



Sokołów Podlaski, dnia 25 maja 2023 r.

**Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim**

LU.ZUZ.2.4210.49.2023.MN

**DECYZJA NR 132/D/ZUZ/2023**

Na podstawie art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 393 ust. 4, art. 396 ust. 1, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 oraz art. 407 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.), oraz art. 104, art. 105 § 1 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Zaręby Kościelne, ul. Kowalska 14, 07-323 Zaręby Kościelne, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację dwóch rowów przydrożnych otwartych po lewej stronie drogi, rozbiórkę trzech istniejących przepustów pod koroną drogi, wykonanie pięciu nowych rowów przydrożnych po lewej i prawej stronie drogi wraz z przepustami pod zjazdami, wykonanie sześciu nowych przepustów pod koroną drogi oraz szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do ziemi – projektowanych rowów chłonno-odparowujących, wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi, z lokalizacją na działkach nr 121, 120, 73, 76/1, 74/1(74/3), 74/2(74/5), 75/1(75/6), 75/5(75/10), 75/4(75/8), 77(77/1), 78/4(78/9), 78/3(78/7), 78/1(78/5), 79(79/1), 80(80/1), 81(81/1), 82(82/1), 83(83/1), 84(84/1), 85(85/1), 86(86/1), 87(87/1), 88(88/1), 122(122/1), 123(123/1), 124(124/1), 125(125/1), 126/2(126/5), 126/1(126/3), 127(127/1), 128(128/1), 129(129/1), 130(130/1), 131(131/1), 132(132/1), 133(133/1), 134(134/1), 135(135/1), obręb Chmielewo, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski, w związku z realizacją inwestycji pn.: *Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Chmielewo w km 0+000,0 - 1+334,46*,

**o r z e k a m**

1. **Udzielić** Gminie Zaręby Kościelne, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację dwóch rowów przydrożnych otwartych po lewej stronie drogi, rozbiórkę trzech istniejących przepustów pod koroną drogi, wykonanie pięciu nowych rowów przydrożnych po lewej i prawej stronie drogi wraz z przepustami pod zjazdami, wykonanie sześciu nowych przepustów pod koroną drogi, z lokalizacją na działkach nr 121, 120, 73, 76/1, 74/1(74/3), 74/2(74/5), 75/1(75/6), 75/5(75/10), 75/4(75/8), 77(77/1), 78/4(78/9), 78/3(78/7), 78/1(78/5), 79(79/1), 80(80/1), 81(81/1), 82(82/1), 83(83/1), 84(84/1), 85(85/1), 86(86/1), 87(87/1), 88(88/1), 122(122/1), 123(123/1), 124(124/1), 125(125/1), 126/2(126/5), 126/1(126/3), 127(127/1), 128(128/1), 129(129/1), 130(130/1), 131(131/1), 132(132/1), 133(133/1), 134(134/1), 135(135/1), obręb Chmielewo, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski:

1) Likwidacja dwóch rowów przydrożnych otwartych po lewej stronie drogi, tj. rowu R1i od km 0+249,0 do km 0+518,0 oraz rowu R2i od km 1+260,0 do km 1+331,0.

a) Parametry oraz lokalizacja likwidowanych urządzeń wodnych:

Lp. rowu	Lokalizacja rowu wg kilometrażu drogi	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Oznaczenie punktów charakterystycznych na PZT	Współrzędne geodezyjne X,Y (układ wsp. płaskich 2000 (21), wys. Kronsztad 60)
	Lokalizacja wg ewidencji gruntów, nr działki w obrębie Chmielewo	Średnia głębokość [m]	Średnia szerokość górą [m]		
Nr Ri1.	Rów od km 0+249,0 – do km 0+518,0 str. lewa drogi	269,0	0,2	Początek rowu P-R1i	X – 5850877,6472 Y – 7571836,6787
	76/1, 121, 78/4(78/9), 78/3(78/7), 78/1(78/5)	0,60	1,6	Koniec rowu K-R1i	X – 5850674,9594 Y – 7572007,9280
Nr Ri2.	Rów od km 1+260,0 – do km 1+331,0 str. lewa drogi	71,0	0,3	Początek rowu P-R2i	X – 5850665,1800 Y – 7572034,8500
	121, 79(79/1), 80(80/1), 81(81/1), 82(82/1), 83(83/1), 84(84/1), 85(85/1), 86(86/1)	0,60	1,6	Koniec rowu K-R2i	X – 5850634,1746 Y – 7572743,1146

2) Rozbiórka trzech istniejących przepustów pod koroną drogi.

Nr przepustu	Lokalizacja rowu wg kilometrażu drogi	Średnica rury betonowej [cm]	Długość [m]	Rzędna [m n. p. m.]	Współrzędne geodezyjne X,Y	Numer działki w obrębie Chmielewo
				wlotu w osi drogi wylotu	wlotu w osi drogi wylotu	
Pi1	0+004,00	40	8	109,10	X - 5851110,0079 Y - 7571759,0670	73, 121
				110,31	X - 5851110,8686 Y - 7571763,0571	
				109,00	X - 5851111,7335 Y - 7571767,0666	
Pi2	0+369,70	40	5	108,12	X - 5850777,5832 Y - 7571898,7983	121, 125 (125/1), 77 (77/1)
				109,41	X - 5850778,7780 Y - 7571900,7805	
				108,05	X - 5850780,0814 Y - 7571902,7717	
Pi3	0+590,0	40	7,3	109,77	X - 5850662,5500 Y - 7572076,8600	121, 127 (127/1), 79 (79/1)
				110,66	X - 5850666,2762 Y - 7572079,8950	
				109,61	X - 5850668,2100 Y - 7572081,4700	

3) Wykonanie pięciu nowych rowów przydrożnych po lewej i prawej stronie drogi wraz z przepustami pod zjazdami.

a) Podstawowe parametry oraz lokalizacja (początek - koniec) urządzenia wodnego we współrzędnych geodezyjnych:

Lp. rowu	Lokalizacja rowu wg kilometrażu drogi	Długość [m]	Szerokość dna [m]	Oznaczenie punktów charakterystycznych na PZT	Współrzędne geodezyjne X,Y (układ wsp. płaskich 2000 (21), wys. Kronsztad 60)
	Lokalizacja wg ewidencji gruntów, nr działki w obrębie Chmielewo	Średnia głębokość [m]	Średnia szerokość górą [m]		
R1.	Rów od km 0+004,0 – do km 0+720,0 str. lewa drogi	716,0	0,4	Początek rowu P-R1	X – 58511,22,1217 Y – 7571786,5793

	121, 73, 122 (122/1), 123 (123/1), 124 (124/1), 125 (125/1), 126/2 (126/5), 126/1 (126/3), 127 (127/1), 128 (128/1)	0,9	3,0	Koniec rowu K-R1	X – 5850663,4379 Y - 7572210,9759
R2.	Rów od km 1+260,0 – do km 1+331,40 str. lewa drogi	71,4	0,4	Początek rowu P-R2	X – 5850643,5607 Y - 7572753,1981
	121, 120, 134 (134/1), 135 (135/1)	0,9	3,0	Koniec rowu K-R2	X – 5850648,2519 Y – 7572822,8330
R3.	Rów od km 0+004,0 – do km 0+127,0 str. prawa drogi	123,0	0,4	Początek rowu P-R3	X – 5851103,9705 Y – 7571744,1334
	73, 121, 74/1(74/3), 74/2 (74/5), 75/1(75/6)	0,9	3,0	Koniec rowu K-R3	X – 5850991,3821 Y – 7571792,8561
R4.	Rów od km 0+240,0 – do km 0+530,0 str. prawa drogi	290,0	0,4	Początek rowu P-R4	X – 5850879,9442 Y – 7571831,5948
	121, 76/1, 77 (77/1), 78/4 (78/9), 78/3 (78/7), 78/1 (78/5)	0,9	3,0	Koniec rowu K-R4	X – 5850670,5957 Y – 7572019,5138
R5.	Rów od km 0+547,0 – do km 1+320,0 str. prawa drogi	773,0	0,4	Początek rowu P-R5	X – 5850664,9599 Y – 7572036,6114
	79 (79/1), 80 (80/1), 81 (81/1), 82 (82/1), 83 (83/1), 84 (84/1), 85 (85/1), 86 (86/1), 87 (87/1), 88 (88/1)	0,9	3,0	Koniec rowu K-R5	X – 5850631,6507 Y – 7572810,1037

b) Pozostałe parametry urządzeń wodnych:

Lp.	Lokalizacja rowu wg kilometrażu drogi	Charakterystyka urządzenia	Lokalizacja pkt. początku, załamania i końca wg kilometrażu drogi i oznaczenie pkt. na PZT	Głębokość [m]	Nachylenie skarp 1:x	Szerokość w górnej skarpie [m]	Rzędna dna rowu [m n. p. m.]	Rzędna osi drogi [m n. p. m.]	
<b>Wykonanie rowów po stronie lewej drogi</b>									
1	Rów od km 0+004,0 – do km 0+720,0	Rów otwarty o przekroju trapezowym trawiasty chłonny	P-R1	0+004,00	1,78	1,5	4,32	108,40	110,33
			W1	0+004,00	1,73	1,5	4,21	108,45	110,33
			W2	0+014,00	1,54	1,5	3,79	108,51	110,20
			W3	0+017,50	1,48	1,5	3,66	108,53	110,16
			W4	0+026,50	1,32	1,5	3,30	108,62	110,09
			W5	0+141,50	0,68	1,5	1,90	108,58	109,41
			W6	0+150,50	0,73	1,5	2,01	108,53	109,41
			W7	0+204,00	1,08	1,5	2,78	108,36	109,59
			W8	0+216,00	1,13	1,5	2,89	108,33	109,61
			W9	0+240,00	1,17	1,5	2,97	108,26	109,58
			W10	0+288,80	1,2	1,5	3,04	108,12	109,47
			W11	0+297,80	1,24	1,5	3,13	108,07	109,46
			W12	0+302,00	1,24	1,5	3,13	108,06	109,45
			W13	0+352,50	1,3	1,5	3,26	107,91	109,36
			W14	0+369,70	1,4	1,5	3,48	107,85	109,40
			W15	0+382,50	1,18	1,5	3,00	108,15	109,48
			W16	0+391,50	1,2	1,5	3,04	108,20	109,55
			W17	0+413,00	1,07	1,5	2,75	108,50	109,72
			W18	0+422,00	1,09	1,5	2,80	108,55	109,79
W19	0+442,50	1	1,5	2,60	108,80	109,95			

			W20	0+451,50	1,02	1,5	2,64	108,85	110,02
			W21	0+471,30	1,1	1,5	2,82	108,92	110,17
			W22	0+480,30	1,12	1,5	2,86	108,97	110,24
			W23	0+514,00	1,27	1,5	3,19	109,07	110,49
			W24	0+551,00	1,24	1,5	3,13	109,19	110,58
			W25	0+574,00	1,21	1,5	3,06	109,26	110,62
			W26	0+590,00	1,21	1,5	3,06	109,30	110,66
			W27	0+690,00	1,12	1,5	2,86	109,60	110,87
			K-R1	0+720,00	1,03	1,5	2,67	109,80	110,98
2	Rów od km 1+260,0 – do km 1+331,40	Rów otwarty o przekroju trapezowym trawiasty chłonny	P-R2	1+260,00	0,86	1,5	2,29	108,40	109,41
			W28	1+295,00	1,25	1,5	3,15	108,03	109,43
			W29	1+329,50	1,63	1,5	3,99	107,93	109,71
			K-R2	1+331,40	1,68	1,5	4,10	107,90	109,73
<b>Wykonanie rowów po stronie prawej drogi</b>									
3	Rów od km 0+004,0 – do km 0+127,0	Rów otwarty o przekroju trapezowym trawiasty chłonny	P-R3	0+004,00	1,08	1,5	2,78	108,80	110,33
			W30	0+004,00	1,18	1,5	3,00	109,00	110,33
			W30a	0+014,00	1,45	1,5	3,59	108,60	110,20
			W31	0+017,50	1,39	1,5	3,46	108,62	110,16
			W32	0+026,50	1,27	1,5	3,19	108,67	110,09
			W33	0+072,50	0,85	1,5	2,27	108,79	109,79
			W34	0+081,50	0,75	1,5	2,05	108,84	109,74
			W35	0+091,50	0,64	1,5	1,81	108,88	109,67
			W36	0+100,50	0,55	1,5	1,61	108,92	109,62
			K-R3	0+127,00	0,3	1,5	1,06	109,00	109,45
4	Rów od km 0+240,0 – do km 0+530,0	Rów otwarty o przekroju trapezowym trawiasty chłonny	P-R4	0+240,00	0,73	1,5	2,01	108,70	109,58
			W37	0+292,60	0,94	1,5	2,47	108,38	109,47
			W38	0+316,25	1,04	1,5	2,69	108,23	109,42
			W39	0+347,00	1,17	1,5	2,97	108,04	109,36
			W40	0+350,00	1,19	1,5	3,02	108,02	109,36
			W41	0+355,50	1,21	1,5	3,06	108,00	109,36
			W42	0+364,50	1,28	1,5	3,22	107,95	109,38
			W43	0+369,70	1,34	1,5	3,35	107,91	109,40
			W44	0+389,00	1,2	1,5	3,04	108,23	109,58
			W45	0+392,00	1,15	1,5	2,93	108,25	109,55
			W46	0+418,50	0,92	1,5	2,42	108,70	109,77
			W47	0+430,50	0,95	1,5	2,49	108,76	109,86
			W48	0+468,30	0,97	1,5	2,53	109,04	110,16
			W49	0+480,30	1	1,5	2,60	109,10	110,25
			W50	0+503,00	0,96	1,5	2,51	109,31	110,42
			K-R4	0+530,00	0,68	1,5	1,90	109,70	110,53
5	Rów od km 0+547,0 – do km 1+320,0	Rów otwarty o przekroju trapezowym trawiasty chłonny	P-R5	0+547,00	0,62	1,5	1,76	109,80	110,57
			W51	0+590,00	1,11	1,5	2,84	109,40	110,66
			W52	0+633,50	0,99	1,5	2,58	109,60	110,74
			W53	0+642,50	0,96	1,5	2,51	109,65	110,76
			W54	0+690,00	1,02	1,5	2,64	109,70	110,87
			W55	0+786,10	1	1,5	2,60	110,05	111,20



			W56	0+795,10	0,98	1,5	2,56	110,10	111,23
			W57	0+851,30	0,98	1,5	2,56	110,30	111,43
			W58	0+860,30	0,96	1,5	2,51	110,35	111,46
			W59	0+910,80	0,96	1,5	2,51	110,52	111,63
			W60	0+919,80	0,94	1,5	2,47	110,57	111,66
			W61	0+946,00	0,94	1,5	2,47	110,66	111,75
			W62	0+955,00	0,92	1,5	2,42	110,71	111,78
			W63	1+032,90	0,97	1,5	2,53	110,65	111,77
			W64	1+041,90	0,93	1,5	2,45	110,60	111,68
			W65	1+088,60	1,01	1,5	2,62	109,95	111,11
			W66	1+097,60	0,96	1,5	2,51	109,90	111,01
			W67	1+162,00	0,96	1,5	2,51	109,12	110,23
			W68	1+165,00	0,94	1,5	2,47	109,10	110,19
			W69	1+192,80	0,97	1,5	2,53	108,75	109,87
			W70	1+201,80	0,91	1,5	2,40	108,70	109,76
			W71	1+207,00	0,92	1,5	2,42	108,63	109,70
			W72	1+241,00	0,84	1,5	2,25	108,47	109,46
			W73	1+255,90	1,02	1,5	2,64	108,25	109,42
			W74	1+264,90	1,06	1,5	2,73	108,20	109,41
			W75	1+295,00	1,18	1,5	3,00	108,10	109,43
			K-R5	1+320,00	1,17	1,5	2,97	108,30	109,62

c) Lokalizacja punktów charakterystycznych urządzeń wodnych:

Lp. rowu	Lokalizacja rowu wg kilometrażu drogi	Oznaczenie punktów charakterystycznych na PZT	Współrzędne geodezyjne X,Y (układ wsp. płaskich 2000 (21), wys. Kronsztad 60)
	Lokalizacja wg ewidencji gruntów, nr działki w obrębie Chmielewo		
1.	Rów od km 0+004,0 – do km 0+720,0 str. lewa drogi	P-R1	X – 5851122.1217 Y – 7571786.5793
	121, 73, 122 (122/1), 123 (123/1), 124 (124/1), 125 (125/1), 126/2 (126/5), 126/1 (126/3), 127 (127/1), 128 (128/1)	W1	X - 5851111.8979 Y - 7571770.8510
		W2	X - 5851103.2570 Y - 7571771.9055
		W3	X - 5851100.1900 Y - 7571772.8641
		W4	X - 5851091.2872 Y - 7571775.4658
		W5	X - 5850980.3366 Y - 7571805.5560
		W6	X - 5850971.3414 Y - 7571807.8323
		W7	X - 5850920.0451 Y - 7571821.3333
		W8	X - 5850908.8267 Y - 7571825.5461
		W9	X - 5850891.2824 Y - 7571836.6061
		W10	X - 5850852.9237 Y - 7571873.9106
		W11	X - 5850845.1583 Y - 7571878.9958
		W12	X - 5850834.7202 Y - 7571884.9070
		W13	X - 5850796.4139

			Y - 7571898.2548
		W14	X - 5850782.0474 Y - 7571905.7246
		W15	X - 5850772.9430 Y - 7571912.8520
		W16	X - 5850766.2436 Y - 7571919.2093
		W17	X - 5850752.1257 Y - 7571934.4924
		W18	X - 5850745.8890 Y - 7571941.3369
		W19	X - 5850732.2609 Y - 7571956.2854
		W20	X - 5850726.0301 Y - 7571963.1304
		W21	X - 5850712.8870 Y - 7571977.5389
		W22	X - 5850706.7786 Y - 7571984.4863
		W23	X - 5850688.2202 Y - 7572009.9275
		W24	X - 5850676.1016 Y - 7572043.3921
		W25	X - 5850673.1690 Y - 7572065.4800
		W26	X - 5850671.9854 Y - 7572081.1418
		W27	X - 5850665.4659 Y - 7572180.9468
		K-R1	X - 5850663.4379 Y - 7572210.9759
2.	Rów od km 1+260,0 –do km 1+331,40 str. lewa drogi	P-R2	X - 5850643.5607 Y - 7572753.1981
	121, 120, 134 (134/1), 135 (135/1)	W28	X - 5850643.1962 Y - 7572784.9768
		W29	X - 5850644.0732 Y - 7572819.7830
K-R2		X - 5850648.2519 Y - 7572822.8330	
3.	Rów od km 0+004,0 –do km 0+127,0 str. prawa drogi	P-R3	X - 5851103.9705 Y - 7571744.1334
	73, 121, 74/1(74/3), 74/2 (74/5), 75/1(75/6)	W30	X - 5851106.5173 Y - 7571755.4508
		W30a	X - 5851099.8250 Y - 7571760.8341
		W31	X - 5851096.5950 Y - 7571761.3685
		W32	X - 5851087.8320 Y - 7571764.3869
		W33	X - 5851044.4845 Y - 7571778.3188
		W34	X - 5851035.6204 Y - 7571781.0139
		W35	X - 5851026.6190 Y - 7571783.5593
		W36	X - 5851017.7307 Y - 7571786.1544
		K-R3	X - 5850991.3821

			Y – 7571792.8561		
	Rów od km 0+240,0 –do km 0+530,0 str. prawa drogi	P-R4	X – 5850879.9442 Y – 7571831.5948		
4.	121, 76/1, 77 (77/1), 78/4 (78/9), 78/3 (78/7), 78/1 (78/5)	W37	X - 5850845.1623 Y - 7571864.4647		
		W38	X - 5850825.7763 Y - 7571875.5491		
		W39	X - 5850797.3787 Y - 7571884.7891		
		W40	X - 5850794.9771 Y - 7571885.5310		
		W41	X - 5850788.5428 Y - 7571888.2489		
		W42	X - 5850780.2838 Y - 7571892.4371		
		W43	X - 5850775.1036 Y - 7571895.2209		
		W44	X - 5850759.1227 Y - 7571908.4131		
		W45	X - 5850757.3758 Y - 7571910.1600		
		W46	X - 5850738.8137 Y - 7571931.2046		
		W47	X - 5850731.2827 Y - 7571939.5759		
		W48	X - 5850705.5231 Y - 7571968.1276		
		W49	X - 5850697.8391 Y - 7571976.3602		
		W50	X - 5850683.4609 Y - 7571994.0579		
		K-R4	X – 5850670.5957 Y – 7572019.5138		
			Rów od km 0+547,0 –do km 1+320,0 str. prawa drogi	P-R5	X – 5850664.9599 Y – 7572036.6114
		5.	79 (79/1), 80 (80/1), 81 (81/1), 82 (82/1), 83 (83/1), 84 (84/1), 85 (85/1), 86 (86/1), 87 (87/1), 88 (88/1)	W51	X - 5850661.0419 Y - 7572080.4502
W52	X - 5850658.1703 Y - 7572123.7976				
W53	X - 5850657.5592 Y - 7572133.0180				
W54	X - 5850654.1678 Y - 7572180.2091				
W55	X - 5850647.9978 Y - 7572276.1246				
W56	X - 5850647.4569 Y - 7572285.3467				
W57	X - 5850646.0111 Y - 7572341.5524				
W58	X - 5850646.0210 Y - 7572350.7907				
W59	X - 5850646.1212 Y - 7572401.0769				
W60	X - 5850646.1312 Y - 7572410.3152				
W61	X - 5850645.7155 Y - 7572435.9867				
W62	X - 5850645.3573				

		Y - 7572445.2249
	W63	X - 5850640.9167 Y - 7572522.9250
	W64	X - 5850640.3557 Y - 7572531.9104
	W65	X - 5850637.5067 Y - 7572578.5302
	W66	X - 5850636.9778 Y - 7572587.5179
	W67	X - 5850635.0037 Y - 7572651.5943
	W68	X - 5850634.9657 Y - 7572654.0801
	W69	X - 5850634.1846 Y - 7572682.7534
	W70	X - 5850634.0457 Y - 7572691.7521
	W71	X - 5850634.4678 Y - 7572697.2431
	W72	X - 5850634.6576 Y - 7572730.9416
	W73	X - 5850633.9224 Y - 7572745.9311
	W74	X - 5850633.0898 Y - 7572754.9043
	W75	X - 5850632.4313 Y - 7572784.8752
	K-R5	X - 5850631.6507 Y - 7572810.1037

d) Parametry oraz lokalizacja przepustów pod zjazdami:

Lp.	Lokalizacja wg kilometrażu i strony drogi [L-lewa, P-prawa]	Średnica [cm]	Długość [m]	Rzędna wlotu [m n. p. m.]	Rzędna wylotu [m n. p. m.]	Współrzędne geodezyjne w osi zjazdu i środku przepustu (układ wsp. płaskich 2000 (21), wys. Kronsztad 60)	Numer działki w obrębie Chmielewo
1	0+022,00 P	40	9,00	108,67	108,62	X - 5851092,0530 Y - 7571762,8789	121, 74/1(74/3)
2	0+022,00 L	40	9,00	108,58	108,53	X - 5851095,6193 Y - 7571774,2162	121, 122(122/1)
3	0+077,00 P	40	9,00	108,84	108,79	X - 5851039,8820 Y - 7571779,5361	121, 74/1(74/3), 74/2(74/5)
4	0+096,00 P	40	9,00	108,92	108,87	X - 5851022,0237 Y - 7571784,7588	121, 74/2(74/5)
5	0+146,00 L	40	9,00	108,58	108,53	X - 5850975,7005 Y - 7571806,7350	121, 123 (123/1)
6	0+293,30 L	40	9,00	108,12	108,07	X - 5850849,2326 Y - 7571876,5505	121, 125 (125/1)
7	0+347,00 P	40	3,00	108,04	108,02	X - 5850796,1662 Y - 7571885,1710	77 (77/1)
8	0+360,00 P	40	9,00	108,00	107,95	X - 5850784,4075 Y - 7571890,3461	77 (77/1)
9	0+387,00 L	40	9,00	108,20	108,15	X - 5850769,7749 Y - 7571916,2357	125 (125/1)
10	0+389,00 P	40	3,00	108,25	108,23	X - 5850758,1904 Y - 7571909,3240	77 (77/1)



11	0+417,50 L	40	9,00	108,55	108,5	X - 5850748,9997 Y - 7571937,8998	125 (125/1)
12	0+426,00 P	40	12,00	108,76	108,7	X - 5850734,3972 Y - 7571936,1422	121, 78/4 (78/9)
13	0+447,00 L	40	9,00	108,85	108,80	X - 5850729,1711 Y - 7571959,7235	126/2 (126/5)
14	0+475,80 P	40	12,00	109,1	109,04	X - 5850700,9790 Y - 7571972,9917	121, 78/3 (78/7)
15	0+475,80 L	40	9,00	108,97	108,92	X - 5850709,8284 Y - 7571980,9964	126/2 (126/5)
16	0+638,00 P	40	9,00	109,65	109,6	X - 5850657,8246 Y - 7572128,4839	79 (79/1)
17	0+790,60 P	40	9,00	110,1	110,05	X - 5850647,7066 Y - 7572280,7924	80 (80/1)
18	0+855,80 P	40	9,00	110,35	110,3	X - 5850646,0237 Y - 7572346,2291	81 (81/1)
19	0+915,30 P	40	9,00	110,57	110,52	X - 5850646,1000 Y - 7572405,6967	82 (82/1)
20	0+950,50 P	40	9,00	110,71	110,66	X - 5850645,4950 Y - 7572440,7336	82 (82/1)
21	1+037,40 P	40	9,00	110,65	110,6	X - 5850640,6180 Y - 7572527,4099	83 (83/1)
22	1+093,10 P	40	9,00	109,95	109,9	X - 5850637,2363 Y - 7572583,0209	84 (84/1)
23	1+162,00 P	40	3,00	109,12	109,1	X - 5850634,9811 Y - 7572652,8637	85 (85/1)
24	1+197,30 P	40	9,00	108,75	108,7	X - 5850634,0869 Y - 7572687,2505	121, 85 (85/1)
25	1+225,70 P	40	29,50	108,63	108,47	X - 5850635,0690 Y - 7572715,7556	121, 86 (86/1)
26	1+260,40 P	40	9,00	108,25	108,2	X - 5850633,4714 Y - 7572750,4032	121, 86 (86/1)

4) Wykonanie sześciu nowych przepustów z rur spiralnie karbowanych PEHD pod koroną drogi.

Lp.	Lokalizacja wg kilometrażu drogi	Średnica rury PEHD [cm]	Długość [m]	Spadek [%]	Rzędna [m n. p. m.]	Współrzędne geodezyjne	Numer działki w obrębie Chmielewo
					wlotu w osi drogi wylotu	wlotu w osi drogi wylotu	
P1	0+014,00	60	11	0,5	108,60	X - 5851099,8250 Y - 7571760,8341	121, 74/1(74/3), 122 (122/1)
					110,16	X - 5851101,4645 Y - 7571766,0840	
					108,51	X - 5851103,0937 Y - 7571771,3371	
P2	0+204,00	60	10	1,0	108,46	X - 5850916,3830 Y - 7571810,6694	76/1, 121, 124 (124/1)
					109,59	X - 5850918,1689 Y - 7571815,7098	
					108,36	X - 5850920,1325 Y - 7571821,6145	
P3	0+369,70	60	12	0,5	107,91	X - 5850782,2727 Y - 7571906,0190	121, 77 (77/1), 125 (125/1)
					109,41	X - 5850778,7780 Y - 7571900,7805	
					107,85	X - 5850775,1951 Y - 7571895,3163	

P4	0+590,00	60	10	1,0	109,40	X - 5850671,9854 Y - 7572081,1418	121, 127 (127/1), 79 (79/1)
					110,66	X - 5850666,2198 Y - 7572080,7656	
					109,30	X - 5850661,2297 Y - 7572080,4457	
P5	0+690,0	60	10	1,0	109,70	X - 5850665,3094 Y - 7572180,8933	121, 79 (79/1), 127 (127/1)
					110,87	X - 5850659,7550 Y - 7572180,5564	
					109,60	X - 5850654,3377 Y - 7572180,2358	
P6	1+295,00	60	10	0,7	108,10	X - 5850643,0220 Y - 7572784,9989	121, 135 (135/1)
					109,33	X - 5850637,7998 Y - 7572784,9437	
					108,03	X - 5850632,6592 Y - 7572784,8974	

2. **Umorzyć postępowanie w części** dotyczącej wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do ziemi – projektowanych rowów chłonno-odparowujących, wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi, w związku z realizacją inwestycji pn.: *Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Chmielewo w km 0+000,0 - 1+334,46*, jako bezprzedmiotowe.
3. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
  - a) wykonania urządzeń wodnych, zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym,
  - b) pokrycia ewentualnych strat i naprawienia szkód spowodowanych wykonaniem robót objętych niniejszym pozwoleniem na koszt inwestora.
4. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
6. Nieprzestrzeganie warunków określonych w niniejszej decyzji spowoduje jej ograniczenie lub cofnięcie bez odszkodowania, stosownie do art. 415 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

### Uzasadnienie

Gmina Zaręby Kościelne, zwróciła się z wnioskiem do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sokołowie Podlaskim o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację dwóch rowów przydrożnych otwartych po lewej stronie drogi, rozbiórkę trzech istniejących przepustów pod koroną drogi, wykonanie pięciu nowych rowów przydrożnych po lewej

i prawej stronie drogi wraz z przepustami pod zjazdami, wykonanie sześciu nowych przepustów pod koroną drogi oraz szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzaniu do ziemi – projektowanych rowów chłonno-odparowujących, wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi, z lokalizacją na działkach nr 121, 120, 73, 76/1, 74/1(74/3), 74/2(74/5), 75/1(75/6), 75/5(75/10), 75/4(75/8), 77(77/1), 78/4(78/9), 78/3(78/7), 78/1(78/5), 79(79/1), 80(80/1), 81(81/1), 82(82/1), 83(83/1), 84(84/1), 85(85/1), 86(86/1), 87(87/1), 88(88/1), 122(122/1), 123(123/1), 124(124/1), 125(125/1), 126/2(126/5), 126/1(126/3), 127(127/1), 128(128/1), 129(129/1), 130(130/1), 131(131/1), 132(132/1), 133(133/1), 134(134/1), 135(135/1), obręb Chmielewo, gmina Zaręby Kościelne, powiat ostrowski, w związku z realizacją inwestycji pn.: *Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Chmielewo w km 0+000,0 - 1+334,46*. Do wniosku załączono operat wodnoprawny, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Tutejszy organ pismem z dnia 13 marca 2023 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.49.2023.MN, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Wnioskodawca pismem z datą wpływu 27 marca 2023 r. złożył uzupełnienie do wniosku.

Pismem z dnia 14 kwietnia 2023 r., znak: LU.ZUZ.2.4210.49.2023.MN Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami oraz przedstawienia stanowiska odnośnie do skompletowanych materiałów i dokumentów, czyniąc tym samym zadość normie prawnej wynikającej z art. 10 Kpa.

Zgodnie z dyspozycją art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, a także Urzędu Gminy w Zarębach Kościelnych i Starostwa Powiatowego w Ostrowi Mazowieckiej.

Wobec faktu, że we wskazanym stronom terminie nie wpłynęły dodatkowe materiały, dokonano analizy całości akt sprawy, na podstawie których ustalono następujący stan prawny.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń.

Inwestycja będzie realizowana zgodnie z ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. 2023 poz. 162 z późn. zm.).

Celem zamierzonego korzystania z wód jest odwodnienie planowanej do realizacji przez Gminę Zaręby Kościelne drogi gminnej w ramach inwestycji p.n. „Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Chmielewo w lokalizacji 0+000 – 1+334,46”.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zaplanowano wykonanie urządzeń wodnych, tj. likwidację dwóch rowów przydrożnych otwartych, wykonanie pięciu nowych rowów przydrożnych otwartych, wykonanie dwudziestu sześciu przepustów z rur PEHD o średnicy 40 cm w ciągu wyżej wymienionych rowów przydrożnych pod zjazdami, rozbiórkę trzech istniejących przepustów pod koroną drogi, oraz wykonanie sześciu nowych przepustów pod koroną drogi.

Przedmiotowy wniosek w części dotyczy szczególnego korzystania z wód polegającego na odprowadzaniu do ziemi – projektowanych rowów chłonno-odparowujących, wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi gminnej w miejscowości Chmielewo. Definicja szczególnego

korzystania z wód, przedstawiona w art. 34 ustawy Prawo wodne nie obejmuje literalnie swoim zakresem działania będącego przedmiotem wniosku tj. powierzchniowego odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z drogi do rowów przydrożnych.

Odprowadzanie poprzez spływ powierzchniowy wód opadowych pochodzących z nawierzchni drogi nie stanowi korzystania z wód na potrzeby działalności gospodarczej w ramach szczególnego korzystania z wód. Tymczasem ani art. 33 (zwykłe korzystanie z wód) ani art. 32 (powszechne korzystanie z wód) ustawy Prawo wodne nie odnosi się do problemu zagospodarowywania wód opadowych czy roztopowych. Planowany sposób odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do projektowanych rowów chłonno-odparowujących nie mieści się zatem w zakresie zwykłego, powszechnego oraz szczególnego korzystania z wód. Wobec powyższego, postępowanie w zakresie szczególnego korzystania z wód, należało umorzyć, jako bezprzedmiotowe.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast zalicza się do usług wodnych. W związku z tym zakwalifikowanie danego sposobu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do usług wodnych jest uzależnione od spełnienia 2 przesłanek: ujęcia tych wód w system kanalizacji deszczowej oraz odprowadzania ich do wód lub do urządzeń wodnych. W przypadku odprowadzania wód opadowych lub roztopowych z projektowanej drogi gminnej w miejscowości Chmielewo wody opadowe lub roztopowe z nawierzchni drogi nie zostaną zebrane w sposób zorganizowany (do systemu kanalizacyjnego), a spływ odbywał się będzie powierzchniowo, grawitacyjnie zgodnie z profilem drogi, wobec czego nie ma przesłanek do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego również na usługi wodne.

Zgodnie z art. 331 ust. 3 Prawa wodnego, właściciel urządzenia wodnego zgłasza posiadane urządzenie wodne Wodom Polskim w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.

Wykonanie planowanej inwestycji nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z art. 105 § 1 Kpa, gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe w całości albo w części, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania w całości albo w części. Użycie przez ustawodawcę art. 105 § 1 Kpa terminu „wydaje”, oznacza, że w przypadku bezprzedmiotowości postępowania, wydanie decyzji o umorzeniu postępowania jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 389 pkt 6, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych. Po przeanalizowaniu wniosku Gminy Zaręby Kościelne, operatu wodnoprawnego wypełniona jest dyspozycja art. 389 pkt 6 ustawy Prawo wodne, i zachodzą uzasadnione podstawy do udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.



Dyrektor  
Piotr Woźniak



### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie, zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.) za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania.

*Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne, opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 2 x 250,00 zł uiszczono na konto PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie.*

### **Otrzymują (ZPO):**

1. Gmina Zaręby Kościelne,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 Kpa,
3. A/a.

### **Do wiadomości:**

1. Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami PGW WP RZGW w Lublinie.

## **Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia\* o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest **Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59A.**

2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie możliwy jest pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor ochrony danych”, a także z Regionalnym Inspektorem Ochrony Danych pod adresem e-mail: [riod.lublin@wody.gov.pl](mailto:riod.lublin@wody.gov.pl)

3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą **w celu:**

- wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na administratorze, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit c Rozporządzenia);
- wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań przed wykonaniem umowy, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit b Rozporządzenia);
- wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia);
- w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie na podstawie wcześniej udzielonej zgody w zakresie i celu określonym w treści zgody, (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia).

4) **Odbiorcą** Pani/Pana danych osobowych mogą być:

- organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, albo wycofania przez Panią/Pana zgody na ich przetwarzanie.

6) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:

- a. **prawo dostępu do danych osobowych**, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych;
- b. **prawo do żądania sprostowania** (poprawiania) danych osobowych – w przypadku gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne;
- c. **prawo do żądania ograniczenia przetwarzania** danych osobowych – w przypadku, gdy:
  - osoba, której dane dotyczą kwestionuje prawidłowość danych osobowych,
  - administrator nie potrzebuje już danych dla swoich celów, ale osoba, której dane dotyczą, potrzebuje ich do ustalenia, obrony lub dochodzenia roszczeń,
- d. **prawo wniesienia skargi** do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;
- e. **prawo do cofnięcia zgody** w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby na przetwarzanie danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit a Rozporządzenia), prawo do cofnięcia zgody przysługuje Pani/Panu w dowolnym momencie, cofnięcie udzielonej zgody nie ma wpływu na zgodność przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa lub zawarta między stronami umowa, w przypadku gdy przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody, podanie danych osobowych Administratorowi jest dobrowolne jednak ich niepodanie skutkuje brakiem realizacji zamierzonego celu.

8) Pani/Pana dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegać profilowaniu.

\* Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych).