



OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

z dnia 25 września 2023 r.

znak: GD.ZUZ.1.4210.SE.1.2023.KO

w sprawie: zawiadomienia stron o wydaniu w dniu 25 września 2023 r. pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących ze zlewni obejmującej fragmenty nawierzchni rozbudowywanej drogi krajowej nr 25, na odcinku Obodowo – Mąkowarsko, wykonanie urządzeń wodnych w postaci rowów, przepustów, wylotów, zbiorników retencyjno – infiltracyjnych, likwidacji przepustów pod drogami publicznymi, przebudowy istniejących rurociągów melioracyjnych, przebudowy istniejącego zbiornika

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 1 i 3, art. 402a, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) zawiadamiam, że w dniu 25 września 2023 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w myśl zapisów art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6 ustawy Prawo wodne udzielił Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie działającemu na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z fragmentu nawierzchni rozbudowywanej drogi krajowej nr 25, na odcinku Obodowo – Mąkowarsko do projektowanych urządzeń wodnych i powierzchniowych wód płynących i stojących (cieku Dopływ z Przepalkowa i jeziora w Mąkowarsku) z podziałem na zlewnie zgodnie z Tabelą nr 1 oraz Tabelą nr 1A:

L.p.	Nr zlewni	Odbiornik	Strona drogi	~Kilometraż drogi	Powierzchnia zlewni		Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych		Wylot - odbiornik końcowy
					F _{rz} [ha]	F _{roz} [ha]	Q _{max} [m³/s]	Q _{linok} [m³/rok]	
1.	ZLWL1	Dopływ z Przepalkowa	L	106+850 – 107+250	0,421	0,412	0,050	2.306,0	WL1 – Dopływ z Przepalkowa
			P	106+850 – 107+250					
2.	ZLWL7	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZB1	L	109+915 – 110+312	0,352	0,352	0,043	1.971,0	WL7 – Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZB1
			P	109+915 – 110+154					
3.	ZLWL8	Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZB2	L	110+697 – 110+834	0,041	0,041	0,005	228,0	WL8 – Zbiornik retencyjno – infiltracyjny ZB2
4.	ZLWL9	Rów drogowy RL7	L	112+379 – 112+836	0,173	0,173	0,021	971,0	WL9 – Rów drogowy RL7
5.	ZLWL12		L	113+420 – 114+813	1,186	1,161	0,141	6 504,0	

		Istniejące jezioro w Mąkowsku	P	113+408 – 114+073 114+583 – 114+674					WL12 – Istniejące jezioro w Mąkowsku
6.	ZLWL13	Rów drogowy RP8	L	114+938 – 115+080	0,274	0,256	0,031	1.431,0	WL13 – Rów drogowy RP8
			P	114+960 – 115+080					

Tabela nr 1A (przykanaliki do urządzeń wodnych – rowów drogowych)

L.p.	Oznaczenie zlewni	Oznaczenie wylotu	Średnica wylotu	Strona drogi	~Kilometraż drogi	Powierzchnia zlewni		Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych		Odbiornik
						F _{rz} [ha]	F _{zred} [ha]	Q _{max} [m³/s]	Q _{rook} [m³/rok]	
1.	ZL.WL.r1	WL.r1	DN 160	L	112+836 – 112+853	0,017	0,016	0,002	90	Rów drogowy RL7
2.	ZL.WL.r2	WL.r2	DN 160	P	113+235 – 113+278	0,030	0,027	0,003	152	Rów drogowy RL7
3.	ZL.WL.r3	WL.r3	DN 160	P	113+278 – 113+321	0,030	0,027	0,003	152	Rów drogowy RL7
4.	ZL.WL.r4	WL.r4	DN 160	P	113+321 – 113+365	0,031	0,028	0,003	152	Rów drogowy RL7
5.	ZL.WL.r5	WL.r5	DN 160	P	113+365 – 113+408	0,031	0,028	0,003	152	Rów drogowy RL7

A. Odprowadzane podczyszczone wody opadowe i roztopowe pochodzące z fragmentu nawierzchni drogi krajowej nr 25 na odcinku Obodowo – Mąkowsko nie mogą przekraczać niżej podanych wartości zanieczyszczeń dla:

- zawiesiny ogólnej – 100 mg/l,
- węglowodorów ropopochodnych – 15 mg/l,

określonych zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

2. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- a) rowów odwadniających, trawiastych, z lokalnymi umocnieniami, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 2:

L.p.	Nazwa rowu	Strona drogi (L/P)	Lokalizacja w kilometrażu drogi		Rzędna dna rowu (m n.p.m.)		Długość całkowita rowu (m)	Spadek rowu (‰)			Kierunek spływu w odniesieniu do kilometraża (Początek > Koniec)	Szerokość dna rowu (m)	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Dane ewidencyjne	
			początek	koniec	początek	koniec		średni	min.	max					Numer działki	Obręb
1.	RL1	L	106 + 850.00	106 + 906.00	124.50	119.30	118.0	4.4	2.0	4.6	P > K	0.4	X: 5 922 186.84 Y: 6 479 969.25	X: 5 922 151.04 Y: 6 480 101.70	20, 22	Obodowo
2.	RL2A	L	107 + 151.53	107 + 532.61	119.97	131.09	381.1	-2.9	-0.7	-4.4	K < P	0.4	X: 5 922 991.41 Y: 6 480 275.91	X: 5 921 992.88 Y: 6 480 638.93	112, 59, 64, 70	Obodowo
3.	RL2B	L	107 + 532.61	108 + 197.70	131.09	122.24	665.1	1.3	0.1	3.0	P > K	0.4	X: 5 921 992.88 Y: 6 480 638.93	X: 5 921 861.85 Y: 6 481 289.61	112, 70, 75, 80/3, 80/1	Obodowo
4.	RL2C	L	107 + 848.32	108 + 150.77	124.44	122.63	302.5	-0.6	-0.6	-0.6	P > K	0.4	X: 5 921 955.28 Y: 6 480 732.54	X: 5 921 891.14 Y: 6 481 256.93	78, 80/3, 112, 80/1	Obodowo
5.	RL3A	L	108 + 228.05	108 + 532.09	122.88	126.22	304.0	-1.1	-0.5	-1.6	K < P	0.4	X: 5 921 843.54 Y: 6 481 314.48	X: 5 921 609.55 Y: 6 481 509.03	112	Obodowo
															100/1, 78/2, 178/3	Duchowo
6.	RL3B	L	108 + 532.09	108 + 782.20	126.22	124.70	250.1	0.6	0.3	1.3	P > K	0.4	X: 5 921 609.55 Y: 6 481 509.93	X: 5 921 431.05 Y: 6 481 677.49	100/1, 178/3, 178/2, 182	Duchowo

7.	RL3C	L	108 + 782.20	109 + 918.34	121.70	134.12	1201.8	-0.8	-0.3	-6.4	K <- P	0.4	X: 5 921 451.05 Y: 6 481 677.49	X: 5 920 809.24 Y: 6 482 620.11	100/1, 182, 142/56, 142/57	Dzielno
8.	RL4A	L	109 + 921.63	110 + 100.00	134.29	130.28	178.4	2.2	0.6	6.2	P -> K	0.4	X: 5 920 807.85 Y: 6 482 623.07	X: 5 920 767.45 Y: 6 482 795.32	142/57, 117/3	Dzielno
9.	RL4B	L	110 + 100.00	110 + 111.00	130.28	130.76	11.0	-4.4	-4.3	-4.3	K <- P	0.4	X: 5 920 767.45 Y: 6 482 795.32	X: 5 920 767.25 Y: 6 482 806.51	117/3	Dzielno
10.	RL4C	L	110 + 139.36	110 + 181.62	130.28	129.44	42.3	2.0	2.0	2.0	P -> K	0.4	X: 5 920 759.47 Y: 6 482 833.87	X: 5 920 751.07 Y: 6 482 875.29	144/4	Dzielno
11.	RL4D	L	110 + 181.62	110 + 281.82	129.44	129.83	100.2	-0.4	-0.3	-0.5	K <- P	0.4	X: 5 920 751.07 Y: 6 482 875.29	X: 5 920 729.50 Y: 6 482 973.15	144/4	Dzielno
12.	RL5	L	110 + 578.22	110 + 685.71	129.83	129.29	107.5	0.5	0.5	0.5	P -> K	1.5	X: 5 920 624.98 Y: 6 483 255.14	X: 5 920 588.15 Y: 6 483 351.90	100/1, 122, 123, 124	Dzielno
13.	RL6	L	110 + 834.71	112 + 238.78	128.39	135.60	1404.1	-0.5	-0.3	-1.7	K <- P	1.5	X: 5 920 523.67 Y: 6 483 486.23	X: 5 920 386.06 Y: 6 484 874.08	100/1, 127/1, 128, 135, 194, 28/2, 37/1	Dzielno
															478/1, 529	Mgławarsko
14.	RL7	L	112 + 857.30	113 + 418.53	136.69	126.45	561.2	1.8	0.5	3.0	P -> K	0.4	X: 5 920 117.78 Y: 6 485 431.66	X: 5 919 861.47 Y: 6 485 930.82	478/1, 527/18	Mgławarsko
15.	RL10	L	0 + 000.00	0 + 199.52	132.74	130.76	199.5	1.0	0.7	1.7	P -> K	0.4	X: 5 920 925.46 Y: 6 482 841.37	X: 5 920 767.25 Y: 6 482 806.51	100/1, 117/3, 143/2	Dzielno
16.	RL11	L	0 + 060.07	0 + 082.14	132.61	132.58	22.1	0.1	0.2	0.5	P -> K	0.4	X: 5 920 883.72 Y: 6 482 886.86	X: 5 920 899.76 Y: 6 482 888.68	100/1, 143/2	Dzielno
17.	RL12	L	0 + 098.62	0 + 201.36	132.16	130.28	102.7	1.8	0.7	2.4	P -> K	0.4	X: 5 920 842.20 Y: 6 482 884.34	X: 5 920 759.17 Y: 6 482 833.87	144/4, 143/2	Dzielno
18.	RL13	L	0 + 064.08	0 + 071.75	129.75	132.49	135.8	-2.0	-0.9	-3.0	K <- P	0.4	X: 5 920 771.69 Y: 6 483 007.72	X: 5 920 841.74 Y: 6 482 896.82	144/4, 100/1	Dzielno
19.	RP1A	P	107 + 212.38	107 + 531.64	120.74	131.27	289.3	-3.6	-1.5	-5.0	K <- P	0.4	X: 5 922 936.95 Y: 6 480 551.19	X: 5 921 980.36 Y: 6 480 636.19	112, 110/3, 111, 115/2	Obodowice
20.	RP1B	P	107 + 531.64	108 + 186.25	131.27	121.58	634.6	1.5	0.3	5.0	P -> K	0.4	X: 5 921 980.36 Y: 6 480 636.19	X: 5 921 855.76 Y: 6 481 272.21	112, 115/2, 113, 124, 125/1, 126, 127/4, 127/3, 127/1	Obodowice
21.	RP2A	P	108 + 223.54	108 + 782.00	121.31	121.10	558.5	-0.5	-0.5	-0.5	K <- P	0.4	X: 5 921 834.28 Y: 6 481 501.81	X: 5 921 415.75 Y: 6 481 668.72	136, 112, 137	Obodowice
															1	Dyląg
															100/1, 130	Dzielno
22.	RP2B	P	108 + 782.00	109 + 718.00	124.10	135.50	956.0	-1.2	-0.3	-3.0	K <- P	0.4	X: 5 921 415.75 Y: 6 481 668.72	X: 5 920 886.94 Y: 6 482 435.53	100/1, 130, 131, 142/56	Dzielno
23.	RP3A	P	110 + 154.37	110 + 359.34	131.56	130.60	205.0	0.5	0.4	1.0	P -> K	0.4	X: 5 920 729.54 Y: 6 482 827.23	X: 5 920 696.31 Y: 6 483 045.24	144/4, 145	Dzielno
24.	RP3B	P	110 + 359.34	110 + 560.07	130.60	131.20	200.7	-0.3	-0.3	-0.3	K <- P	0.4	X: 5 920 696.31 Y: 6 483 045.24	X: 5 920 630.02 Y: 6 483 232.70	145, 100/1	Dzielno
25.	RP4	P	110 + 573.95	110 + 810.75	130.20	128.84	236.8	0.6	0.3	0.7	P -> K	1.5	X: 5 920 622.89 Y: 6 483 244.67	X: 5 920 522.21 Y: 6 483 459.00	146, 100/1, 147, 148, 149	Dzielno
26.	RP5A	P	110 + 905.32	112 + 170.46	129.24	136.47	1264.9	-0.6	-0.3	-1.4	K <- P	1.5	X: 5 920 481.69 Y: 6 483 545.07	X: 5 920 378.79 Y: 6 484 804.51	100/1, 150, 151, 152, 156, 157, 159, 160	Dzielno
															478/1, 536/115	Mgławarsko
27.	RP5B	P	112 + 170.46	112 + 511.82	136.47	133.77	341.4	0.8	0.5	1.2	P -> K	0.4	X: 5 920 378.79 Y: 6 484 804.51	X: 5 920 266.93 Y: 6 485 119.58	478/1, 536/115	Mgławarsko
28.	RP5C	P	112 + 511.82	112 + 856.00	133.77	138.03	346.2	-1.5	-0.3	-2.3	K <- P	0.4	X: 5 920 266.93 Y: 6 485 119.58	X: 5 920 102.62 Y: 6 485 424.29	478/1, 536/115, 536/100	Mgławarsko
29.	RP6	P	112 + 918.60	113 + 231.97	138.03	131.44	313.3	2.4	0.6	2.9	P -> K	0.4	X: 5 920 073.68 Y: 6 485 477.74	X: 5 919 930.37 Y: 6 485 756.39	478/1, 534/2	Mgławarsko
30.	RP7	P	114 + 085.09	114 + 349.82	126.66	124.75	264.7	0.7	0.3	1.3	P -> K	0.4	X: 5 919 544.01 Y: 6 486 517.01	X: 5 919 424.09 Y: 6 486 753.11	478/1, 536/112	Mgławarsko
31.	RP8	P	114 + 675.61	114 + 940.21	126.23	129.99	264.6	-1.4	-0.5	-1.8	K <- P	0.4	X: 5 919 324.40 Y: 6 487 075.07	X: 5 919 368.98 Y: 6 487 321.51	478/1,	Mgławarsko
32.	RP9	P	114 + 417.70	114 + 912.33	122.33	130.81	524.6	-1.6	-0.9	-3.0	K <- P	0.4	X: 5 919 300.81 Y: 6 486 814.50	X: 5 919 361.74 Y: 6 487 317.69	478/1, 536/112, 531/2, 477, 476	Mgławarsko

33.	RP10A	P	0 + 000.00	0 + 025.83	128.47	128.55	25.8	-0.3	-0.3	-0.3	K < P	0.4	X: 5 920 619.89 Y: 6 482 739.03	X: 5 920 645.30 Y: 6 482 747.10	143/2, 142/57	Dzielno
34.	RP10B	P	0 + 025.83	0 + 142.46	128.55	129.08	116.6	-1.2	-0.5	-2.0	K < P	0.4	X: 5 920 645.30 Y: 6 482 747.10	X: 5 920 745.00 Y: 6 482 789.60	143/2, 142/57	Dzielno
35.	RP11	P	0 + 025.29	0 + 134.75	128.67	129.00	109.6	-0.3	-0.3	-0.3	K < P	0.4	X: 5 920 639.81 Y: 6 482 758.30	X: 5 920 729.54 Y: 6 482 827.23	144/4, 143/2	Dzielno
36.	RP12	P	0 + 000.00	0 + 050.08	126.00	125.10	30.1	3.0	3.0	3.0	P > K	0.4	X: 5 921 912.62 Y: 6 480 894.65	X: 5 921 942.31 Y: 6 480 891.17	112, 124, 113	Obwodowo
37.	RP13	P	0 + 017.55	0 + 051.46	125.34	121.60	13.9	5.3	5.3	5.3	P > K	0.4	X: 5 921 923.59 Y: 6 480 936.67	X: 5 921 937.20 Y: 6 480 940.34	112, 124	Obwodowo
38.	RP14	P	110 + 138.84	110 + 181.62	126.00	129.23	42.8	-0.5	-0.5	-0.5	K < P	0.4	X: 5 920 729.54 Y: 6 482 827.23	X: 5 920 723.03 Y: 6 482 860.56	144/4	Dzielno

b) przepustów w ciągu rowów (pod zjazdami), o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 3:

L.p.	Kilometr drogi DK25	Strona drogi (L/P)	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Typ przekroju	Światło [mm]	Długość [m]	Spadek przepustu	Współrzędna X	Współrzędna Y	Dane ewidencyjne	
											Numer działki (O – oddziaływanie)	Obręb
1.	106+911.63	L	121.87	121.60	kolowy	O500	9.00	2.0%	5 922 168.78	6 480 048.19	22	Obwodowa
2.	107+442.43	P	129.47	129.20	kolowy	O500	9.00	3.0%	5 921 992.30	6 480 547.78	112	Obwodowo
3.	107+452.78	L	129.97	129.63	kolowy	O500	11.00	3.1%	5 922 004.04	6 480 559.89	112	Obwodowo
4.	107+818.49	L	124.57	124.39	kolowy	O500	9.00	2.0%	5 921 952.68	6 480 921.98	112	Obwodowo
5.	107+932.30	L	123.76	123.70	kolowy	O500	9.90	0.6%	5 921 943.85	6 481 035.67	80/1, 80/3	Obwodowo
6.	107+933.54	L	123.50	123.44	kolowy	O500	8.90	0.7%	5 921 936.75	6 481 035.91	112, 80/1, 80/3	Obwodowo
7.	108+858.35	P	126.24	126.00	kolowy	O800	12.00	2.0%	5 921 384.07	6 481 738.99	100/1	Dzielno
8.	110+051.89	L	132.20	132.01	kolowy	O500	9.00	2.1%	5 920 775.38	6 482 747.90	142/57	Dzielno
9.	110+087.32	P	129.29	129.00	kolowy	O500	10.30	1.9%	5 920 675.04	6 482 763.53	143/2	Dzielno
10.	110+099.91	P	128.78	128.75	kolowy	O500	10.90	0.3%	5 920 666.96	6 482 774.73	144/4	Dzielno
10a.	110+145.97	L	130.28	130.02	kolowy	O500	13.47	2.0%	5 920 758.45	6 482 840.40	144/4	Dzielno
11.	110+275.50	L	130.41	130.27	kolowy	O500	9.00	1.6%	5 920 795.18	6 482 980.00	100/1	Dzielno
12.	111+092.75	P	130.68	130.61	kolowy	O500	9.00	0.8%	5 920 457.08	6 483 731.73	151	Dzielno
13.	111+174.24	L	130.71	130.56	kolowy	O500	9.00	1.7%	5 920 472.61	6 483 813.07	100/1, 128	Dzielno
14.	111+295.25	L	132.05	132.00	kolowy	O500	9.00	0.6%	5 920 473.51	6 483 934.08	100/1, 193	Dzielno
15.	111+544.30	P	133.76	133.70	kolowy	O500	11.00	0.5%	5 920 443.98	6 484 181.75	100/1	Dzielno
16.	111+615.18	P	134.28	134.15	kolowy	O500	9.00	1.4%	5 920 436.40	6 484 252.22	100/1	Dzielno
17.	111+625.75	L	133.09	133.02	kolowy	O500	13.00	0.5%	5 920 452.45	6 484 264.56	100/1	Dzielno
18.	111+669.79	P	135.01	134.69	kolowy	O600	42.09	0.8%	5 920 430.35	6 484 306.49	100/1	Dzielno
19.	111+870.25	P	135.59	135.53	kolowy	O500	11.00	0.5%	5 920 499.82	6 484 505.91	100/1	Dzielno
20.	111+961.05	L	134.58	134.45	kolowy	O600	26.90	0.5%	5 920 419.34	6 484 598.23	37/1	Dzielno
21.	112+082.03	L	135.17	135.02	kolowy	O600	29.00	0.5%	5 920 404.14	6 484 718.30	37/1, 100/1	Dzielno
22.	112+679.92	P	135.88	135.63	kolowy	O500	11.00	2.3%	5 920 187.60	6 485 266.77	478/1, 536/115, 536/100	Mąkowskie
23.	112+833.84	P	138.76	138.68	kolowy	O500	9.00	0.9%	5 920 114.11	6 485 402.85	478/1	Mąkowskie
24.	przebieg 107+322 koniec 107+422	P	124.89	126.90	kolowy	O400	72.60	2.5%	przebieg 5 922 009.36 koniec 5 921 998.70	przebieg 6 480 430.14 koniec 6 480 501.91	112	Obwodowo
25.	przebieg 108+199 koniec (WL3) 108+210	P	121.79	119.73	kolowy	O400	11.47	0.5%	przebieg 5 921 861.38 koniec (WL3) 5 921 856.48	przebieg 6 481 290.36 koniec (WL3) 6 481 300.73	112, 80/1(O); 82(O)	Obwodowo
26.	przebieg 108+227 koniec (WL4) 108+212	P	122.04	119.96	kolowy	O400	16.84	0.5%	przebieg 5 921 844.25 koniec (WL4) 5 921 854.32	przebieg 6 481 313.62 koniec (WL4) 6 481 300.37	112, 80/1(O); 82(O)	Obwodowo
27.	przebieg 108+223 koniec (WL5) 108+210	L	121.10	120.25	kolowy	O400	24.64	1.0%	przebieg 5 921 855.02 koniec (WL5) 5 921 841.18	przebieg 6 481 273.38 koniec (WL5) 6 481 293.36	135; 112(O)	Obwodowo
28.	przebieg 108+188 koniec (WL6) 108+212	L	120.89	120.25	kolowy	O400	9.01	1.5%	przebieg 5 921 834.80 koniec (WL6) 5 921 840.01	przebieg 6 481 301.11 koniec (WL6) 6 481 294.20	135; 112(O)	Obwodowo
29.	113+233	-	130.70	130.51	kolowy	O400	12.65	5%	5 919 935.54	6 485 759.96	478/1; 527/18(O)	Mąkowskie

c) wylotów kanalizacji deszczowej, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 4:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja w kilometrażu drogi głównej	Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Współrzędne geodezyjne		Dane ewidencyjne	
							X	Y	Numer działki (O – oddziaływanie)	Obręb
1.	WL1	107+060	DN 400	111.21	Dopływ z Przepalkowa	OS1	5 922 130.93	6 480 192.88	21; 20(O)	Olszówka
									54(O); 59(O)	Obodowo
2.	WL3	108+210	DN 400	119.93	Dopływ z Sośna w km 108+211.5	Dwl4	5 921 856.48	6 481 300.73	112; 80/1(O); 82(O)	Obodowo
3.	WL4	108+212	DN 400	119.96	Dopływ z Sośna w km 108+211.5	Dwl5	5 921 854.32	6 481 300.37	112; 80/1(O); 82(O)	Obodowo
4.	WL5	108+210	DN 400	120.25	Dopływ z Sośna w km 108+211.5	Dwl6	5 921 841.18	6 481 293.36	135; 112(O)	Obodowo
5.	WL6	108+212	DN 400	120.25	Dopływ z Sośna w km 108+211.5	Dwl7	5 921 840.01	6 481 294.20	135; 112(O)	Obodowo
6.	WL7	110+355	DN 500	130.15	zbiornik ret. - infiltracyjny ZB1	OS2	5 920 718.16	6 483 048.25	145	Dziedno
7.	WL8	110+830	DN 500	128.00	zbiornik ret. - infiltracyjny ZB2	OS3	5 920 503.29	6 483 472.36	149; 150(O)	Dziedno
8.	WL9	113+239	DN 500	130.10	rów drogowy RL7	OS4	5 919 938.90	6 485 768.25	478/1; 527/18(O)	Mąkowarsko
9.	WL10	113+233	DN 400	130.51	rów drogowy RL7	Dwl14	5 919 941.30	6 485 762.84	478/1; 527/18(O)	Mąkowarsko
10.	WL12	114+657	DN 600	122.70	stn. jezioro w Mąkowarsku	SEP1, OS5, SEP2, OS6	5 919 431.95	6 487 052.63	495; 496(O)	Mąkowarsko
11.	WL13	114+940	DN 400	130.10	rów drogowy RP8	-	5 919 368.69	6 487 321.79	478/1	Mąkowarsko

d) wylotów kanalizacyjnych (przykanalików) do rowów odwadniających, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 5:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Lokalizacja w kilometrażu drogi głównej	Średnica wylotu	Rzędna dna wylotu	Odbiornik	Urządzenie oczyszczające	Współrzędne geodezyjne		Dane ewidencyjne	
							X	Y	Numer działki (O – oddziaływanie)	Obręb
1.	WLr1	112+856	DN 160	137.64	RL7	Wp54	5 920 118.48	6 485 430.24	527/18	Mąkowarsko
2.	WLr2	113+278	DN 160	129.53	RL7	Wp55	5 919 921.60	6 485 803.86	478/1; 527/18(O)	Mąkowarsko
3.	WLr3	113+321	DN 160	128.75	RL7	Wp56	5 919 901.96	6 485 842.32	478/1; 527/18(O)	Mąkowarsko
4.	WLr4	113+365	DN 160	128.25	RL7	Wp57	5 919 882.66	6 485 880.75	478/1; 527/18(O)	Mąkowarsko
5.	WLr5	113+408	DN 160	127.94	RL7	Wp58	5 919 862.84	6 485 919.51	478/1; 527/18(O)	Mąkowarsko

e) likwidacji przepustów pod drogami publicznymi, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 6:

L.p.	Kilometr drogi DK25	Lokalizacja	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Typ przekroju	Światło (mm)	Długość (m)	Spadek przepustu	Współrzędne	Dane ewidencyjne	
										Numer działki	Obręb
1.	107+060.58	pod DK25 (Ciek naturalny Dopływ z Przepalkowa)	111.58	111.30	skrzynkowy	1000x1000	23.20	1.2‰	X: 5 922 115.73 Y: 6 480 187.53	22	Olszówka
										112	Obodowo
2.	107+117.63	pod DP1137C	116.57	116.30	kolowy	Ø600	18.80	1.4‰	X: 5 922 085.24 Y: 6 480 238.99	112;101	Obodowo
3.	107+697.86	pod DK25	129.96	128.27	kolowy	Ø500	16.00	10.6‰	X: 5 921 963.36 Y: 6 480 801.65	112	Obodowo
4.	107+785.59	pod DK25	125.15	125.13	kolowy	Ø800	12.20	0.2‰	X: 5 921 951.13 Y: 6 480 888.53	112	Obodowo
5.	107+818.94	pod zjazdem	124.94	124.85	kolowy	Ø400	9.20	1.0‰	X: 5 921 962.53 Y: 6 480 923.81	78	Obodowo
6.	107+842.68	pod DK25	123.50	123.44	kolowy	Ø500	9.50	0.6‰	X: 5 921 943.17 Y: 6 480 945.07	112	Obodowo
7.	108+211.90	pod DK25 (Ciek naturalny Dopływ z Sośna)	120.22	120.19	skrzynkowy	1200x1200	10.00	0.3‰	X: 5 921 847.77 Y: 6 481 297.37	112	Obodowo

8.	108+782.19	pod DK25	124.80	124.64	kolowy	Ø600	11.70	1.4‰	X: 5 921 424.36 Y: 6 481 673.74	100/1	Dziedno
9.	111+752.18	pod DK25	133.30	132.11	kolowy	Ø600	12.90	9.2‰	X: 5 920 429.38 Y: 6 484 380.26	100/1	Dziedno
10.	111+868.93	pod zjazdem	135.34	135.22	kolowy	Ø400	10.20	1.2‰	X: 5 920 411.15 Y: 6 484 504.72	100/1	Dziedno
11.	112+226.54	pod DK25	133.67	133.62	kolowy	Ø600	16.20	0.3‰	X: 5 920 379.13 Y: 6 484 860.95	478/1;536/115	Mąkowarsko
12.	112+584.06	pod DK25	133.15	132.67	kolowy	Ø600	11.40	4.2‰	X: 5 920 238.43 Y: 6 485 186.29	478/1	Mąkowarsko
13.	113+421.68	pod DK25	126.90	125.64	kolowy	Ø600	16.90	7.5‰	X: 5 919 850.15 Y: 6 485 928.42	478/1;527/18	Mąkowarsko
14.	114+115.50	pod DK25	126.06	125.03	kolowy	Ø600	13.90	7.4‰	X: 5 919 536.44 Y: 6 486 547.26	478/1	Mąkowarsko
15.	114+417.17	pod DK25	121.86	121.56	kolowy	Ø600	11.70	2.6‰	X: 5 919 404.57 Y: 6 486 818.36	478/1	Mąkowarsko
16.	114+227.65	pod DG 050101C	131.60	131.40	kolowy	Ø600	17.00	1.2‰	X: 5 919 331.46 Y: 6 487 365.67	478/1;475	Mąkowarsko

f) przepustów pod drogami publicznymi, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 7:

Lp.	Kilometr drogi głównej	Rzędna wlotu (m n.p.m.)	Rzędna wylotu (m n.p.m.)	Typ przekroju	Światło [mm]	Długość [m]	Spadek przepustu	Współrzędne wlotu	Współrzędne wylotu	Dane ewidencyjne	
										Numer działki	Obręb
1.	107+060.58 (Ciek naturalny Dopływ z Przeczalkowa)	111.14	110.80	skrzynkowy	3000x3000	33.5	1.0‰	X: 5 922 100.00 Y: 6 480 182.31	X: 5 922 131.82 Y: 6 480 192.86	20, 21, 22, 54, 56	Olszówka
2.	108+211.51 (Ciek naturalny Dopływ z Sośna)	119.94	119.61	skrzynkowy	3000x2000	22.1	1.5‰	X: 5 921 841.78 Y: 6 481 294.13	X: 5 921 861.81 Y: 6 481 303.57	54, 59, 112, 13, 7	Obodowo
3.	108+782.13	124.70	124.10	kolowy	Ø1000	17.2	3.5‰	X: 5 921 430.88 Y: 6 481 677.39	X: 5 921 415.90 Y: 6 481 668.86	80/1, 82, 84, 112, 134, 135, 136	Obodowo
3A.	108+782.13	124.73	124.70	kolowy	Ø800	6.0	0.5‰	X: 5 921 436.79 Y: 6 481 680.75	X: 5 921 431.63 Y: 6 481 677.82	182, 100/1, 130	Dziedno
4.	110+100.00	130.28	130.07	kolowy	Ø1000	21.4	1.0‰	X: 5 920 766.99 Y: 6 482 795.23	X: 5 920 746.07 Y: 6 482 790.96	182	Dziedno
5.	110+181.62	129.44	129.24	kolowy	Ø1000	25.8	0.8‰	X: 5 920 749.86 Y: 6 482 875.04	X: 5 920 724.59 Y: 6 482 869.88	117/3, 142/57	Dziedno
6.	112+584.02	132.94	132.48	kolowy	Ø1000	23.3	2.0‰	X: 5 920 224.91 Y: 6 485 178.95	X: 5 920 245.40 Y: 6 485 190.00	144/4	Dziedno
7.	114+417.71	122.33	122.21	kolowy	Ø1000	24.0	0.5‰	X: 5 919 392.24 Y: 6 486 814.97	X: 5 919 412.87 Y: 6 486 821.58	529, 478/1, 536/115	Mąkowarsko
8.	107+803.07	124.56	124.22	kolowy	Ø800	17.0	2.0‰	X: 5 921 943.05 Y: 6 480 896.45	X: 5 921 940.77 Y: 6 480 913.30	526, 478/1, 536/112	Mąkowarsko
9.	110+083.18	128.67	128.55	kolowy	Ø800	12.1	1.0‰	X: 5 920 640.44 Y: 6 482 758.37	X: 5 920 645.22 Y: 6 482 747.28	112, 124	Obodowo
										143/2	Dziedno

g) przebudowy istniejących rurociągów melioracyjnych, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 8:

Lp.	Lokalizacja w kilometrażu drogi głównej	Średnica (mm)	Długość (m)	Współrzędne geodezyjne początek		Współrzędne geodezyjne koniec		Dane ewidencyjne	
				X	Y	X	Y	Numer działki	Obręb
1.	113+421	DN 600	19.2	5 919 860.18	6 485 931.73	5 919 842.13	6 485 925.16	527/18, 478/1	Mąkowarsko
2.	113+224	DN 600	20.6	5 919 632.39	6 486 380.92	5 919 614.14	6 486 371.42	527/14, 478/1; 535; 536/104	Mąkowarsko
3.	114+115	DN 600	21.9	5 919 523.11	6 486 541.86	5 919 502.22	6 486 530.72	536/112; 478/1	Mąkowarsko

Poprzez zastosowanie następujących rozwiązań:
- km 113+421:

W stanie istniejącym, rurowciąg melioracyjny biegnie od strony południowej. W granicach pasa drogowego załamuje się (w miejscu załamania znajduje się studnia) i przebiega pod drogą w km 113+421. Po północnej stronie drogi rurowciąg ma wylot do rowu melioracyjnego otwartego. Przebudowa polega na wymianie rurowciągu na odcinku przejścia pod drogą, wraz ze studnią po stronie południowej. Rurowciąg zostanie wydłużony o 2,3 m w związku z koniecznością dostosowania go do projektowanego zagospodarowania pasa drogowego. Trasa rurowciągu pozostaje zbliżona do stanu istniejącego, średnica 0,6 m pozostaje bez zmian. Przebudowa nie zmienia funkcji i warunków pracy rurowciągu, na odcinku przebudowy nie ma włączeń innych urządzeń melioracyjnych.

- km 113+924:

W stanie istniejącym, rurowciąg odwadnia teren po południowej stronie drogi. Odwodnienie to nie jest związane z odwodnieniem drogi. Po stronie południowej znajduje się studnia wlotowa. Po przejściu przez drogę, rurowciąg biegnie dalej w kierunku północnym. Przy północnej granicy pasa drogowego, na kanale melioracyjnym znajduje się prostokątna studnia rewizyjna. Zaprojektowano przebudowę polegającą na wymianie rurowciągu po trasie, bez zmiany średnicy (pozostaje 0,6 m), wraz z wymianą studni wlotowej. Studnia po stronie północnej pozostaje bez przebudowy. Przebudowa nie zmienia funkcji i warunków pracy rurowciągu, na odcinku przebudowy nie ma włączeń innych urządzeń melioracyjnych.

- km 114+115:

Rurowciąg melioracyjny o średnicy 0,25 m, biegnie od strony południowej. Na odcinku przejścia pod drogą ma średnicę 0,6 m. Przejście pod drogą jest zbyt krótkie, a studnia na załamaniu koliduje z projektowanym rozwiązaniem rowów drogowych i ciągu pieszo - rowerowego. Zaprojektowano wymianę rurowciągu po trasie zbliżonej do istniejącej, z wydłużeniem o 7,9 m. Studnia na załamaniu zostanie przesunięta poza obszar kolizji. Średnica 0,6 m pozostaje bez zmian. Przebudowa nie zmienia funkcji i warunków pracy rurowciągu, na odcinku przebudowy nie ma włączeń innych urządzeń melioracyjnych.

h) przebudowy istniejącego zbiornika wodnego polegającej na likwidacji zbiornika w jego części południowej oraz rozbudowie zbiornika w jego części północnej tzw. zbiornika kompensacyjnego, zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 59 obręb Obodowo, gmina Sośno, powiat sępoleński, o następujących parametrach po przebudowie:

- rzędna dna – 117,55 m n.p.m.,
- minimalna rzędna górnej skarpy – 118,45 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna zwierciadła wody – 118,45 m n.p.m.,
- objętość całkowita – 2.319,0 m³,
- powierzchnia dna – 1.324,0 m²,
- powierzchnia całkowita – 1.914,0 m².

Położenie charakterystycznych punktów zbiornika kompensacyjnego po przebudowie za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 zgodnie z Tabelą nr 9:

L.p.	Współrzędne			
	X	Y	X	Y
1.	5 922 087.39	6 480 321.93	5 922 093.28	6 480 385.10
2.	5 922 091.03	6 480 322.30	5 922 088.95	6 480 387.46
3.	5 922 094.78	6 480 324.80	5 922 080.30	6 480 389.66
4.	5 922 097.97	6 480 329.81	5 922 074.35	6 480 390.04
5.	5 922 101.93	6 480 338.89	5 922 067.33	6 480 389.09
6.	5 922 104.37	6 480 349.72	5 922 063.96	6 480 385.33
7.	5 922 104.40	6 480 358.56	5 922 062.15	6 480 381.06
8.	5 922 102.47	6 480 368.26	5 922 062.09	6 480 375.89
9.	5 922 098.77	6 480 377.29	5 922 084.30	6 480 324.03

i) zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZB1 zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 145 obręb Dziedno, gmina Sośno, o następujących parametrach:

- rzędna dna – 128,5 m n.p.m.,
- minimalna rzędna górnej skarpy – 130,5 m n.p.m.,
- rzędna maksymalna warstwy osadowej – 128,65 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna zwierciadła wody – 130,0 m n.p.m.,
- objętość całkowita – 1.144,0 m³,
- objętość czynna maksymalna – 736,3 m³,
- objętość czynna minimalna – 679,0 m³,
- objętość osadowa – 56,9 m³,
- powierzchnia dna – 379,0 m²,
- powierzchnia lustra wody – 1.211,0 m²,
- nachylenie skarp – 1 : 1,5,
- stosunek pojemności zbiornika do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych – 0,34.

Położenie charakterystycznych punktów zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZB1 za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 zgodnie z Tabelą nr 10:

L.p.	Współrzędne	
	X	Y
1.	5 920 725.70	6 483 013.26
2.	5 920 722.48	6 483 014.42
3.	5 920 715.96	6 483 046.68
4.	5 920 719.04	6 483 050.18
5.	5 920 720.09	6 483 050.07
6.	5 920 726.67	6 483 055.48
7.	5 920 746.99	6 483 030.78

j) zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZB2 zlokalizowanego na terenie działek nr ewid. 149, 150 obręb Dziedno, gmina Sośno, o następujących parametrach:

- rzędna dna – 127,0 m n.p.m.,
- minimalna rzędna górnej skarpy – 129,9 m n.p.m.,
- rzędna maksymalna warstwy osadowej – 127,15 m n.p.m.,
- maksymalna rzędna zwierciadła wody – 129,4 m n.p.m.,
- objętość całkowita – 2.846,0 m³,
- objętość czynna maksymalna – 2.203,0 m³,
- objętość czynna minimalna – 2.107,0 m³,
- objętość osadowa – 95,0 m³,
- powierzchnia dna – 634,0 m²,
- powierzchnia lustra wody – 1.382,0 m²,
- nachylenie skarp – 1 : 1,5,
- stosunek pojemności zbiornika do rocznego odpływu z terenów uszczelnionych – 9,24.

Położenie charakterystycznych punktów zbiornika retencyjno – infiltracyjnego ZB2 za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 zgodnie z Tabelą nr 11:

L.p.	Współrzędne	
	X	Y
1.	5 920 473.95	6 483 490.82
2.	5 920 462.64	6 483 522.01

3.	5 920 491.24	6 483 459.98
4.	5 920 507.94	6 483 468.24
5.	5 920 478.96	6 483 529.15
6.	5 920 461.57	6 483 517.87

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wszystkie strony postępowania mają prawo zapoznania się z treścią ww. decyzji **w terminie 14 dni** licząc od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia. Decyzja powyższa dostępna jest do wglądu w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00, po uprzednim telefonicznym 52 397 52 02 lub e-mailowym: Kamil.Ostrowicki@wody.gov.pl uzgodnieniu z osobą prowadzącą postępowanie.

Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: zz-chojnice@wody.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez umieszczenie na stronach podmiotowych BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, Starostwa Powiatowego w Sępólnie Krajeńskim, Urzędu Gminy Sośno, Urzędu Gminy w Koronowo, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A – pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pozostałe strony postępowania /wg. wykazu załączonego do akt sprawy/ poprzez obwieszczenie umieszczone na stronach BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, Starostwa Powiatowego w Sępólnie Krajeńskim, Urzędu Gminy Sośno, Urzędu Gminy Koronowo oraz <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>
2. aa. /KO/

Do wiadomości: /z prośbą o umieszczenie na stronach BIP urzędów/

1. Starostwo Powiatowe w Bydgoszczy
ul. Konarskiego 1 - 3, 85-066 Bydgoszcz
2. Starostwo Powiatowe w Sępólnie Krajeńskim
ul. T. Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie
3. Urząd Gminy Sośno
ul. Nowa 1, 89-412 Sośno
- ④ 4. Urząd Gminy Koronowo
Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo
5. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansk>.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 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 tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl.
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak być przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.