



OBWIESZCZENIE
Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach

z dnia 27 kwietnia 2022 r.
znak: GD.ZUZ.1.4210.CZ.1.2022.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 2021 r. poz. 735 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 2021 r. poz. 2233 ze zm.) po uzupełnieniu braków w dokumentacji zawiadamiam, że w dniu 19 kwietnia 2022 r., zostało wszczęte na żądanie Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie działającego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa przez Zastępcę Dyrektora Oddziału Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku - Waldemara Chejmanowskiego, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) usługę wodną, polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w zamknięty i otwarty system kanalizacji deszczowej służący do odprowadzania opadów atmosferycznych pochodzących z fragmentu nawierzchni rozbudowywanej drogi krajowej nr 25, na odcinku Człuchów – granica województwa pomorskiego wraz z budową obejść miejscowości Głędowo i Jęczniki Wielkie z podziałem na zlewnie zgodnie z Tabelą nr 1:

Nr zlewni	Odbiornik	Strona drogi	~Kilometrów drogi			Powierzchnia zlewni		Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych		Wylot - odbiornik pośredni - odbiornik końcowy
						F _{rz} [ha]	F _{zred} [ha]	Q _{max} [m ³ /s]	Q _{śrook} [m ³ /rok]	
1.1	zbiornik infiltracyjny ZB II	L	64+678	÷	65+000	0,25	0,17	0,02889	950,86	Wyl 2 - zbiornik infiltracyjny ZB II
1.2		P	64+678	÷	66+170	1,31	0,81	0,14072	4 631,66	
1.2		P	DG 236014G			0,58	0,20	0,03498	1 151,51	
1.2		P	dodatkowa jezdnia 02			0,35	0,28	0,04889	1 609,29	
CAŁA ZLEWNIA Σ						2,49	1,46	0,25348	8 343,32	
2.1	zbiornik infiltracyjny ZB II	L	65+200	÷	65+325	0,04	0,01	0,00203	66,65	Wyl 1.2 - rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB II
2.2		L	65+000	÷	65+550	0,39	0,30	0,05192	1 709,10	Wyl 1- rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB II
		L	DG 236014G			0,94	0,36	0,06210	2 044,08	
		ΣF dla zlewni 2.2			1,33	0,66				
2.3		L	65+540	÷	65+710	0,06	0,02	0,00654	107,67	Wyl 1.1 - rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB II
2.4	L	65+550	÷	66+170	1,05	0,44	0,07607	2 503,83	Wyl 2.1 - przelew awaryjny ze zbiornika	
	L	dodatkowa jezdnia 01			0,32	0,29	0,05010	1 648,94		
CAŁA ZLEWNIA Σ						2,80	1,42	0,24876	8 080,27	
3.1	zbiornik	L	65+550	÷	66+560	0,60	0,29	0,05089	1 674,92	Wyl 3.1 - przelew

	infiltracyjny ZB I2	L	dodatkowa jezdnia 01			0,14	0,13	0,02250	740,61	awaryjny ze zbiornika
3.2		L	66+560	÷	67+040	1,49	0,26	0,04509	1 484,07	Wyl 4 - rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB I2
		L	droga lokalna 01			0,09	0,36	0,06266	2 062,31	
				ΣF dla zlewni 3.2			1,58	0,62		
3.3		P	66+170	+	67+040	1,44	0,84	0,14522	4 779,78	Wyl 3 - zbiornik infiltracyjny ZB I2
		P	dodatkowa jezdnia 2			0,59	0,29	0,04967	1 635,04	
				ΣF dla zlewni 3.3			2,03	1,13		
CAŁA ZLEWNIA Σ						4,35	2,17	0,37603	12 376,73	
4.1	rów poszerzony 1	L	66+560	÷	67+550	0,38	0,22	0,03841	1 264,22	
4.2		P	67+040	÷	67+550	0,52	0,32	0,05577	1 835,79	Wyl 5 - rów poszerzony 1
CAŁA ZLEWNIA Σ						0,90	0,54	0,09418	3 100,01	
5.1	rów poszerzony 2	L	67+550	÷	67+930	0,28	0,17	0,03012	991,28	
5.2		P	67+550	÷	68+080	0,32	0,27	0,04644	1 528,58	Wyl 6 - rów poszerzony 2
CAŁA ZLEWNIA Σ						0,60	0,44	0,07656	2 519,86	
6.1		L	67+930	÷	68+090	0,22	0,11	0,01904	626,67	Wyl 7 - rów drogowy - zbiornik retencyjny ZB R1 - jezioro Jęczniki Wielkie
		L	droga wewnętrzna 01			0,16	0,12	0,02077	683,64	
				ΣF dla zlewni 6.1			0,38	0,23		
6.2	zbiornik retencyjny ZB R1 -> jezioro Jęczniki Wielkie	L	68+090	÷	68+625	0,71	0,33	0,05712	1 880,01	
6.3		L	68+625	÷	68+925	0,19	0,16	0,02769	911,52	
6.4		P	68+080	÷	68+240	0,17	0,15	0,02596	854,55	Wyl 8 - rów drogowy - zbiornik retencyjny ZB R1 - jezioro Jęczniki Wielkie
6.5		P	68+240	÷	68+925	0,80	0,48	0,08308	2 734,56	
6.6		L	68+925	÷	69+235	0,49	0,26	0,04500	1 481,22	
		L	droga gminna 236008G			0,10	0,04	0,00692	227,88	
		P	68+925	÷	69+315	0,72	0,37	0,06404	2 107,89	
CAŁA ZLEWNIA Σ						3,56	2,02	0,34962	11 507,94	Wyl 9 do zbiornika retencyjnego ZB R1 - Wyl 10 do jeziora Jęczniki Wielkie
7.1		L	69+235	÷	70+270	1,42	0,72	0,12476	4 106,63	
		L	dodatkowa jezdnia 03			0,30	0,27	0,04673	1 538,19	
7.2	zbiornik infiltracyjny ZB I3	L	70+270	÷	70+530	0,59	0,23	0,03964	1 304,73	
7.3		P	69+315	÷	70+270	2,04	1,01	0,17533	5 771,12	Wyl 12 (+ zlewnia 7.3a + zlewnia 7.3b) - zbiornik infiltracyjny ZB I3
7.3a		P	70+100	÷	70+140	0,04	0,03	0,00441	145,10	Wyl 10.1 - rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB I3
7.3b		P	70+100	÷	70+145	0,03	0,02	0,00357	117,42	Wyl 10.2 - rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB I3
7.4		P	70+270	÷	70+495	0,76	0,30	0,05247	1 727,09	
7.5		L	70+530	÷	70+645	0,40	0,22	0,03816	1 256,04	Wyl 13 - rów drogowy - zbiornik infiltracyjny ZB I3
		P	70+495	÷	70+645					
CAŁA ZLEWNIA Σ						5,58	2,80	0,48507	15 966,32	
8.1	zbiornik infiltracyjny ZB I4	L i P	70+645	÷	71+350	1,17	0,92	0,15884	5 228,35	Wyl 14 - zbiornik infiltracyjny ZB I4
8.2		L i P	71+350	÷	72+175	1,89	1,16	0,20125	6 624,02	Wyl 15 - zbiornik infiltracyjny ZB I4
CAŁA ZLEWNIA Σ						3,06	2,08	0,36009	11 852,37	
9.1	rzeka	L	72+175	÷	72+665	0,30	0,25	0,04318	1 421,42	Wyl 16 - rzeka

9.2	Kamionka	P	71+350	÷	72+665	0,54	0,28	0,04860	1 599,55	Kamionka
		ΣF dla zlewni 9.1 +9.2					0,84	0,53		
9.3	Kamionka	L	72+665	÷	73+080	0,66	0,33	0,05744	1 890,80	Wyl 17 - rzeka Kamionka
9.4		P	73+080	÷	72+975	0,26	0,14	0,02451	806,87	
		ΣF dla zlewni 9.3 +9.4					0,92	0,47		
CAŁA ZLEWNIA Σ						1,76	1,00	0,17373	5 718,64	
10.1	rów poszerzony 3	L	72+665	÷	73+535	0,49	0,29	0,05103	1 679,58	Wyl 18 - rów poszerzony 3
10.2		L	73+535	÷	73+690	0,13	0,09	0,01545	508,39	
10.3		P	72+975	÷	73+535	0,47	0,26	0,04458	1 467,26	
10.4		P	73+535	÷	73+690	0,13	0,07	0,01227	403,95	
		ΣF dla zlewni 10.3+10.4					0,59	0,33		
CAŁA ZLEWNIA Σ						1,22	0,71	0,12333	4 059,18	
11.1	Dopływ z jez. Zamartego	L	73+690	÷	73+970	0,31	0,21	0,03635	1 196,37	Wyl 19 – dopływ z jez. Zamartego
11.2		P	73+690	÷	73+970	0,37	0,23	0,03981	1 310,31	
11.3		L i P	DW212			0,43	0,38	0,06577	2 164,86	
11.4		L i P	73+970	÷	74+224	0,35	0,30	0,05192	1 709,10	
CAŁA ZLEWNIA Σ						1,46	1,12	0,19385	6 380,64	

2) wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

a) wylotów kanalizacyjnych do urządzeń wodnych – rowów, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 2:

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi	Strona drogi	Odbiornik	Ø wylotu [mm]	H _{wyl} [m n.p.m.]	Nr działki (O – oddziaływanie)	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
									X	Y
1	Wyl 1.2	65+296	P	rów drogowy	200	165,98	212	Głędowo	5947495,96	6460005,07
2	Wyl 1	65+549	L	rów drogowy	500	164,50	195/5	Głędowo	5947365,53	6460221,79
3	Wyl 1.1	65+676	L	rów drogowy	200	164,35	194/16	Głędowo	5947286,32	6460320,93
4	Wyl 2.1	66+124	L	rów drogowy	200	163,00	262; 263 (O)	Głędowo	5947023,31	6460687,57
5	Wyl 3.1	66+175	L	rów drogowy	200	163,00	263	Głędowo	5946992,12	6460724,01
6	Wyl 4	66+560	L	rów drogowy	400	164,20	290/5	Jęczniki Wielkie	5946733,70	6461011,30
7	Wyl 7	68+090	L	rów drogowy	300	166,94	228	Jęczniki Wielkie	5945706,45	6462146,33
8	Wyl 8	68+231	P	rów drogowy	300	165,20	308/4	Jęczniki Wielkie	5945597,96	6462237,30
9	Wyl 10.1	70+131	P	rów drogowy	200	155,10	190/2	Jęczniki Wielkie	5943962,01	6463048,43
10	Wyl 10.2	70+147	P	rów drogowy	200	155,00	190/2	Jęczniki Wielkie	5943947,63	6463055,12
11	Wyl 13	70+495	P	rów drogowy	300	154,50	248/1	Jęczniki Wielkie	5943662,63	6463257,08

b) wylotów kanalizacyjnych do wód, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 3:

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi	Strona drogi	Odbiornik	Ø wylotu [mm]	H _{wyl} [m n.p.m.]	Nr działki (O – oddziaływanie)	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
									X	Y
1	Wyl 10	68+952	P	ZB R1 -> jezioro Jęczniki Wielkie	300	153,60	228; 449 (O)	Jęczniki Wielkie	5945085,63	6462732,16

2	Wyl 16	72+660	P	rzeka Kamionka	300	139,40	635 164 (O); 544 (O);	Wierzchowo	5942114,62	6464769,70
							1/2 (O)			
3	Wyl 17	72+668	P	rzeka Kamionka	300	139,40	1/2; 7 (O)	Doręgowice	5942112,03	6464776,29
4	Wyl 19	74+223	P	Dopływ z jez. Zamartego	500	139,50	310 20 (O);	Doręgowice	5941507,67	6465897,37

c) wylotów kanalizacyjnych do odbiorników – zbiorników infiltracyjnych i poszerzonych rowów, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 4:

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi	Strona drogi	Odbiornik	Ø wylotu [mm]	H _{wyl} [m n.p.m.]	Nr działki (O – oddziaływanie)	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
									X	Y
1	Wyl 2	66+080	L	zbiornik infiltracyjny I1	600	163,10	302	Głędowo	5947033,19	6460635,32
2	Wyl 3	66+220	L	zbiornik infiltracyjny I2	500	163,20	302	Głędowo	5946946,02	6460745,47
3	Wyl 5	67+500	L	rów poszerzony 1	300	162,50	309	Jęczniki Wielkie	5946102,82	6461708,09
4	Wyl 6	67+575	L	rów poszerzony 2	300	162,65	309; 310/3 (O)	Jęczniki Wielkie	5946052,23	6461763,72
5	Wyl 12	70+250	L	zbiornik infiltracyjny I3	500	154,10	190/2	Jęczniki Wielkie	5943864,81	6463118,75
6	Wyl 14	71+338	L	zbiornik infiltracyjny I4	500	146,80	609/2	Wierzchowo	5943039,58	6463822,28
7	Wyl 15	70+365	L	zbiornik infiltracyjny I4	500	146,80	609/2	Wierzchowo	5943018,69	6463841,89
8	Wyl 18	73+550	L	rów poszerzony 3	400	149,00	24/3	Doręgowice	5941756,41	6465584,41

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

Lp.	Urządzenie wodne	~Km drogi	Strona drogi	Odbiornik	Ø wylotu [mm]	H _{wyl} [m n.p.m.]	Nr działki (O – oddziaływanie)	Obręb	Współrzędne geodezyjne	
									X	Y
1	r.Wyl 1	64+739	P	rów drogowy	200	168,37	216/5	Głędowo	5947613,49	6459470,05
2	r.Wyl 2	64+780	P	rów drogowy	200	168,23	216/5	Głędowo	5947609,5	6459510,69
3	r.Wyl 3	64+804	P	rów drogowy	200	168,24	301; 216/5 (O)	Głędowo	5947608,15	6459534,07
4	r.Wyl 4	64+838	P	rów drogowy	200	168,10	301; 216/6 (O)	Głędowo	5947606,47	6459568,89
5	r.Wyl 5	64+873	P	rów drogowy	200	168,00	301; 216/6 (O)	Głędowo	5947602,22	6459603,64
6	r.Wyl 6	64+908	P	rów drogowy	200	168,59	301; 216/6 (O)	Głędowo	5947599,00	6459638,46
7	r.Wyl 7	64+938	P	rów drogowy	200	168,59	301; 216/6 (O)	Głędowo	5947595,99	6459668,12
8	r.Wyl 8	64+989	P	rów drogowy	200	168,65	301; 216/6 (O)	Głędowo	5947590,70	6459718,47
9	r.Wyl 9	65+337	L	rów drogowy	200	166,71	302	Głędowo	5947489,98	6460049,18
10	r.Wyl 9.1	65+551	L	rów drogowy	200	165,06	195/5	Głędowo	5947363,04	6460222,03
11	r.Wyl 10	67+527	L	rów poszerzony 1	200	162,50	309	Jęczniki Wielkie	5946085,89	6461728,62

12	r. Wyl 11	67+523	L	rów poszerzony I	200	162,50	309	Jęczniki Wielkie	5946088,24	6461725,38
13	r.Wyl 12	67+910	L	rów drogowy	200	167,70	309	Jęczniki Wielkie	5945827,13	6462011,78
14	r.Wyl 13	69+101	P	rów drogowy	200	157,50	228/2	Jęczniki Wielkie	5944950,85	6462793,80
15	r.Wyl 14	69+140	P	rów drogowy	200	158,01	228/2	Jęczniki Wielkie	5944915,00	6462807,78

e) zbiorników infiltracyjnych i poszerzonych rowów, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 6:

Lp.	Rów poszerzony / zbiornik	~Km zbiornika/rowu	Strona drogi	Parametry zbiornika - rzeczywiste			Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
				Pow. dna [m ²]	V _{rzecz} [m ³]	Rzędna dna [m n.p.m.]			Początek		Koniec	
									X	Y	X	Y
1	zbiornik infiltracyjny I1	66+040	L	1 000	577	162,6	302	Głędowo	5947123	6460528	5946998	6460685
2	zbiornik infiltracyjny I2	66+270	L	560	519	162,6	302	Głędowo	5946980	6460708	5946855	6460863
3	rów poszerzony 1	67+495	L	225	142	162	309; 310/3	Jęczniki Wielkie	5946135	6461677	5946084	6461732
4	rów poszerzony 2	67+610	L	225	142	162,15	309; 310/3	Jęczniki Wielkie	5946058	6461762	5946008	6461818
5	zbiornik infiltracyjny I3	70+200	L	840	583	153,5	190/2	Jęczniki Wielkie	5943980	6463062	5943858	6463127
6	zbiornik infiltracyjny I4	71+340	L	638	765	145,8	609/2	Wierzchowo	5943061	6463808	5943020	6463848
7	rów poszerzony 3	73+575	L	375	218	148,5	24/3	Doręgowice	5941763	6465575	5941732	6465644

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

Lp.	Nr przepustu	~Km drogi	Nr działki	Obręb	Rzędna		Średnica lub światło poziome / pionowe [mm]	Długość [m]	Spadek [%]	Ciek / rów / rzeka	Zakres prac	Materiał konstrukcji	Współrzędne geodezyjne			
					wlotu	wylotu							początek		koniec	
					[m n.p.m.]								X	Y	X	Y
1	P-1	66+160	302; 288/8	Głędowo	162,93	162,86	1200	15,11	0,50	bez nazwy -1	budowa	stal	5946972	6460689	5946984	6460699
2	P-1a	0+664 (DJ01)	263; 302	Głędowo	162,85	162,80	1200	9,87	0,50	bez nazwy -2	budowa	stal	5946994	6460707	5947002	6460713
3	P-1b	0+668 (DJ02)	288/8	Głędowo	163,00	162,94	1200	10,79	0,50	bez nazwy -3	budowa	stal	5946960	6460680	5946968	6460686
4	P-2	67+550	308/7; 309	Jęczniki Wielkie	162,93	162,83	1950x1320	19,43	0,50	bez nazwy -4	przebudowa	stal	5946056	6461733	5946070	6461746
5	P-3	68+957	29/2; 228/2	Jęczniki Wielkie	153,85	153,70	1950x1320	25,34	0,57	bez nazwy -5	przebudowa	stal	5945092	6462758	5945081	6462734
6	M.Wyl1	71+405	609/3	Wierzchowo	146,20	145,95	400	30,07	0,83	przepust pod drogą w celu zachowania istniejącej migracji wód	przebudowa	nur żywiczna poliestrowa	5942968	6463838	5942985	6463862

g) likwidacji istniejących przepustów, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 8:

Lp.	~Km drogi	Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
				Początek		Koniec	
				X	Y	X	Y
1	64+850	301	Głędowo	5947617	6459581	5947605	6459580
2	70+218	162/1; 190/2; 248/1	Jęczniki Wielkie	5943872	6463075	5943893	6463100
3	71+400	635	Wierzchowo	5942968	6463839	5942979	6463850

h) rowów, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 9:

Lp.	Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	-Km drogi		Długość [m]	Rzędna dna [m n.p.m.]		Pochylenie [%]		Nr działki	Obręb	Współrzędne geodezyjne			
				Początek	Koniec		X	Y	Początek				Koniec			
									X	Y			X	Y		
1	rów drogowy	lewa	DK25	65+005	65+470	465	165,80	169,20	0,4%	2,6%	301; 302; 212; 211	Głędowo	5947601	6459736	5947414	6460158
2	rów drogowy	lewa	DK25	65+550	65+930	380	163,90	164,45	0,1%	0,3%	195/5; 194/8; 194/16; 193/3; 192/2; 302	Głędowo	5947365	6460222	5947127	6460519
3	rów drogowy	lewa	DK25	66+380	66+560	180	163,90	164,20	0,2%	0,2%	302	Głędowo	5946847	6460871	5946734	6461011
											290/5					
4	rów drogowy	lewa	DK25	66+597	67+445	848	162,90	166,15	0,2%	2,3%	290/5; 290/4; 309; 310/1; 310/3	Jęczniki Wielkie	5946714	6461043	5946141	6461669
5	rów drogowy	lewa	DK25	67+670	67+910	240	163,60	167,60	1,3%	1,8%	309; 310/3	Jęczniki Wielkie	5945990	6461835	5945827	6462012
6	rów drogowy	lewa	DK25	68+090	68+630	540	160,10	166,84	1,0%	1,4%	228; 19; 21; 22	Jęczniki Wielkie	5945707	6462146	5945344	6462546
7	rów drogowy	lewa	DK25	69+240	70+110	870	155,20	158,69	0,1%	2,2%	107; 249; 183; 249/1; 184; 185; 186; 250; 187/1; 188; 190/2	Jęczniki Wielkie	5944833	6462873	5943987	6463054
8	rów drogowy	lewa	DK25	70+270	70+530	260	154,20	154,45	0,1%	0,1%	190/2; 251; 248/1; 193/2	Jęczniki Wielkie	5943849	6463130	5943648	6463290
9	rów drogowy	lewa	DK25	72+085	72+170	85	149,40	149,55	0,2%	0,2%	158	Wierzchowo	5942516	6464358	5942460	6464415
10	rów drogowy	lewa	DK25	72+740	73+075	335	144,40	150,05	0,2%	3,7%	24/3; 24/1-LP	Doregowice	5942098	6464851	5941957	6465153
11	rów drogowy	lewa	DK25	73+090	73+530	440	149,10	150,10	0,1%	0,5%	24/3; 24/1-LP	Doregowice	5941951	6465167	5941765	6465566
12	rów drogowy	lewa	DK25	73+630	73+685	55	149,75	150,35	1,1%	1,1%	24/3	Doregowice	5941723	6465656	5941699	6465706
13	rów drogowy	lewa	DK25	73+695	73+898	203	148,65	150,50	0,9%	0,9%	24/3	Doregowice	5941694	6465715	5941679	6465906
14	rów drogowy	prawa	DK25	64+678	66+150	1472	163,75	168,60	0,1%	3,7%	216/5; 301; 216/6; 212; 302; 211; 316/2; 195/5; 194/8; 194/16; 193/3; 192/2; 191/3; 190/4; 312; 288/8	Głędowo	5947620	6459409	5946979	6460682
15	rów drogowy	prawa	DK25	66+170	67+520	1350	163,00	166,15	0,1%	2,3%	288/8; 302; 288/14; 288/10; 288/16; 288/12	Głędowo	5946966	6460697	5946079	6461713
											290/5; 290/4; 309; 301; 308/7					
16	rów drogowy	prawa	DK25	67+575	68+055	480	163,40	167,90	0,2%	1,7%	309; 308/7	Jęczniki Wielkie	5946042	6461754	5945717	6462107
17	rów drogowy	prawa	DK25	68+230	68+925	695	155,15	165,10	0,2%	3,1%	308/4; 228; 303/3; 306/17; 449	Jęczniki Wielkie	5945598	6462237	5945112	6462726
18	rów drogowy	prawa	DK25	68+987	69+170	183	155,75	158,30	1,3%	1,5%	228; 228/2	Jęczniki Wielkie	5945056	6462751	5944888	6462823
19	rów drogowy	prawa	DK25	69+320	70+495	1175	154,20	158,70	0,1%	2,0%	107; 106/2; 249; 183; 249/1; 184; 185; 186; 250; 187/1; 188; 190/2; 248/1;	Jęczniki Wielkie	5944752	6462888	5943662	6463257
20	rów drogowy	prawa	DK25	71+365	71+435	70	146,80	147,30	0,6%	1,4%	635	Wierzchowo	5942994	6463814	5942943	6463863

21	rów drogowy	prawa	DK25	72+085	72+170	85	149,40	149,55	0,2%	0,2%	675; 678; 636; 635	Wierzchowo	5942500	6464338	5942444	6464403
22	rów drogowy	prawa	DK25	72+190	72+400	210	143,85	149,55	1,7%	5,6%	636; 167/5; 167/6; 635	Wierzchowo	5942431	6464418	5942286	6464569
23	rów drogowy	prawa	DK25	72+490	72+540	50	142,55	142,80	0,5%	0,5%	165; 635; 164	Wierzchowo	5942221	6464631	5942186	6464668
24	rów drogowy	prawa	DK25	72+725	72+975	250	143,70	149,91	1,2%	4,0%	24/3; 25/1- LP	Doręgowice	5942093	6464830	5941987	6465057
25	rów drogowy	prawa	DK25	72+990	73+965	975	147,50	150,35	0,1%	1,2%	24/3; 25/1- LP; 309; 310; 300/2	Doręgowice	5941981	6465071	5941679	6465975
26	rów drogowy	lewa	CPR01	0+200	0+485	285	165,55	168,00	0,1%	4,8%	302; 211	Głędowo	5947557	6459929	5947412	6460170
27	rów drogowy	prawa	CPR05	0+015	0+125	110	145,10	149,50	4,0%	4,0%	24/1-LP	Doręgowice	5942102	6464862	5942057	6464959
28	rów drogowy	lewa	DG236014G	0+154	0+193	39	164,65	164,85	0,5%	0,5%	316/2; 195/5	Głędowo	5947375	6460170	5947349	6460141
29	rów drogowy	prawa	DG236014G	0+154	0+193	39	164,75	164,80	0,2%	0,4%	316/2; 211	Głędowo	5947390	6460154	5947356	6460134
30	rów drogowy	lewa	DJ01	0+040	0+210	170	164,50	165,15	0,2%	0,5%	302	Głędowo	5947395	6460229	5947286	6460359
31	rów drogowy	lewa	DJ01	0+630	0+700	70	162,70	164,06	0,3%	3,5%	262; 263	Głędowo	5947025	6460688	5946979	6460741
32	rów drogowy	lewa	DJ01	0+905	0+976	71	164,10	164,25	0,2%	0,2%	264	Głędowo	5946850	6460900	5946864	6460935
33	rów drogowy	lewa	DL01	0+020	0+090	70	164,30	164,60	0,4%	0,4%	310/1	Głędowo	5946735	6461026	5946794	6461028
											290/4; 290/5	Jęczniki Wielkie				
34	rów drogowy	lewa	DW01	0+065	0+133	68	167,00	167,70	1,0%	1,0%	19; 225; 310/4	Jęczniki Wielkie	5945725	6462139	5945785	6462125
35	rów drogowy	prawa	DG236008G	0+010	0+150	140	157,47	157,89	0,2%	0,5%	37/3; 37/6; 37/7	Jęczniki Wielkie	5944899	6462922	5945023	6462859

i) rowów krytych, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 10:

Lp.	Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi	Nr działki	Obręb	Długość [m]	Średnica [mm]	Rzędna dna w osi przepustu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne			
										Początek		Koniec	
										X	Y	X	Y
1	rów kryty	P	DK25	65+492	211;316/2; 195/5	Głędowo	14	600	164,73	5947378	6460151	5947369	6460161
2	rów kryty	P	DK25	65+515	195/5	Głędowo	11	600	164,60	5947374	6460178	5947367	6460186
3	rów kryty	P	DK25	66+600	290/5	Jęczniki Wielkie	9	600	164,20	5946697	6461025	5946690	6461032
4	rów kryty	P	DK25	68+650	308/4	Jęczniki Wielkie	9	600	159,56	5945320	6462544	5945314	6462550
5	rów kryty	P	DK25	68+855	228	Jęczniki Wielkie	9,5	600	155,52	5945172	6462686	5945165	6462692
6	rów kryty	L	DK25	70+101	190/2	Jęczniki Wielkie	10	600	155,24	5944000	6463049	5943991	6463053
7	rów kryty	P	DK25	72+347	635	Wierzchowo	9	600	146,36	5942326	6464529	5942320	6464535
8	rów kryty	L	DK25	73+462	24/3	Doręgowice	11,5	600	149,24	5941796	6465499	5941791	6465510
9	rów kryty	P	DK25	73+473	24/3	Doręgowice	9	600	149,36	5941779	6465504	5941775	6465512
10	rów kryty	L	DK25	73+482	24/3	Doręgowice	9	600	149,19	5941787	6465519	5941784	6465527
11	rów kryty	P	DK25	73+794	24/3	Doręgowice	11	600	149,58	5941650	6465800	5941649	6465810
12	rów kryty	P	DK25	73+839	24/3	Doręgowice	11	600	149,04	5941649	6465846	5941651	6465856

13	rów kryty	L	DG 236014G	0+174	316/2; 195/5	Głędowo	14	600	164,62	5947357	6460149	5947367	6460159
14	rów kryty	L	DG 236014G	0+190	316/2	Głędowo	7,5	600	164,54	5947349	6460141	5947354	6460146
15	rów kryty	-	DJ01	0+905	302; 264	Głędowo	19,5	600	164,02	5946849	6460900	5946834	6460888
16	rów kryty	L	DW01	0+096	19	Jęczniki Wielkie	9,5	600	167,31	5945753	6462137	5945745	6462140
17	rów kryty	P	DG 236008G	0+045	37/3; 37/7	Jęczniki Wielkie	10	600	157,59	5944926	6462908	5944935	6462904

j) likwidację istniejących rowów krytych, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 11:

Lp.	Urządzenie wodne	Strona drogi	Nazwa drogi	~Km drogi	Nr działki	Obręb	Długość [m]	Średnica [mm]	Rzędna dna w osi przepustu [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne			
										Początek		Koniec	
										X	Y	X	Y
1	rów kryty	P	DK25	65+492	211;316/2; 195/5	Głędowo	14	600	164,73	5947378	6460151	5947369	6460161
2	rów kryty	P	DK25	65+515	195/5	Głędowo	11	600	164,60	5947374	6460178	5947367	6460186
3	rów kryty	P	DK25	66+600	290/5	Jęczniki Wielkie	9	600	164,20	5946697	6461025	5946690	6461032
4	rów kryty	P	DK25	68+650	308/4	Jęczniki Wielkie	9	600	159,56	5945320	6462544	5945314	6462550
5	rów kryty	P	DK25	68+855	228	Jęczniki Wielkie	9,5	600	155,52	5945172	6462686	5945165	6462692
6	rów kryty	L	DK25	70+101	190/2	Jęczniki Wielkie	10	600	155,24	5944000	6463049	5943991	6463053
7	rów kryty	P	DK25	72+347	635	Wierzchowo	9	600	146,36	5942326	6464529	5942320	6464535
8	rów kryty	L	DK25	73+462	24/3	Doręgowice	11,5	600	149,24	5941796	6465499	5941791	6465510
9	rów kryty	P	DK25	73+473	24/3	Doręgowice	9	600	149,36	5941779	6465504	5941775	6465512
10	rów kryty	L	DK25	73+482	24/3	Doręgowice	9	600	149,19	5941787	6465519	5941784	6465527
11	rów kryty	P	DK25	73+794	24/3	Doręgowice	11	600	149,58	5941650	6465800	5941649	6465810
12	rów kryty	P	DK25	73+839	24/3	Doręgowice	11	600	149,04	5941649	6465846	5941651	6465856
13	rów kryty	L	DG 236014G	0+174	316/2; 195/5	Głędowo	14	600	164,62	5947357	6460149	5947367	6460159
14	rów kryty	L	DG 236014G	0+190	316/2	Głędowo	7,5	600	164,54	5947349	6460141	5947354	6460146
15	rów kryty	-	DJ01	0+905	302; 264	Głędowo	19,5	600	164,02	5946849	6460900	5946834	6460888
16	rów kryty	L	DW01	0+096	19	Jęczniki Wielkie	9,5	600	167,31	5945753	6462137	5945745	6462140
17	rów kryty	P	DG 236008G	0+045	37/3; 37/7	Jęczniki Wielkie	10	600	157,59	5944926	6462908	5944935	6462904

k) przebudowy przepustu przez wody powierzchniowe płynące rz. Kamionka, o parametrach i lokalizacji zgodnie z Tabelą nr 12:

Lp.	Nr przepustu	~Km drogi	Nr działki	Obręb	Rzędna		Średnica lub światło poziome / pionowe/pow. przekroju	Długość [m]	Spadek [%]	Rzeka/ ~km cieku	Zakres prac	Materiał konstrukcji	Współrzędne geodezyjne			
					wlotu	wylotu							początek		koniec	
					[m n.p.m.]								X	Y	X	Y
1	P-4	72+663.19	544; 635	Wierzchowo	138,10	137,98	ok. 4000 mm / 3000 mm / 9,3 m ²	25,75	0,50	rz. Kamionka ~km 6+900	przebudowa	beton zbrojony	5942139	6464783	5942115	6464774
			1/2	Doręgowice												

3) prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rz. Kamionka rurociągu w rurze osłonowej, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 13:


Lp.	Sieć	~Km drogi/strona drogi	Nazwa / ~km cieku	Cel	Sposób wykonania - technologia bezwykopowa	Rura osłonowa	~Całkowita długość przejścia/ ~długość przejścia pod dnem [m]	Głębokość przejścia pod dnem cieku [m]	Rzędna górnej krawędzi rury osłonowej [m n.p.m.]	Rzędna dna cieku [m n.p.m.]	Współrzędne geodezyjne	
											początek	koniec

											X	Y	X	Y
1	kanal technologiczny	72+665/ P	rzeka Kamionka/ ~km 6+900	budowa kanału technologicznego	Przewiert sterowany wykonany w rurze osłonowej HDPE	DN125	~28,26/ ~6,11	2,50 - 2,72	135,49 - 135,28	138,11	5942113	6464770	5942111	6464775

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej obowiązany jest do zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwia im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni** licząc od dnia dostarczenia niniejszego zawiadomienia.

Wszelkie uwagi i wnioski odnośnie wszczętego postępowania administracyjnego należy składać w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, 89-600 Chojnice, w terminie **7 dni** licząc od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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@gdansk.rzgw.gov.pl uzgodnieniu z osobą prowadzącą sprawę. 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@gdansk.rzgw.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje umieszczone na stronach podmiotowych BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Człuchowie, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Urzędu Gminy w Człuchowie, Urzędu Gminy w Chojnicach, Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A – pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

DYREKTOR

 Maria Ossowska

Otrzymują:

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

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

1. Starostwo Powiatowe w Chojnicach
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice
2. Starostwo Powiatowe w Człuchowie
al. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów
- ③ Urząd Gminy w Chojnicach
ul. 31 Stycznia 56A, 89-600 Chojnice
4. Urząd Gminy w Człuchowie
ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów
5. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

