



OBWIESZCZENIE
Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach
z dnia 08 sierpnia 2023 r.
znak: GD.ZUZ.1.4210.SE.1.2023.KO

w sprawie: **zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 art. 61 § 1 i 4, art. 81 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 oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) po uzupełnieniu braków w dokumentacji zawiadamiam, że w dniu 27 lipca 2023 r., zostało wszczęte na żądanie Pani Anny Skarżyńskiej – Zientak działającej w imieniu i na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie reprezentowanego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85-085 Bydgoszcz, postępowanie w sprawie wydania 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 - Mąkowsko 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 _z [ha]	F _{zrod} [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{rok} [m ³ /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	Istniejące jezioro w Mąkowsku	L	113+420 – 114+813	1,186	1,161	0,141	6 504,0	WL12 – Istniejące jezioro w Mąkowsku
			P	113+408 – 114+073 114+583 – 114+674					
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	Odbiornik
------	-------------------	-------------------	-----------------	--------------	-------------------	---------------------	----------------------	-----------

						wód opadowych i roztopowych				
						F _{rz} [ha]	F _{zred} [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{rook} [m ³ /rok]	
1.	ZLWLr1	WLr1	DN 160	L	112+836 – 112+853	0,017	0,016	0,002	90	Rów drogowy RL7
2.	ZLWLr2	WLr2	DN 160	P	113+235 – 113+278	0,030	0,027	0,003	152	Rów drogowy RL7
3.	ZLWLr3	WLr3	DN 160	P	113+278 – 113+321	0,030	0,027	0,003	152	Rów drogowy RL7
4.	ZLWLr4	WLr4	DN 160	P	113+321 – 113+365	0,031	0,028	0,003	152	Rów drogowy RL7
5.	ZLWLr5	WLr5	DN 160	P	113+365 – 113+408	0,031	0,028	0,003	152	Rów drogowy RL7

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 wpływu w odniesieniu do kilometrażu (Początek -> Koniec)	Szerokość dna rowu (m)	Współrzędne początku rowu	Współrzędne końca rowu	Dane ewidencyjne	
			początek	koniec	początek	koniec		średni	min.	max					Numer działki	Ohręb
1.	RL1	L	106 + 850.00	106 + 965.00	124.50	119.50	118.0	4.4	2.0	1.6	P -> K	0.4	X: 5 922 150.84 Y: 6 479 989.25	X: 5 922 151.04 Y: 6 489 101.70	20, 22	Obszarowa
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: 5 922 094.41 Y: 6 489 273.91	X: 5 921 992.88 Y: 6 486 638.95	112, 59, 64, 70	Obszarowa
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: 6 486 638.95	X: 5 921 861.85 Y: 6 481 289.61	112, 70, 75, 80/3, 80/1	Obszarowa
4.	RL2C	L	107 + 848.32	108 + 150.77	124.44	122.03	302.5	-0.6	-0.6	-0.6	P -> K	0.4	X: 5 921 955.28 Y: 6 480 952.54	X: 5 921 891.14 Y: 6 481 289.95	78, 80/3, 112, 80/1	Obszarowa
5.	RL3A	L	108 + 228.65	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: 6 481 509.95	112	Obszarowa
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: 6 481 509.95	X: 5 921 431.05 Y: 6 481 677.49	100/1, 178/3, 178/2, 182	Działowa
7.	RL3C	L	108 + 782.20	109 + 918.34	124.70	134.12	1201.8	-6.8	-0.3	-6.4	K < P	0.4	X: 5 921 431.05 Y: 6 481 677.49	X: 5 920 809.24 Y: 6 482 030.11	100/1, 182, 142/56, 142/37	Działowa
8.	RL4A	L	109 + 921.63	110 + 160.00	134.29	136.28	178.4	2.2	0.6	6.2	P -> K	0.4	X: 5 920 807.85 Y: 6 482 622.07	X: 5 920 767.45 Y: 6 482 795.32	142/57, 117/3	Działowa
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	Działowa
10.	RL4C	L	110 + 139.56	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	Działowa
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	Działowa
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: 5 920 624.06 Y: 6 483 253.14	X: 5 920 586.15 Y: 6 483 351.90	100/1, 122, 123, 124	Działowa
13.	RL6	L	110 + 834.71	112 + 238.78	128.39	135.66	1404.1	-0.5	-0.3	-1.7	K < P	1.5	X: 5 920 523.67 Y: 6 483 486.23	X: 5 920 286.06 Y: 6 481 874.08	100/1, 127/1, 128, 193, 194, 28/2, 37/1	Działowa
14.	RL7	L	112 + 857.30	113 + 418.53	126.69	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: 6 485 930.62	478/1, 527/18	Majowa-Orto
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	Działowa

16.	RI.11	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: 5 920 859.76 Y: 6 482 888.68	100/1, 143/2	Dzielno
17.	RI.12	L	0 + 098.62	0 + 201.36	132.16	130.28	102.7	1.8	0.7	2.4	P -> K	0.4	X: 5 920 842.29 Y: 6 482 884.34	X: 5 920 759.47 Y: 6 482 833.87	144/4, 143/2	Dzielno
18.	RI.13	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: 6 485 007.72	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: 5 922 030.95 Y: 6 480 351.19	X: 5 921 980.36 Y: 6 480 656.19	112, 110/3, 111, 115/2	Obodowice
20.	RP1B	P	107 + 531.64	108 + 186.25	131.27	121.58	654.6	1.5	0.3	5.0	P -> K	0.4	X: 5 921 980.36 Y: 6 480 656.19	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	124.10	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
															I	Dębno
															100/1, 130	Dzielno
22.	RP2B	P	108 + 782.00	109 + 718.00	121.10	135.50	936.0	-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: 6 482 455.53	100/1, 130, 131, 142/56	Dzielno
23.	RP3A	P	110 + 154.37	110 + 358.34	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	260.7	-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	150.20	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 + 965.52	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	Mąkowarsko
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	Mąkowarsko
28.	RP5C	P	112 + 511.82	112 + 858.00	133.77	138.93	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	Mąkowarsko
29.	RP6	P	112 + 918.69	115 + 231.97	138.93	131.44	313.3	2.4	0.6	2.9	P -> K	0.4	X: 5 920 073.88 Y: 6 485 477.74	X: 5 919 930.37 Y: 6 485 756.39	478/1, 534/2	Mąkowarsko
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: 5 919 421.09 Y: 6 486 753.11	478/1, 536/112	Mąkowarsko
31.	RP8	P	114 + 675.61	114 + 910.21	126.23	129.99	264.6	-1.4	-0.5	-1.8	K <- P	0.4	X: 5 919 294.40 Y: 6 487 075.07	X: 5 919 368.98 Y: 6 487 321.51	478/1,	Mąkowarsko
32.	RP9	P	114 + 417.70	114 + 942.33	122.33	130.81	524.6	-1.6	-0.9	-3.0	K <- P	0.4	X: 5 919 390.81 Y: 6 486 814.50	X: 5 919 361.74 Y: 6 487 317.69	478/1, 536/112, 531/2, 477, 476	Mąkowarsko
33.	RP10A	P	0 + 000.00	0 + 025.83	128.17	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	129.98	116.6	-1.2	-0.5	-2.0	K <- P	0.4	X: 5 920 645.30 Y: 6 482 747.10	X: 5 920 745.09 Y: 6 482 789.60	143/2, 142/57	Dzielno
35.	RP11	P	0 + 025.20	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 + 030.08	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: 6 480 894.17	112, 124, 113	Obodowice
37.	RP13	P	0 + 017.55	0 + 051.46	125.34	124.60	13.9	5.3	5.3	5.3	P -> K	0.4	X: 5 921 923.39 Y: 6 480 938.67	X: 5 921 937.20 Y: 6 480 940.34	112, 124	Obodowice
38.	RP14	P	110 + 138.84	110 + 181.62	129.00	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: 6 482 809.56	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)	Ohręb
1.	106+911.63	L	121.87	121.69	kolowy	0500	900	2.0%	5 922 168.78	6 480 048.19	22	Olszówka

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 Przepalkowa)	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	80/1, 82, 84, 112, 134, 135, 136	Obodowo
3.	108+782.13	124.70	124.10	kołowy	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	182, 100/1, 130	Dziedno
3A.	108+782.13	124.73	124.70	kołowy	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	Dziedno
4.	110+100.00	130.28	130.07	kołowy	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	117/3, 142/57	Dziedno
5.	110+181.62	129.44	129.24	kołowy	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	144/4	Dziedno
6.	112+584.02	132.94	132.48	kołowy	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	529, 478/1, 536/115	Mąkowsko
7.	114+417.71	122.33	122.21	kołowy	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	526, 478/1, 536/112	Mąkowsko
8.	107+803.07	124.56	124.22	kołowy	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	112, 124	Obodowo
9.	110+083.18	128.67	128.55	kołowy	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	143/2	Dziedno

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

L.p.	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	Mąkowsko
2.	113+924	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	Mąkowsko
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	Mąkowsko

Poprzez zastosowanie następujących rozwiązań:

km 113+421:

W stanie istniejącym, rurociąg 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 rurociąg ma wylot do rowu melioracyjnego otwartego. Przebudowa polega na wymianie rurociągu na odcinku przejścia pod drogą, wraz ze studnią po stronie południowej. Rurociąg zostanie wydłużony o 2,3 m w związku z koniecznością dostosowania go do projektowanego zagospodarowania pasa drogowego. Trasa rurociągu pozostaje zbliżona do stanu istniejącego, średnica 0,6 m pozostaje bez zmian. Przebudowa nie zmienia funkcji i warunków pracy rurociągu, na odcinku przebudowy nie ma włączeń innych urządzeń melioracyjnych.

km 113+924:

W stanie istniejącym, rurociąg 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, rurociąg biegnie dalej w kierunku północnym. Przy północnej granicy pasa drogowego, na kanale melioracyjnym znajduje się prostokątna studnia rewizyjna. Zaprojektowano przebudowę polegającą na wymianie rurociągu 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 rurociągu, na odcinku przebudowy nie ma włączeń innych urządzeń melioracyjnych.

km 114+115:

Rurociąg 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 rurociągu 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 rurociągu, 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

a) 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.

