	13	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5580836 Y(E)=8467451	X(N)=5580840 Y(E)=8467443	rozbiórka i budowa P-12
14	DG111988L (SK-9)	5+755	-	14	1 Ø 0,40	13	16 – Ruda Żurawiecka	X(N)=5580912 Y(E)=8467478	X(N)=5580919 Y(E)=8467480	Likwidacja przepustu

4. usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych z terenu drogi powiatowej nr 3530L.

Tabela 9. Zestawienie ilości odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych

Nr odb.	Nazwa odbiornika	Ilość odprowadzanych wód opadowych/roztopowych					
		Pow. [ha]	Pow. Zred. [ha]	Qmax na sekundę	Qmax na godz.	Qśr na dobę	Qśr na rok
				[m³/s]	[m³/h]	[m³/dobę]	[m³/rok]
1	rów prawy DP 3541L	0.27	0.15	0.02	75.79	2.5	904
3	RM S41 (przepust P-1 i P-2)	107.87	6.63	0.88	3195.71	110.1	40171
4	RM S57 (przepust P-3)	106.86	4.04	0.47	1686.51	66.5	24264
5	RM S53 (P-4)	205.17	6.64	1.11	6534.43	178.7	65209
6	RM S44 (przepust P-5)	121.51	4.36	0.73	1580.43	41.9	15295

7	RM S51 (przepust P-6)	10.82	1.78	0.41	1478.70	33.3	12142
8	RM S46 (przepust P-7)	148.47	4.01	0.70	2518.00	107.0	39054
9	Sucha dolina bez nazwy (P-8 i P-9)	49.11	2.84	0.50	1821.58	47.3	17278
10	Sucha dolina bez nazwy (P-10)	63.92	1.78	0.32	1168.88	29.2	10651
11	rz. Sołokija (P-11)	11.48	0.37	0.25	889.22	26.7	9749
12	rz. Sołokija (przepust P-12)	17.24	3.20	0.29	1043.61	52.6	19198

Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 21 lutego 2025 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, w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej, jeżeli przepis szczególny tak stanowi. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Z wnioskiem oraz załączonymi do niego dokumentami można zapoznać się w godzinach pracy Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej ul. Sitnicka 71 w godz. 8-16 po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu lub pod numerem telefonu 83 342 70 54.

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

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

umieszczenie na tablicy ogłoszeń
w terminie od 06.03.2025 do 20.03.2025 r.,
umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej
w terminie od 06.03.2025 do 20.03.2025 r.,
pieczęć i podpis:

GMINA JARCZÓW
32-664 JARCZÓW
powiat tomaszowski
woj. lubelskie

INSPEKTOR
D/S DROGOWNICTWA
I GOSPODARKI ODPADAMI
Piotr Makolądra