



**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Tczewie  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

GD.ZUZ.4.421.55.6.2020.SS  
(za potwierdzeniem odbioru)

Tczew, 01.07.2020 r.

Starostwo Powiatowe w Tczewie



744838

Data wpływu: 2020-07-10

2020-07-13 10:48:04

20100/2020 (dost. poczta.)

*HR 3 km*

## DECYZJA

Na podstawie art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 i 6, art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 14 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 § 1 i 2, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), § 17 ust. 1 pkt 1 ppkt 1 i 2 oraz pkt 6 i § 18 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. Z 2019 roku poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku złożonego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie w dniu 14.04.2020 r. i uzupełnionego w dniu 08.05.2020 r. przez Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowane przez pełnomocnika – Pana Piotra Urbańskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację rowów przydrożnych (dz. nr 62/1, 57/1, 115, 400/5, 372, 373, 383/2, 435/4, 216/1, 138/2, 216/1, 220/3, 221/1, 221/4, 468/2, 469/9, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski, likwidację rowu krytego (dz. nr 468/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie rowów infiltracyjnych (dz. nr 62/1, 57/1, 115, 400/5, 132/7, 216/1, 138/2, 138/1, 132/3, 215/20, 215/17, 215/19, 221/15, 46/2, 215/15, 221/4, 468/2, 467/15, 469/9, 467/7, 469/4, 468/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie rowów krytych (dz. nr 216/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie wylotu (Wyl. 1) do projektowanego zbiornika retencyjno-odparowującego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie wylotu (Wyl. 2) do istniejącego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie wylotu (Wyl. 3) do projektowanego rowu szczelnego R9 (dz. nr 216/1, 132/7, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie studni wylotowej do projektowanego rowu infiltracyjnego R12 (dz. nr 216/1, 215/20, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski, przebudowę zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski) oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu awaryjnego projektowanego zbiornika Zb-1 do ziemi poprzez istniejące urządzenie wodne – zbiornik retencyjno-infiltracyjny oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenie wodne – rów infiltracyjny,

**orzekam:**

- I. Udzielam Województwu Pomorskiemu - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. Likwidację urządzeń wodnych:
    - Likwidację rowów przydrożnych (dz. nr 62/1, 57/1, 115, 400/5, 372, 373, 383/2, 435/4, 216/1, 138/2, 216/1, 220/3, 221/1, 221/4, 468/2, 469/9, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

Lp.	Likwidowany rów przydrożny	Opis odcinków	Strona drogi	Długość rowu w dnie [m]	Punkty	Y	X
1	Rów LR1	Odcinek LR1.1-LR1.2	P	63,0	LR1.1	6546737.8765	5982067.5188
					LR1.2	6546725.1044	5982006.1782
2	Rów LR2	Odcinek LR2.1-LR2.2	P	48,0	LR2.1	6546723.2536	5981994.4177
					LR2.2	6546715.1200	5981947.4800
3	Rów LR3	Odcinek LR3.1-LR3.2	L	38,0	LR3.1	6546731.8400	5981973.6600
					LR3.2	6546722.6790	5981937.0465
4	Rów LR4	Odcinek LR4.1-LR4.2	L	43,5	LR4.1	6546714.0000	5981893.6300
					LR4.2	6546704.1274	5981851.5816
5	Rów LR5	Odcinek LR5.1-LR5.2	P	51,0	LR5.1	6546682.8300	5981819.9800
					LR5.2	6546669.1200	5981771.3700
6	Rów LR6	Odcinek LR6.1-LR6.2	P	11,5	LR6.1	6546628.6400	5981741.2100
					LR6.2	6546621.4583	5981732.8393
7	Rów LR7	Odcinek LR7.1-LR7.2	L	35,0	LR7.1	6546627.3200	5981727.1000
					LR7.2	6546620.2800	5981707.1000
8	Rów LR8	Odcinek LR8.1-LR8.2	L	33,5	LR8.1	6546514.9734	5981357.6540
					LR8.2	6546512.6700	5981324.5800
9	Rów LR9	Odcinek LR9.1-LR9.2	L	143,0	LR9.1	6546500.5700	5981230.8300
					LR9.2	6546430.2882	5981106.8393
10	Rów LR10	Odcinek LR10.1-LR10.2	L	83,5	LR10.1	6546425.4273	5981103.6600
					LR10.2	6546377.1350	5981036.1528
11	Rów LR11	Odcinek LR11.1-LR11.2	P	19,0	LR11.1	6546340.0000	5981000.7200
					LR11.2	6546326.7399	5980987.1939
12	Rów LR12	Odcinek LR12.1-LR12.2	L	56,0	LR12.1	6546267.2700	5980721.8600
					LR12.2	6546262.2800	5980666.2200
13	Rów LR13	Odcinek LR13.1-LR13.2	L	43,0	LR13.1	6546248.1500	5980552.5700
					LR13.2	6546242.9400	5980510.0800
14	Rów LR14	Odcinek LR14.1-LR14.2	P	9,5	LR14.1	6546189.5861	5980190.3487
					LR14.2	6546188.1800	5980181.5500
15	Rów LR15	Odcinek LR15.1-LR15.2	P	21,5	LR15.1	6546159.3100	5980070.4500
					LR15.2	6546153.8000	5980049.9700
16	Rów LR16	Odcinek LR16.1-LR16.2	L	71,0	LR16.1	6546100.4608	5979815.6253
					LR16.2	6546080.7008	5979747.7153
17	Rów LR17	Odcinek LR17.1-LR17.2	L	140,0	LR17.1	6546009.2400	5979194.1700
					LR17.2	6546025.9000	5979056.0200
18	Rów LR18	Odcinek LR18.1-LR18.2	L	38,5	LR18.1	6546039.2400	5978835.1700
					LR18.2	6546033.9400	5978797.6400
19	Rów LR19	Odcinek LR19.1-LR19.2	L	37,0	LR19.1	6546018.7300	5978708.0700
					LR19.2	6546013.0800	5978672.1300
20	Rów LR20	Odcinek LR20.1-LR20.2	L	12,5	LR20.1	6546011.2693	5978656.9353
					LR20.2	6546009.0500	5978644.8200
21	Rów LR21	Odcinek LR21.1-LR21.2	L	29,0	LR21.1	6546007.4100	5978634.5000
					LR21.2	6546004.0500	5978605.8100
22	Rów LR22	Odcinek LR22.1-LR22.2	L	3,5	LR22.1	6545990.2234	5978541.8636
					LR22.2	6545991.3727	5978538.5640

- Likwidację rowu krytego (dz. nr 468/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

Lp.	Nr rowu krytego do likwidacji	Oznaczenie	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]	Długość rowu krytego [m]	Współrzędne geodezyjne	
						Y	X
1	Rów kryty LRK1	LRK1.1	49,87	1,1	10,50	6546009.0500	5978644.8200
		LRK1.2	49,75			6546007.4100	5978634.5000

## 2. Wykonanie urządzeń wodnych:

- Wykonanie rowów infiltracyjnych (dz. nr 62/1, 57/1, 115, 400/5, 132/7, 216/1, 138/2, 138/1, 132/3, 215/20, 215/17, 215/19, 221/15, 46/2, 215/15, 221/4, 468/2, 467/15, 469/9, 467/7, 469/4, 468/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

Lp.	Projektowany rów infiltracyjny	Opis odcinków	Strona drogi	Długość rowu w dnie [m]	Rzędna dna rowu [m n.p.m.]	Y	X
1	Rów R1	Odcinek R1.1-R1.2	P	63,0	53,90	6546738.0894	5982067.4660
					54,20	6546725.1553	5982006.3192
2	Rów R2	Odcinek R2.1-R2.2	P	55,5	54,90	6546725.3222	5982001.5317
					54,90	6546714.2169	5981947.3015
3	Rów R3	Odcinek R3.1-R3.2	L	57,5	55,90	6546729.1547	5981955.0648
					55,90	6546718.5448	5981898.9659
4	Rów R4	Odcinek R4.1-R4.2	L	47,5	56,55	6546716.3894	5981893.2269
					56,55	6546707.0936	5981846.9403
5	Rów R5	Odcinek R5.1-R5.2	P	33,0	56,65	6546704.6348	5981895.0800
					56,65	6546696.8681	5981863.0527
6	Rów R6	Odcinek R6.1-R6.2	P	34,0	57,20	6546696.5072	5981858.0751
					57,20	6546688.1359	5981825.1202
7	Rów R7	Odcinek R7.1-R7.2	L	9,0	57,43	6546704.7096	5981841.6681
					57,43	6546702.9880	5981832.8345
8	Rów R8	Odcinek R8.1-R8.2	P	17,5	57,43	6546686.2584	5981817.4226
					57,43	6546680.1718	5981801.4765
9	Rów R9	Odcinek R9.1-R9.2	P	116,5	53,03	6546498.4811	5981297.5032
					52,67	6546466.7215	5981186.4563
		Odcinek R9.2-R9.3		41,5	52,67	6546466.7215	5981186.4563
					52,83	6546446.8150	5981150.0550
10	Rów R10	Odcinek R10.1-R10.2	P	66,5	53,00	6546440.7959	5981139.7925
					52,76	6546403.3258	5981085.5629
11	Rów R11	Odcinek R11.1-R11.2	P	17,5	52,39	6546398.1991	5981079.6471
					52,39	6546387.8713	5981065.7141
12	Rów R12	Odcinek R12.1-R12.2	L	400,0	52,18	6546478.7887	5981180.3904
					47,66	6546277.9158	5980840.9115
		Odcinek R12.3-R12.4		66,0	47,62	6546275.8576	5980827.4693
					47,42	6546269.4393	5980762.1513
		Odcinek R12.5-R12.6		165,5	47,39	6546268.5264	5980750.0786
					47,39	6546252.2413	5980585.6331

13	Rów R13	Odcinek R13.1-R13.2	P	31,0	52,79	6546349.8844	5981016.7529
					52,79	6546331.0730	5980992.6134
14	Rów R14	Odcinek R14.1-R14.2	P	30,0	51,81	6546293.5102	5980934.5699
					50,84	6546281.3055	5980907.5053
		Odcinek R14.3-R14.4		127,0	50,60	6546277.3123	5980896.0917
					47,70	6546258.3345	5980771.4688
		Odcinek R14.5-R14.6		254,0	47,52	6546256.7100	5980751.0611
					47,52	6546227.3685	5980499.1522
15	Rów R15	Odcinek R15.1-R15.2	L	64,5	47,44	6546251.0622	5980577.5742
					47,44	6546242.4033	5980514.0728
16	Rów R16	Odcinek R16.1-R16.2	L	47,5	48,12	6546239.4532	5980498.5741
					48,12	6546233.7707	5980451.7336
17	Rów R17	Odcinek R17.1-R17.2	P	15,0	48,36	6546223.9071	5980469.5136
					48,36	6546221.6021	5980454.7178
18	Rów R18	Odcinek R18.1-R18.2	P	51,0	48,72	6546221.5296	5980450.7242
					48,72	6546213.9498	5980400.4556
19	Rów R19	Odcinek R19.1-R19.2	P	19,0	48,97	6546213.5239	5980395.4331
					48,97	6546210.6388	5980376.6723
20	Rów R20	Odcinek R20.1-R20.2	L	16,0	49,10	6546222.1897	5980366.4353
					49,10	6546221.2977	5980350.6100
21	Rów R21	Odcinek R21.1-R21.2	L	24,0	49,65	6546220.2421	5980344.5840
					49,65	6546219.8408	5980320.7872
22	Rów R22	Odcinek R22.1-R22.2	P	19,5	50,57	6546206.9069	5980308.1166
					50,57	6546205.0136	5980289.2104
23	Rów R23	Odcinek R23.1-R23.2	P	21,5	51,11	6546204.9680	5980283.2450
					51,11	6546201.1348	5980262.5879
24	Rów R24	Odcinek R24.1-R24.2	P	25,0	52,05	6546198.9240	5980235.4607
					52,43	6546195.0550	5980210.7673
25	Rów R25	Odcinek R25.1-R25.2	L	13,5	51,98	6546211.2349	5980222.3171
					51,98	6546209.3555	5980208.9800
26	Rów R26	Odcinek R26.1-R26.2	P	16,0	52,64	6546192.8849	5980198.9730
					53,13	6546189.9655	5980183.2331
27	Rów R27	Odcinek R27.1-R27.2	L	20,5	52,56	6546207.1312	5980199.4603
					52,56	6546204.2038	5980179.3732
28	Rów R28	Odcinek R28.1-R28.2	P	26,0	53,41	6546188.3095	5980175.3930
					54,32	6546182.7443	5980150.0018
29	Rów R29	Odcinek R29.1-R29.2	L	20,0	53,61	6546201.6768	5980171.5930
					53,61	6546198.2604	5980152.2854
30	Rów R30	Odcinek R30.1-R30.2	L	17,0	54,26	6546195.5995	5980143.7600
					54,26	6546191.4365	5980127.5896
31	Rów R31	Odcinek R31.1-R31.2	P	66,0	54,32	6546180.4363	5980146.0876
					54,32	6546164.9424	5980082.6652
32	Rów R32	Odcinek R32.1-R32.2	L	8,5	54,81	6546188.2297	5980119.1966
					54,81	6546185.8384	5980111.2496
33	Rów R33	Odcinek R33.1-R33.2	L	24,5	54,73	6546183.5929	5980103.2260
					54,73	6546176.5623	5980080.2136

34	Rów R34	Odcinek R34.1-R34.2	P	19,0	53,89	6546162.9005	5980077.8741
					53,89	6546157.5984	5980059.8542
35	Rów R35	Odcinek R35.1-R35.2	L	18,0	53,81	6546175.8697	5980073.7514
					53,81	6546169.8635	5980057.1019
36	Rów R36	Odcinek R36.1-R36.2	P	20,0	53,39	6546155.3412	5980055.1342
					53,39	6546149.5806	5980036.2383
37	Rów R37	Odcinek R37.1-R37.2	L	20,0	52,85	6546168.8068	5980050.0621
					52,85	6546161.8983	5980031.5833
38	Rów R38	Odcinek R38.1-R38.2	P	467,5	53,01	6546147.5790	5980031.6650
					53,01	6546030.9797	5979579.4606
39	Rów R39	Odcinek R39.1-R39.2	L	67,5	52,67	6546159.9351	5980025.4447
					52,67	6546140.0999	5979961.5600
40	Rów R40	Odcinek R40.1-R40.2	L	340,0	52,95	6546136.1846	5979948.5245
					52,95	6546051.4263	5979620.9215
41	Rów R41	Odcinek R41.1-R41.2	L	17,0	53,13	6546048.0627	5979612.0007
					53,13	6546045.7649	5979595.1136
42	Rów R42	Odcinek R42.1-R42.2	L	17,0	53,48	6546044.3997	5979588.2392
					53,48	6546042.6269	5979571.7913
43	Rów R43	Odcinek R43.1-R43.2	P	22,0	53,66	6546031.2659	5979574.8554
					53,66	6546028.2018	5979553.0745
44	Rów R44	Odcinek R44.1-R44.2	L	27,5	53,90	6546041.0945	5979562.9121
					53,90	6546038.9200	5979535.5962
45	Rów R45	Odcinek R45.1-R45.2	P	18,5	54,10	6546028.2940	5979548.5212
					54,10	6546026.1807	5979530.2151
46	Rów R46	Odcinek R46.1-R46.2	L	14,0	54,45	6546037.3408	5979522.5535
					54,45	6546036.8388	5979508.7930
47	Rów R47	Odcinek R47.1-R47.2	P	18,0	54,22	6546025.1853	5979518.6513
					54,22	6546023.6528	5979500.6681
48	Rów R48	Odcinek R48.1-R48.2	L	16,0	54,89	6546035.6938	5979494.8014
					54,89	6546035.3405	5979478.7858
49	Rów R49	Odcinek R49.1-R49.2	P	20,5	54,68	6546023.9780	5979495.6372
					54,68	6546022.5671	5979475.3980
50	Rów R50	Odcinek R50.1-R50.2	P	111,5	55,24	6546023.0060	5979469.6528
					55,24	6546014.4610	5979358.7737
51	Rów R51	Odcinek R51.1-R51.2	L	42,5	55,32	6546034.4755	5979470.1027
					55,32	6546033.2566	5979427.8226
52	Rów R52	Odcinek R52.1-R52.2	P	16,5	54,70	6546012.9193	5979352.2874
					54,70	6546011.1642	5979336.2433
53	Rów R53	Odcinek R53.1-R53.2	L	13,5	54,56	6546026.7295	5979348.7428
					54,56	6546024.7324	5979335.4633
54	Rów R54	Odcinek R54.1-R54.2	P	29,0	54,21	6546009.6364	5979328.1513
					54,21	6546006.3938	5979299.7853
55	Rów R55	Odcinek R55.1-R55.2	L	25,0	54,21	6546023.3282	5979322.8846
					54,21	6546019.7975	5979298.3987
56	Rów R56	Odcinek R56.1-R56.2	L	10,0	53,86	6546018.8363	5979290.9241
					53,86	6546017.2856	5979280.9671

57	Rów R57	Odcinek R57.1-R57.2	P	11,5	54,02	6546005.6322	5979291.7842
					54,02	6546004.5089	5979280.5474
58	Rów R58	Odcinek R58.1-R58.2	P	21,5	53,58	6546003.2869	5979274.9641
					53,58	6546001.1048	5979253.8087
59	Rów R59	Odcinek R59.1-R59.2	L	17,0	53,58	6546016.3259	5979272.1036
					53,58	6546013.7181	5979255.3111
60	Rów R60	Odcinek R60.1-R60.2	L	20,0	53,25	6546013.2640	5979249.2213
					53,25	6546010.2669	5979229.4823
61	Rów R61	Odcinek R61.1-R61.2	P	20,5	53,20	6546000.0004	5979249.1671
					53,20	6545997.9393	5979229.0799
62	Rów R62	Odcinek R62.1-R62.2	L	19,0	52,93	6546010.0954	5979224.4992
					52,93	6546008.7273	5979206.2068
63	Rów R63	Odcinek R63.1-R63.2	P	27,5	52,75	6545996.8662	5979223.1745
					52,75	6545996.6117	5979196.1937
64	Rów R64	Odcinek R64.1-R64.2	L	21,5	52,58	6546009.0505	5979199.6570
					52,58	6546010.7525	5979178.7139
65	Rów R65	Odcinek R65.1-R65.2	P	14,5	52,43	6545996.3884	5979190.2207
					52,43	6545997.3830	5979176.1184
66	Rów R66	Odcinek R66.1-R66.2	L	127,0	51,93	6546012.4390	5979173.0854
					51,93	6546027.9168	5979047.0909
67	Rów R67	Odcinek R67.1-R67.2	P	126,5	51,85	6545997.2376	5979170.0432
					51,85	6546012.5763	5979044.7423
68	Rów R68	Odcinek R68.1-R68.2	L	72,0	52,65	6546027.4487	5979042.7229
					52,65	6546036.6762	5978971.5623
69	Rów R69	Odcinek R69.1-R69.2	P	71,0	52,58	6546014.3464	5979038.8099
					52,58	6546022.3584	5978968.2643
70	Rów R70	Odcinek R70.1-R70.2	L	37,0	52,81	6546037.1311	5978965.4734
					52,81	6546041.1354	5978928.7403
71	Rów R71	Odcinek R71.1-R71.2	P	36,0	52,36	6546022.6791	5978963.2694
					52,36	6546027.6862	5978927.6195
72	Rów R72	Odcinek R72.1-R72.2	P	16,0	51,90	6546027.7236	5978922.3768
					51,90	6546029.5959	5978906.7941
73	Rów R73	Odcinek R73.1-R73.2	P	156,0	51,27	6546029.0030	5978901.5517
					51,27	6546011.6530	5978747.2608
74	Rów R74	Odcinek R74.1-R74.2	L	97,5	51,42	6546038.7541	5978842.3141
					51,42	6546025.9332	5978746.0058
75	Rów R75	Odcinek R75.1-R75.2	L	19,0	51,30	6546025.1186	5978741.5902
					51,30	6546021.9850	5978722.8486
76	Rów R76	Odcinek R76.1-R76.2	P	23,0	51,03	6546010.5616	5978742.2947
					51,03	6546007.4255	5978719.5818
77	Rów R77	Odcinek R77.1-R77.2	L	19,5	50,97	6546021.3337	5978716.1521
					50,97	6546017.9352	5978697.1657
78	Rów R78	Odcinek R78.1-R78.2	P	23,5	50,53	6546005.9379	5978714.1345
					50,53	6546003.0557	5978690.9070
79	Rów R79	Odcinek R79.1-R79.2	L	20,5	50,41	6546017.6635	5978691.1373
					50,41	6546014.0614	5978671.3372

80	Rów R80	Odcinek R80.1-R80.2	P	23,0	49,94	6546001.5064	5978685.7010
					49,94	6545998.5892	5978663.1863
81	Rów R81	Odcinek R81.1-R81.2	L	21,0	49,90	6546013.9765	5978666.3529
					49,90	6546010.6360	5978645.6905
82	Rów R82	Odcinek R82.1-R82.2	P	31,0	49,58	6545997.3642	5978658.0433
					49,58	6545993.3353	5978627.5424
83	Rów R83	Odcinek R83.1-R83.2	L	22,5	49,43	6546007.3959	5978632.1760
					49,43	6546003.9664	5978610.2800
84	Rów R84	Odcinek R84.1-R84.2	P	45,0	49,26	6545991.0107	5978613.5002
					49,26	6545985.0872	5978569.1478
85	Rów R85	Odcinek R85.1-R85.2	L	25,0	49,26	6546003.3205	5978604.4741
					49,26	6545999.4242	5978579.7807
86	Rów R86	Odcinek R86.1-R86.2	L	24,0	49,41	6545998.0206	5978572.3888
					49,41	6545993.6269	5978549.5624

– Wykonanie rowów krytych (dz. nr 216/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

Lp.	Nr rowu krytego	NR-oznaczenie na planie	Rodzaj rowu krytego	Rzędna dna [m n.p.m.]	Spadek podłużny [%]	Długość rowu krytego [m]	Współrzędne geodezyjne	
							Y	X
1	Rów kryty 1	RK1.1	PEHD Ø400 mm	52,67	3,6	13,50	6546466.7215	5981186.4563
		RK1.2		52,18			6546478.7887	5981180.3904
2	Rów kryty 2	RK2.1	PEHD Ø400 mm	50,84	2,0	12,00	6546281.3007	5980907.4884
		RK2.2		50,60			6546277.3123	5980896.0917
3	Rów kryty 3	RK3.1	PEHD Ø400 mm	47,66	0,3	13,60	6546277.9158	5980840.9115
		RK3.2		47,62			6546275.8576	5980827.4693
4	Rów kryty 4	RK4.1	PEHD Ø400 mm	47,42	0,2	12,10	6546269.4393	5980762.1513
		RK4.2		47,39			6546268.5264	5980750.0786
5	Rów kryty 5	RK5.1	PEHD Ø400 mm	47,70	0,9	20,60	6546258.3345	5980771.4688
		RK5.2		47,56			6546255.0279	5980755.3205
		RK5.3		47,52			6546256.7100	5980751.0611
6	Rów kryty 6	RK6.1	PEHD Ø400 mm	53,13	3,5	8,00	6546189.9655	5980183.2331
		RK6.2		53,41			6546188.3095	5980175.3930

– Wykonanie wylotu (Wyl 1) do projektowanego zbiornika retencyjno-odparowującego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

- przepływ miarodajny: 0,2078 [m<sup>3</sup>/s],
- średnica wylotu: 600 [mm],
- rzędna wylotu: 54,10 [m n.p.m.],
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X: 5981500,6468; Y: 6546542,3709.

– Wykonanie wylotu (Wyl 2) do istniejącego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

- przepływ miarodajny: 0,2078 [m<sup>3</sup>/s],
- średnica wylotu: 500 [mm],
- rzędna wylotu: 53,50 [m n.p.m.],
- współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X: 5981509.0158 ; Y: 6546575.5182.

– Wykonanie wylotu (Wyl 3) do projektowanego rowu szczelnego R9 (dz. nr 216/1, 132/7, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);

- przepływ miarodajny: 0,0341 [m<sup>3</sup>/s],

- średnica wylotu: 300 [mm],
  - rzędna wylotu: 53,17 [m n.p.m],
  - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X: 5981297.5032 ; Y: 6546498.4811.
- Wykonanie studni wylotowej do projektowanego rowu infiltracyjnego R12 (dz. nr 216/1, 215/20, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski);
- przepływ miarodajny: 0,0944 [m<sup>3</sup>/s],
  - średnica wylotu: 400 [mm],
  - rzędna wylotu: 52,20 [m n.p.m],
  - współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000: X: 5981180.3904; Y: 6546478.7887.
- Wykonanie zbiornika retencyjno-odparowującego zlokalizowanego na dz.nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski;

Parametry techniczne projektowanego zbiornika:

- Rodzaj: retencyjno-odparowujący,
- Powierzchnia dna: 503 m<sup>2</sup>,
- Pojemność obliczeniowa: 594 m<sup>3</sup>,
- Nachylenie skarp: 1:2,
- Rzędna dna: 52,00 m n.p.m.,
- Wysokość czynna: 53,00 m n.p.m.,
- Rzędna wylotu KD: 54,10 m n.p.m.,
- Rzędna przelewu awaryjnego: 53,50 m n.p.m.,
- Rodzaj wylotu: element prefabrykowany wg KPED,
- Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:

Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y
ZB1.1	5981522.4754	6546547.4379
ZB1.2	5981521.0770	6546564.7958
ZB1.3	5981495.1498	6546545.2364
ZB1.4	5981493.7513	6546562.5943

3. Przebudowę istniejącego urządzenia wodnego - zbiornika retencyjno-infiltracyjnego, zlokalizowanego na dz.nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski.

Przebudowa będzie polegała na:

- Częściowym zasypaniu zbiornika po jego zachodniej stronie poprzez nawożenie na dno zbiornika piasku aż do wysokości istniejącego terenu.
- Umocnieniu płytami betonowymi, ażurowymi gr. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej nowopowstałego brzegu zbiornika.
- Umocnieniu wylotu z przelewu awaryjnego za pomocą bruku kamiennego gr. 10-16 cm.
- Wykonaniu skarp projektowanego brzegu zbiornika o nachyleniu 1:2.
- Odtworzeniu istniejącego zejście do zbiornika wykonując fragment chodnika o szerokości 1,5 m wraz ze schodami.

Parametry techniczne projektowanego zbiornika:

- Rodzaj: retencyjno-infiltracyjny,
- Powierzchnia dna po przebudowie: 1078 m<sup>2</sup>,
- Pojemność po przebudowie: 1857 m<sup>3</sup>,
- Nachylenie skarp: 1:2,
- Rzędna dna: 50,90 m n.p.m.,
- Wysokość czynna: 52,30 m n.p.m.,
- Rzędna wylotu KD: 53,45 m n.p.m.,
- Rodzaj wylotu: element prefabrykowany wg KPED,
- Współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF2000:



Oznaczenie	Współrzędna X	Współrzędna Y
ZB2.1	5981509.6833	6546583.5158
ZB2.2	5981506.8833	6546576.4958
ZB2.3	5981493.2192	6546573.9410
ZB2.4	5981480.6675	6546573.6890

#### 4. Usługi Wodne:

- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu awaryjnego projektowanego zbiornika Zb-1 do ziemi poprzez istniejące urządzenie wodne – zbiornik retencyjno-infiltracyjny, w ilości:
  - maksymalnej sekundowo:  $Q_{s\ max}= 0,1557\ m^3/s$ ,
  - średniej rocznej:  $Q_{r\ \acute{s}r} = 7315,1\ m^3/r$ ,
  - o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
    - zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
    - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,
 dla zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 1,83 ha oraz powierzchni zredukowanej wynoszącej 1,18 ha.
- odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenie wodne – rów infiltracyjny, w ilości:
  - maksymalnej sekundowo:  $Q_{s\ max}= 0,0384\ m^3/s$ ,
  - średniej rocznej:  $Q_{r\ \acute{s}r} = 1805,4\ m^3/r$ ,
  - o wartościach wskaźników zanieczyszczeń nieprzekraczających:
    - zawiesiny ogólne: 100 mg/l,
    - węglowodory ropopochodne: 15 mg/l,
 dla zlewni o całkowitej powierzchni wynoszącej 0,69 ha oraz powierzchni zredukowanej wynoszącej 0,29 ha.

#### II. Zobowiązuję Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku do:

- a) Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z załączoną dokumentacją i warunkami określonymi w punkcie I ppkt 1, 2, 3 i 4 niniejszej decyzji.
- b) Wykonania prac z użyciem materiałów bezpiecznych dla środowiska wodnego z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i ochrony przyrody.
- c) Uporządkowania terenu inwestycji oraz przyległego po zakończeniu prac.
- d) Prawidłowej eksploatacji urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym i sanitarnym.
- e) Monitoringu pracy systemu kanalizacyjnego i urządzeń do podczyszczania wód opadowych i roztopowych.
- f) Zapewnienia ciągłego, swobodnego przepływu wód powierzchniowych nowoprojektowanymi rowami infiltracyjnymi oraz rowami krytymi.
- g) Utrzymywania urządzeń wodnych (odpowiednia eksploatacja, konserwacja oraz remonty) w celu zachowania ich funkcji oraz niedopuszczania do zamulania zbiornika retencyjno-odparowującego i zbiornika retencyjno-infiltracyjnego.
- h) Utrzymywania porządku w otoczeniu urządzeń wodnych.
- i) Utrzymywania rowu infiltracyjnego (dz. nr 138/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), znajdującego się w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód tj. na odcinku 174 m.
- j) Umocnienia dna rowów materiałem kamiennym, w miejscu odprowadzania wód opadowo-roztopowych.
- k) Umocnienia brukiem o gr. 10-16 cm skarpy przy wylocie kanalizacji deszczowej do projektowanego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego.

- l) Dokonania oceny spełnienia określonych w pkt 4 orzeczenia decyzji warunków, poprzez przeprowadzanie co najmniej 2 razy do roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odprowadzających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
  - m) Naprawy ewentualnych uszkodzeń powstałych w związku z korzystaniem z wód.
  - n) Ponoszenia całkowitej odpowiedzialności materialnej i prawnej za ewentualne skutki wynikające ze zmiany sposobu użytkowania urządzeń wodnych oraz wypłatę odszkodowań za ewentualne szkody i straty wynikające z podtopienia lub zalania gruntów przyległych do planowanego korzystania z wód.
  - o) Pisemnego zawiadomienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Tczewie z 7-dniowym o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
  - p) Dostarczenia dokumentacji powykonawczej po wykonaniu urządzenia wodnego do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzoru Wodnego w Tczewie.
  - q) Właściwego prowadzenia gospodarki odpadowej zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 992 ze zm.).
- III. Określam następujący sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii:
- a) Urządzeń istotnych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego – podjęcie natychmiastowych działań w celu eliminacji awarii np. naprawa lub wymiana urządzeń.
  - b) W przypadku sytuacji związanej z rozlewem substancji ropopochodnych należy natychmiast wezwać straż pożarną oraz nie dopuścić do przedostania się zanieczyszczeń do wód i do ziemi. Zastosować zapory syntetyczne, zapory z sorbentami naturalnymi, maty sorpcyjne itp.
  - c) W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia wodnego należy niezwłocznie powiadomić zarządcę drogi tj. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku.
- IV. Ustalam ważność pozwolenia wodnoprawnego w zakresie pkt I ppkt 3 t. j. odprowadzania wód opadowych i roztopowych na okres 30 lat, tj. do dnia 01.07.2050 r.

#### **Uzasadnienie:**

W dniu 14.04.2020 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Tczewie wpłynął wniosek Województwa Pomorskiego - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Piotra Urbańskiego, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na likwidację rowów przydrożnych (dz. nr 62/1, 57/1, 115, 400/5, 372, 373, 383/2, 435/4, 216/1, 138/2, 216/1, 220/3, 221/1, 221/4, 468/2, 469/9, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski, likwidację rowu krytego (dz. nr 468/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie rowów infiltracyjnych (dz. nr 62/1, 57/1, 115, 400/5, 132/7, 216/1, 138/2, 138/1, 132/3, 215/20, 215/17, 215/19, 221/15, 46/2, 215/15, 221/4, 468/2, 467/15, 469/9, 467/7, 469/4, 468/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie rowów krytych (dz. nr 216/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie wylotu (Wyl 1) do projektowanego zbiornika retencyjno-odparowującego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie wylotu (Wyl 2) do istniejącego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie wylotu (Wyl 3) do projektowanego rowu szczelnego R9 (dz. nr 216/1, 132/7, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie studni wylotowej do projektowanego rowu infiltracyjnego R12 (dz. nr 216/1, 215/20, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski), wykonanie zbiornika retencyjnego zlokalizowanego na dz.nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski, przebudowę zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (dz.nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski) oraz na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z przelewu awaryjnego projektowanego zbiornika Zb-1 do ziemi poprzez istniejące urządzenie wodne – zbiornik retencyjno-infiltracyjny i odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez projektowane urządzenie wodne – rów infiltracyjny, w związku z inwestycją „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 230 na odcinku od obwodnicy Pelplina do m. Rajkowy włącznie”.

Do wniosku dołączono:

- Operat wodnoprawny wykonany w październiku 2019 r. przez Pana Pawła Typińskiego pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 230 na odcinku od obwodnicy Pelplina do m. Rajkowy włącznie”,

- Decyzję o Środowiskowych uwarunkowaniach znak: RPŚ.6220.4.2019.MW.12 z dnia 30.03.2020 r., wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Pelplin.

W dniach 30.04.2020 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku oraz operatu wodnoprawnego. W dniu 08.05.2020 r. dostarczono do tut. Zarządu Zlewni brakujące informacje i dokumenty, w związku z czym, po zapoznaniu się z dokumentacją, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie (zawiadomienie z dnia 08.05.2020 r.).

W oparciu o informacje zawarte w operacie wodnoprawnym, stwierdzono co następuje:

- Ubiegającym się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego jest Województwo Pomorskie - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, reprezentowany przez pełnomocnika – Pana Piotra Urbańskiego.
- Celem zamierzonego korzystania z wód i planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest zapewnienie odprowadzania wód opadowych i roztopowych zgodnie z obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej oraz z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska. Odprowadzenie wód opadowych do zbiorników i rowów z terenu zlewni poprawi warunki użytkowania drogi w trakcie i po opadach atmosferycznych.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód oraz wykonania urządzeń wodnych obejmuje działki: 62/1, 57/1, 115, 400/5, 372, 373, 383/2, 435/4, 216/1, 138/2, 220/3, 221/1, 221/5, 221/4, 468/2, 469/9, 468/1, 132/7, 138/1, 132/3, 215/20, 215/17, 215/19, 221/15, 46/2, 215/15, 467/15, 467/7, 469/4 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski.
- Właścicielami działek są:
  - dz. nr 62/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Województwo Pomorskie,
  - dz. nr 57/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 115, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 400/5, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 372, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 373, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Gmina Pelplin,
  - dz. nr 383/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - współwłasność osób fizycznych,
  - dz. nr 435/4, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Starostwo Powiatowe w Tczewie,
  - dz. nr 216/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Województwo Pomorskie,
  - dz. nr 138/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 220/3, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 221/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Bartłomieja w Rajkowach,
  - dz. nr 221/5, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Gmina Pelplin,
  - dz. nr 221/4, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - współwłasność: Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Najświętszego serca Pana Jezusa w Brodnicy Górnej, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Andrzeja Apostoła w Przodkowie, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Apostołów Piotra i Pawła w Konarzynach, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Mateusza w Starogardzie Gdańskim,
  - dz. nr 468/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Województwo Pomorskie,
  - dz. nr 469/9, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - współwłasność Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Trójcy Świętej w Sulęczynie, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kręgu, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Dąbrówce, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Jakuba Apostoła w Lubichowie, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Świętej Trójcy w Lubiszewie,
  - dz. nr 468/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Województwo Pomorskie,
  - dz. nr 132/7, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - współwłasność osób fizycznych,
  - dz. nr 138/1, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 132/3, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 215/20, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Skarb Państwa, reprezentowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Warszawie,
  - dz. nr 215/17, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Skarb Państwa, reprezentowany

- przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Warszawie,
- dz. nr 215/19, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Skarb Państwa, reprezentowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Warszawie,
  - dz. nr 221/15, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Skarb Państwa, reprezentowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Warszawie,
  - dz. nr 46/2, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Skarb Państwa, reprezentowany przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Starogard Gdański,
  - dz. nr 215/15, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Skarb Państwa, reprezentowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa z siedzibą w Warszawie,
  - dz. nr 467/15, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - współwłasność Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Trójcy Świętej w Sulęczynie, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Kręgu, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego w Dąbrówce, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. św. Jakuba Apostoła w Lubichowie, Parafia Rzymsko-Katolicka p.w. Świętej Trójcy w Lubiszewie,
  - dz. nr 467/7, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - osoba fizyczna,
  - dz. nr 469/4, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - Operator Gazociągów Przesyłowych GAZSYSTEM Spółka akcyjna z siedzibą w Warszawie,
  - dz. nr 134, obręb 0007 Rajkowy, gmina Pelplin, powiat tczewski - współwłasność osób fizycznych.
- Rowy drogowe otwarte zaprojektowane wzdłuż drogi będą pełniły funkcję rowów osadowo – filtracyjnych, których zadaniem będzie zbieranie wód opadowo-roztopowych z korpusu drogi oraz z terenu przyległego, z którego woda spływa w kierunku rowów.
  - W przypadku rowu R9 ze względu na warunki gruntowe zaprojektowano rów szczelny, przepływowy, transportujący wody opadowe do rowu R12, w którym na odcinku R12.1-R12.2 zaprojektowano rów szczelny, przepływowy z rozsączeniem do gruntu na odcinku R12.3-R12.6.
  - Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą do rowów za pomocą wylotu (Wyl 3), studni wylotowej oraz poprzez spływ powierzchniowy.
  - Ilość wód opadowych wprowadzanych poprzez wyloty W3 i SW1 wyniesie 0,0384 m<sup>3</sup>/s. W związku z powyższym wody opadowe mogą oddziaływać na długości ok. 174 m rowu licząc od miejsca zrzutu wód opadowych.
  - Inwestycja przewiduje trzy typy umocnień rowów:
    - Typ 1: brak umocnienia skarp i dna dla spadku podłużnego rowu 0%-1,5%;
    - Typ 2: darniowanie dla spadku podłużnego rowu 1,5%-3%;
    - Typ 3: umocnienie skarp i dna betonowymi elementami prefabrykowanymi korytkowymi oraz płytami ażurowymi dla spadku podłużnego rowu 3%-6%.
  - Na przejściach pod zjazdami z drogi wojewódzkiej nr 230 zaprojektowane zostały rowy kryte betonowe o średnicy Ø400mm. Wymiary rowów krytych (światło) zapewniają ich przepustowość. Parametry przyjętej konstrukcji umożliwią swobodny przepływ wody.
  - Wylot kolektora do zbiornika zostanie wykonany z elementów prefabrykowanych, betonowych oraz zostanie wyposażony w uchylną kratę stalową zamykaną na kłódkę.
  - Studnia wylotowa SW1 zostanie wykonana z typowych elementów prefabrykowanych, betonowych.
  - Skarpy, w których zlokalizowane są wyloty zostaną umocnione brukiem. Przed i za wylotem do rowu dno rowu zostanie umocnione materiałem kamiennym.
  - Wody opadowe z powierzchni jezdnych i pieszych będą odprowadzane do projektowanego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego poprzez projektowany system kanalizacji deszczowej zakończony wylotem prefabrykowanym (Wyl 1).
  - Projektowany zbiornik umożliwi infiltrację wód deszczowych do podłoża gruntowego, które w miejscu zbiornika składa się z piasków drobnych i piasków pylistych w stanie średniozagęszczonym. Skarpy i dno zbiornika retencyjno-infiltracyjnego zostaną umocnione płytami ażurowymi o grubości 10 cm, na podsypce piaskowej o gr. 10 cm i geowłókninie. Przy wylocie kanalizacji deszczowej do zbiornika skarpy zostaną umocnione brukiem o gr. 10-16 cm.

- Teren zbiornika zostanie ogrodzony metalową siatką o wysokości 2,6 m, z jedną bramą wjazdową w ciągu ogrodzenia.
- W celu zapewnienia dojazdu do zbiornika służbom odpowiedzialnym za jego utrzymanie została zaprojektowana droga dojazdowa o szerokości 3,0 m wraz z miejscem do zawracania. Drogę dojazdową zaprojektowano jako umożliwiającą wjazd do zbiornika. Droga dojazdowa zostanie wykonana z płyt ażurowych w opornikach betonowych 12x25 cm wtopionych wraz z poboczami z mieszanki niezwiązanej o szerokości min. 0,5 m.
- Teren zlewni stanowią: droga główna, pobocza, rowy oraz chodniki i ciągi pieszo – rowerowe, odwadniane poprzez spływy powierzchniowe do rowów oraz częściowo przy pomocy kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do odbiornika.
- Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych ze zlewni 1 przewidziano poprzez projektowany wylot (Wyl. 1) do projektowanego zbiornika retencyjno-odparowującego (Zb-1) z przelewem awaryjnym poprzez wylot (Wyl. 2) do istniejącego (przebudowywanego) zbiornika infiltracyjnego.
- Odprowadzenie wód ze zlewni 2 przewidziano poprzez projektowany wylot (Wyl. 3) do projektowanego rowu R9.
- Odprowadzenie wód ze zlewni 2 i 3 przewidziano poprzez projektowaną studnię wpadową do projektowanego rowu R12.
- Pozostałe rowy infiltracyjne służą do powierzchniowego odprowadzenia wód z projektowanej drogi wojewódzkiej nr 230.
- Czas wyrażony w dniach, kiedy następuje odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wynosi 160 dni.
- Parametry techniczne oraz lokalizację projektowanych urządzeń wodnych wskazano w pkt I ppkt 1, 2 i 3 orzeczenia decyzji.
- Ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wskazano w pkt I ppkt 4 orzeczenia decyzji.
- Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do trwałego naruszenia bilansu jakościowo – ilościowego wód powierzchniowych i podziemnych. Nie przewiduje się negatywnego wpływu odprowadzanych wód na odbiorniki.
- Wody opadowe i roztopowe po oczyszczeniu w osadnikach poszczególnych wpustów deszczowych oraz w osadnikach zlokalizowanych przed wylotami będą odpowiadały wymogom Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.
- Stężenie węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych jest mniejsze od dopuszczalnego i nie wymaga redukcji.
- Sposób postępowania w przypadku awarii określono w pkt III orzeczenia decyzji.

Na podstawie art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na wykonanie urządzeń wodnych.

Na podstawie art. 389 pkt 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawa wodnego – usługi wodne obejmują 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.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo Wodne organem właściwym w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 401 ust. 4 ustawy Prawo Wodne zawiadomienie o wszczęciu postępowania w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego doręcza się wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku oraz zawiadamia się pozostałe strony w drodze obwieszczeń, odpowiednio w urzędzie zapewniającym obsługę ministra właściwego do spraw gospodarki wodnej albo siedzibie właściwej jednostki organizacyjnej Wód Polskich, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Zgodnie z art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, udzielone pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na które było wydane, zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu lub zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) organ właściwy do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Miejsce odprowadzania wód opadowych i roztopowych oraz planowanych do wykonania urządzeń wodnych zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Zastosowane materiały i zakres prac nie powinny negatywnie oddziaływać na środowisko wodne.

Najbliższymi tego typu obszarami są:

- Natura 2000 Obszary Specjalnej Ochrony Ptaków: „Dolina Dolnej Wisły” PLB040003 (ok. 8,9 km);
- Natura 2000 Specjalne Obszary Ochrony Siedlisk: „Waćmierz” PLH220031 (ok. 3,0 km), „Dolna Wisła” PLH220033 (ok. 5,3 km); „Grądy nad Jeziorami Zduńskim i Szpęgawskim” PLH220067 (ok. 8,6 km);
- Rezerwat: „Las Mątański” (ok. 10,1 km);
- Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk: „Dolina Wierzyca” PLH220094 (ok. 7,5 km);
- Obszary Chronionego Krajobrazu: „Gniewski” (ok. 6,8 km), „Środkowożuławski” (ok. 9,6 km).

Miejsce korzystania z wód leży w obrębie Regionu Wodnego Dolnej Wisły w dorzeczu Wisły. Obszar inwestycji obejmuje dwa obszary JCWP: kod Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001929899 – „Wierzyca od Wietcisy do ujścia” oraz PLRW2000172996 - „Drybok”. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych. Aktualny stan jednolitej części wód powierzchniowych oceniany jest jako zły. Uwzględniając rozwiązania techniczne przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Kod Jednolitej Części Wód Podziemnych - PLGW200028 oraz PLGW200029. Aktualny stan chemiczny i ilościowy oceniany jest jako dobry, niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Warunki korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły zostały ustalone Rozporządzeniem nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. (z późn. zm.). Niniejsze pozwolenie nie będzie naruszać w/w rozporządzenia.

Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania w sytuacjach określonych w art. 415 ustawy Prawo wodne, w tym – zmiana celu i zakresu korzystania z wód oraz warunków wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu oraz wykonanie urządzeń wodnych niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 11 ustawy Prawo wodne dokonano opłaty za wydanie pozwoleń wodnoprawnych w łącznej kwocie 2 023,92 zł na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – potwierdzenie wpłat z dnia 05.05.2020 r. i 07.05.2020 r.

W wykonaniu dyspozycji art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony zostały poinformowane o możliwości składania uwag i wniosków oraz przedstawienia stanowiska w sprawie – zawiadomienie z dnia 16.06.2020 r.

We wskazanym terminie pozostałe strony nie wniosły żadnych uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne oraz art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Z dniem doręczenia do tego organu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up Dyrektora

Józef Osesek  
Z-ca Dyrektora

### Otrzymują:

1. Pan Piotr Urbański, Jabłoniowa 20, 80-175 Gdańsk
2. Urząd Gminy Pelplin, ul. Plac Grunwaldzki 4, 83-130 Pelplin
3. Starostwo Powiatowe w Tczewie, ul. Piaskowa 2, 83-110 Tczew
4. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Starogard Gdański  
ul. Gdańska 12, 83-200 Starogard Gdański
5. Pozostałe strony drogą obwieszczeń
6. A/a