



Gdańsk, dnia 26.08.2022 r.

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa  
Wodnego  
Wody Polskie**



GD.RUZ.4210.62.2022.8.AB  
(za potwierdzeniem odbioru)

### DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1, pkt 6 i pkt 9, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 16 pkt 65 lit. a) i lit. f), art. 17 ust. 3 lit. a) i lit. b) oraz ust. 4, art. 400 ust. 1, ust. 4, ust. 6, ust. 7 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, pkt 12 i pkt 20, art. 407 ust. 1, w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret pierwsze i ósme ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.), w myśl art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., zwane dalej k. p. a.), § 17 ust. 1 pkt 1, ust. 5 i 6 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311)

### po rozpatrzeniu

wniosku Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku z dnia 31.03.2022 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów, przepustów, rowów, zbiornika retencyjno-infiltracyjnego, na przebudowę rowów, likwidację istniejących oraz budowę nowych obiektów mostowych wraz z wykonaniem tymczasowych obiektów mostowych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Potoku Brodek, rzeki Kamionki i rzeki Kamienicy oraz odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz cieków w ramach inwestycji „Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Kołczygłowy – Borzytuchom”

### orzekam:

- I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Gdańsku pozwolenia wodnoprawnego na:
  1. Wykonanie urządzeń wodnych:
    - a) wylotów kanalizacji deszczowej:

Wylot	Współrzędne wylotu	Rzędna dna wylotu [m n. p. m.]	Średnica wylotu [mm]	Nr. działki	Obręb
-------	--------------------	--------------------------------	----------------------	-------------	-------

W1	X: 6013692.56 Y: 6448364.70	127,04	400	197/2	0013 Radusz
W2	X: 6012928.80 Y: 6448997.85	115,8	600	197/1; 280/7	0007 Kończygłowy
W3	X: 6012050.00 Y: 6450255.60	90,6	200	15/2	0007 Kończygłowy
W4	X: 6011672.49 Y: 6452595.27	79,8	315	1/4	0003 Barnowo
W5	X: 6011686.03 Y: 6452613.48	79,25	315	302	0003 Barnowo
W6	X: 6011600.70 Y: 6452663.16	79,55	200	302	0003 Barnowo
W7	X: 6011551.80 Y: 6452717.04	78,15	200	382	0003 Barnowo
W8	X: 6011539.00 Y: 6452730.85	78,4	200	131	0005 Jutrzenka
W9	X: 6011357.94 Y: 6452868.28	82,8	200	215/5	0005 Jutrzenka
W10	X: 6011236.76 Y: 6452982.61	81,15	200	215/5	0005 Jutrzenka
W11	X: 6011215.13 Y: 6452959.97	82,37	200	587	0005 Jutrzenka
W12	X: 6011205.50 Y: 6452967.15	82,2	315	587	0005 Jutrzenka
W13	X: 6011075.93 Y: 6453015.65	90,5	315	215/5	0005 Jutrzenka
W14	X: 6009273.28 Y: 6455240.51	114,93	200	215/6	0005 Jutrzenka

W15	X: 6009256.19 Y: 6455264.68	115,35	200	215/6	0005 Jutrzenka
W16	X: 6009237.48 Y: 6455290.88	115,8	200	215/6	0005 Jutrzenka
W17	X: 6009223.32 Y: 6455310.71	116,1	200	215/6	0005 Jutrzenka
W18	X: 6009223.32 Y: 6455310.71	116,44	500	215/6	0005 Jutrzenka
W19	X: 6008367.46 Y: 6456723.34	109,55	400	373/1	0005 Jutrzenka
W20	X: 6007899.56 Y: 6457556.59	122,03	200	215/4	0005 Jutrzenka
W21	X: 6007874.44 Y: 6457579.36	122,9	200	215/4	0005 Jutrzenka
W22	X: 6007860.17 Y: 6457611.13	123,8	200	215/4	0005 Jutrzenka
W23	X: 6007852.04 Y: 6457645.29	124,4	200	215/4	0005 Jutrzenka
W24	X: 6007846.65 Y: 6457679.96	124,55	200	215/4	0005 Jutrzenka
W25	X: 6007837.34 Y: 6457755.10	124,6	200	215/4	0005 Jutrzenka
W26	X: 6007418.98 Y: 6458224.03	111,45	200	166	0001 Borzytuchom
W27	X: 6007408.08 Y: 6458369.93	109,73	500	254/2	0001 Borzytuchom
W28	X: 6007418.63 Y: 6458385.68	109,9	200	254/2	0001 Borzytuchom

W29	X: 6007497.13 Y: 6458543.57	109,05	200	522/2	0001 Borzytuchom
W30	X: 6007508.82 Y: 6458513.81	109,45	200	254/2	0001 Borzytuchom
W31	X: 6007529.30 Y: 6458548.00	109,68	200	254/2	0001 Borzytuchom
W32	X: 6007586.14 Y: 6458650.57	110,17	200	254/3	0001 Borzytuchom
W33	X: 6007639.69 Y: 6458739.70	110,7	500	254/3	0001 Borzytuchom

- b) rowów przydrożnych o przekroju trapezowym i nachyleniu skarp 1:1,5, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Rów	Szerokość dna [m]	Współrzędne rowów Początek rowu [P:] Koniec rowu [K:]		Nr działki	Obręb
		P	K		
RI-1	0,4	X: 6013879.05 Y: 6448163.23	X: 6013868.77 Y: 6448174.16	197/2	0013 Radusz
Rp-1	0,4	X: 6013740.25 Y: 6448295.38	X: 6013101.98 Y: 6448850.91	197/2; 253	0013 Radusz
RI-2	0,4	X: 6013692.24 Y: 6448365.05	X: 6013109.77 Y: 6448862.97	197/2	0013 Radusz
Rp-2	0,4	X: 6012165.23 Y: 6450698.34	X: 6012123.99 Y: 6451091.43	9/2; 302; 387	0003 Barnowo
RI-3	0,4	X: 6012176.96 Y: 6450708,50	X: 6012145.38 Y: 6451068.78	9/2; 302; 385	0003 Barnowo
RI-4 infiltracyjny	1	X: 6012145.38 Y: 6451068.78	X: 6012136.80 Y: 6451107.89	302; 385	0003 Barnowo

Rp-3 infiltracyjny	1	X: 6012123.99 Y: 6451091.43	X: 6012118.45 Y: 6451131.06	302; 387	0003 Barnowo
RI-5	0,4	X: 6012136.80 Y: 6451107.89	X: 6012116.38 Y: 6451223.79	302; 385	0003 Barnowo
Rp-4	0,4	X: 6012118.45 Y: 6451131.06	X: 6012098.86 Y: 6451241.84	302; 387	0003 Barnowo
RI-6 infiltracyjny	1	X: 6012116.38 Y: 6451223.79	X: 6012112.42 Y: 6451253.57	302; 385	0003 Barnowo
Rp-5 infiltracyjny	1	X: 6012098.86 Y: 6451241.84	X: 6012093.26 Y: 6451266.25	302; 387	0003 Barnowo
RI-7	0,4	X: 6012112.42 Y: 6451253.57	X: 6011689.12 Y: 6452605.33	302; 382; 383; 384; 385	0003 Barnowo
Rp-6	0,4	X: 6012093.26 Y: 6451266.25	X: 6012058.56 Y: 6451478.63	302; 387	0003 Barnowo
Rp-7	0,4	X: 6012056.43 Y: 6451490.17	X: 6011679.39 Y: 6452592.38	302; 387; 1/4	0003 Barnowo
Rp-8 infiltracyjny	1	X: 6011656.40 Y: 6452619.63	X: 6011560.50 Y: 6452689.92	302; 387; 1/4	0003 Barnowo
RI-8 infiltracyjny	1	X: 6011588.53 Y: 6452686.87	X: 6011554.79 Y: 6452712.97	302; 382	0003 Barnowo
RI-9 infiltracyjny	1	X: 6011378.02 Y: 6452851.24	X: 6011241.84 Y: 6452977.63	131; 158/1; 215/5	0005 Jutrzenka
Rp-9 infiltracyjny	1	X: 6011324.94 Y: 6452880.15	X: 6011220.00 Y: 6452957.27	215/5; 587	0005 Jutrzenka
Rp-10	0,4	X: 6011199.23 Y: 6452975.49	X: 6010917.40 Y: 6453035.95	215/5; 159/3	0005 Jutrzenka
RI-10	0,4	X: 6011075.00 Y: 6453028.11	X: 6010877.76 Y: 6453053.54	215/5; 159/2	0005 Jutrzenka

Rp-11 infiltracyjny	1	X: 6010917.40 Y: 6453035.95	X: 6010667.96 Y: 6453157.40	215/5; 159/3	0005 Jutrzenka
RI-11 infiltracyjny	1	X: 6010877.76 Y: 6453053.54	X: 6010612.37 Y: 6453216.46	215/5; 159/2	0005 Jutrzenka
Rp-12	0,4	X: 6010667.96 Y: 6453157.40	X: 6009618.80 Y: 6454188.86	215/5; 215/6; 183/1; 218/1	0005 Jutrzenka
RI-12	0,4	X: 6010612.37 Y: 6453216.46	X: 6009627.50 Y: 6454201.38	215/5; 215/6; 182/1; 217/2	0005 Jutrzenka
Rp-13 infiltracyjny	1	X: 6009610.16 Y: 6454200.82	X: 6009215.49 Y: 6455321.07	215/5; 216/3; 220/25	0005 Jutrzenka
RI-13 infiltracyjny	1	X: 6009620.02 Y: 6454212.99	X: 6009285.96 Y: 6455246.13	214/2; 215/2; 215/6; 216/2; 217/2	0005 Jutrzenka
RI-14	0,4	X: 6009207.58 Y: 6455355.80	X: 6008961.21 Y: 6455701.47	215/6; 220/12; 220/13; 431	0005 Jutrzenka
Rp-14 infiltracyjny	1	X: 6009152.26 Y: 6455409.11	X: 6008952.22 Y: 6455689.72	215/6; 220/25; 496/1; 431; 496	0005 Jutrzenka
RI-15	0,4	X: 6008368.71 Y: 6456723.98	X: 6008300.02 Y: 6456846.29	373/1; 374; 375; 376; 377; 378; 431; 379/1	0005 Jutrzenka
Rp-15	0,4	X: 6008343.14 Y: 6456737.17	X: 6008283.18 Y: 6456836.86	431; 538 543; 564	0005 Jutrzenka
RI-16	0,4	X: 6008299.04 Y: 6456847.96	X: 6007900.52 Y: 6457557.50	379/1; 379; 380 383; 431; 215/4; 240/1; 241/1	0005 Jutrzenka

Rp-16	0,4	X: 6008282.19 Y: 6456838.71	X: 6007415.29 Y: 6458207.66	431; 576; 588; 215/4; 240/2; 241/4; 256/1; 257/1	0005 Jutrzenka
				254/2	0001 Borzytuchom
RI-17	0,4	X: 6007836.16 Y: 6457812.72	X: 6007406.26 Y: 6458238.37	215/4; 239/1	0005 Jutrzenka
				164; 166; 170/2; 254/2	0001 Borzytuchom

c) przepustów z rury stalowej karbowanej, zgodnie z poniższym zestawieniem:

Przepust	Średnica/ wymiary [m]	Przekrój	Długość [m]	Rzędna wlotu [m n. p. m.]	Rzędna wylotu [m n. p. m.]	Spadek podłużny dna [%]	Współrzędne		Nr działki	Obręb
							Początek [P:]	Koniec [K:]		
P4	2,0x2,5	prostokątny	20,9	91,83	91,62	10	X: 6012017.59 Y: 6450249.05	X: 6012037.38 Y: 6450255.50	1; 15/2; 75/2; 82/1	0007 Kończytowy
									8/44; 9/2; 96/5	0003 Barnowo
P9 tymczasowy	x1,6	kołowy	17,6	108,83	108,74	5,11	X: 6007488.78 Y: 6458548.53	X: 6007505.08 Y: 6458541.62	522/2; 254/2	0001 Borzytuchom

d) zbiornika retencyjno – infiltracyjnego Zb-1, umocnionego płytami ażurowymi 60 x 40 x 12 cm w dnie i na skarpach, zlokalizowanego na dz. nr 197/1 i 280/7 obręb 0007 Kończytowy, o współrzędnych wierzchołków:

- wierzchołek N: X = 6012959.41; Y = 6449004.43;
- wierzchołek W: X = 6012945.27; Y = 6448984.85;
- wierzchołek S: X = 6012915.78; Y = 6449006.68;
- wierzchołek E: X = 6012930.51; Y = 6449025.11

i parametrach:

- wymiary zbiornika w planie 38,0 x 26,0 m;
- powierzchnia całkowita: 990 m<sup>2</sup>;
- pojemność całkowita: 1485,0 m<sup>3</sup>;
- powierzchnia użyteczna: 610 m<sup>2</sup>;
- pojemność użyteczna: 490 m<sup>3</sup>;



- powierzchnia dna: 598,5 m<sup>2</sup>;
- rzędna dna: 115,00 m n. p. m.;
- rzędna użytecznego poziomu lustra wody (H = 0,8 m): 115,80 m n. p. m.;
- nachylenie skarp 1:2;
- stosunek pojemności użytecznej zbiornika do ilości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z powierzchni uszczelnionych 10,2 %.

e) likwidację i przebudowę rowów melioracyjnych wraz z wykonaniem przepustów o poniższych parametrach i lokalizacji:

Rów	Rodzaj działania	Kilometraż	Szerokość dna [m]	Głębokość [m]	Nachylenie skarp	Współrzędne rowów Początek rowu [P:] Koniec rowu [K:]		Nr działki	Obręb
						P	K		
R-5	likwidacja	0+000,0 ÷ 0+018,5	-	-	-	X: 6007519.02 Y: 6458531.86	X: 6007510.40 Y: 6458515.42	160/2; 162/2; 254/2	0001 Borzytuchom
	przebudowa	0+018,5 ÷ 0+170,0	0,4	1	1:1,5	X: 6007510.40 Y: 6458515.42	X: 6007435.52 Y: 6458386.79	162/2; 168/1; 254/2	0001 Borzytuchom
	likwidacja	0+170,0 ÷ 0+270,0	-	-	-	X: 6007435.52 Y: 6458386.79	X: 6007411.56 Y: 6458346.22	168/1; 170/1; 254/2	0001 Borzytuchom
	przepust	51+399,98	Średnica: 0,8 m Przekrój kołowy Długość: 15,6 m Rzędna wlotu: 109,57 m n. p. m. wylotu: 109,49 m n. p. m.			X: 6007491.41 Y: 6458483.52	X: 6007471.99 Y: 6458491.25	254/2	0001 Borzytuchom
R-6	likwidacja	0+000,0 ÷ 0+014,0	-	-	-	X: 6007521.87 Y: 6458535.28	X: 6007528.38 Y: 6458546.10	154/1; 254/2	0001 Borzytuchom
	przebudowa	0+014,0 ÷ 0+135,0	1	1	1:1,5	X: 6007528.38 Y: 6458546.10	X: 6007588.33 Y: 6458651.82	151; 154/1; 254/2; 254/3; 239/10	0001 Borzytuchom
R-H	likwidacja	0+000,0 ÷ 0+042,0	-	-	-	X: 6007505.95 Y: 6458540.58	X: 6007484.92 Y: 6458504.18	254/2	0001 Borzytuchom



	przebudowa	0+042,0 ÷ 0+195,0	1	1	1:1,5	X: 6007484.92 Y: 6458504.18	X: 6007406.57 Y: 6458368.79	524; 525; 526; 254/2	0001 Borzytuchom
	likwidacja	0+195,0 ÷ 0+285,0	-	-	-	X: 6007406.57 Y: 6458368.79	X: 6007364,03 Y: 6458292,32	168/1; 170/1; 254/2	0001 Borzytuchom
R-J	przebudowa	0+000,0 ÷ 0+135,0	1,5	1,5-2	1:1,5	X: 6007504.39 Y: 6458544.41	X: 6007574.30 Y: 6458659.82	254/2; 254/3; 501; 522/2	0001 Borzytuchom
	przepust	49+400,51	Średnica: 2,0 m Przekrój kołowy Długość: 18,9 m Rzędna wlotu: 109,2 m n. p. m. wylotu: 109,08 m n. p. m.			X: 6008283.08 Y: 6456837.53	X: 6008299.56 Y: 6456846.75	378; 379; 379/1; 431; 538; 564; 576	0005 Jutrzienka

f) przebudowę rowu Rz-1 i rowu drogowego poprzez wykonanie poniższych przepustów:

Przepust	Śred- nica/wy- miary prze- pustu [m]	Przekrój przepustu	Długość przepustu [m]	Rzędna wlotu [m n. p. m.]	Rzędna wylotu [m n. p. m.]	Spadek podłużny dna [‰]	Współrzędne przepustów		Nr działki	Obręb
							Początek [P:]	Koniec [K:]		
P5 na rowie RZ-1	1,5x2,5	prostokątny	14,25	79,2	79,06	9,8	X: 6011671.31 Y: 6452604.13	X: 6011681.63 Y: 6452613.91	1/4; 302	0003 Barnowo
P7 na rowie drogo- wym	1	kołowy	15,4	112,19	111,53	42,86	X: 6007427.40 Y: 6458199.35	X: 6007435.87 Y: 6458212.07	166; 254/2	0001 Borzytuchom

g) likwidację istniejących oraz budowę nowych obiektów mostowych wraz z wykonaniem tymczasowych obiektów mostowych:

Most	Ciek i jego km	Czynność	Lokalizacja			Parametry		
			Działka	Obręb	Współrzędne	Długość [m]	Szerokość [m]	Spadki poprzeczne
M1	rzeka Kamie- nica 0+890	likwidacja	1/3, 302	0003 Bar- nowo	X = 6011535.29 Y = 6452715.43	14,7	10,3	2,00%
			215/5	0005 Jutrzienka				
M1.1	rzeka Kamie- nica 0+879	wykonanie tymczaso- wego	1/3, 302, 382	0003 Bar- nowo	wierzchołek N: X = 6011555.19 Y = 6452720.52 wierzchołek W: X = 6011550.30 Y = 6452713.51	16,3	7,8	2,00%

					wierzchołek S: X = 6011530.17 Y = 6452727.44			
					wierzchołek E: X = 6011538.05 Y = 6452732.95			
M1	rzeka Kamienica 0+890	wykonanie nowego	1/3, 1/15, 302	0003 Bar-nowo	X = 6011550.56 Y = 6452714.96	15,3	9,85	2% (jezdnia) 4% (ścieżka)
					X = 6011541.65 Y = 6452700.96			
					X = 6011516.52 Y = 6452716.66			
					X = 6011531.29 Y = 6452729.00			
M2	rzeka Kamionka 0+495	likwidacja	159/3, 215/5, 587	0005 Jutrzenka	wierzchołek N: X = 6011232.08 Y = 6452976.26	18,06	9,42	3,00%
					wierzchołek W: X = 6011222.96 Y = 6452957.24			
					wierzchołek S: X = 6011200.60 Y = 6452970.63			
					wierzchołek E: X = 6011215.38 Y = 6452994.06			
M2.1	rzeka Kamionka 0+506	likwidacja	215/5	0005 Jutrzenka	X = 6011224.31 Y = 6452983.37	14,1	6,05	2,00%
M2	rzeka Kamionka 0+495	wykonanie nowego	159/3, 215/5, 587	0005 Jutrzenka	wierzchołek N: X = 6011232.08 Y = 6452976.26	15,5	9,85	2% (jezdnia) 4% (ścieżka)
					wierzchołek W: X = 6011222.96 Y = 6452957.24			
					wierzchołek S: X = 6011200.60 Y = 6452970.63			
					wierzchołek E: X = 6011215.38 Y = 6452994.06			
M3	rzeka Kamionka 8+428	likwidacja	254/2	0001 Borzy-tuchom	X = 6007513.41 Y = 6458537.20	6,72	10,28	2,00%

M3	rzeka Kamionka 8+428	wykonanie nowego	254/2	0001 Borzy- tuchom	wierzchołek N: X = 6007526.33 Y = 6458539.43	7	9,85	2% (jezdnia) 4% (ścieżka)
					wierzchołek W: X = 6007516.48 Y = 6458524.76			
					wierzchołek S: X = 6007499.29 Y = 6458532.87			
					wierzchołek E: X = 6007510.14 Y = 6458550.63			

2. Prowadzenie przez powierzchniowe wody płynące przewodów w rurociągach osłonowych:

Prowadzenie	Ciek i jego km	Średnica	Głębokość min. pod ciekiem	Odległość od skarp	Długość	Nr dz.	Obręb	Współrzędne	
								P	K
Kanał technolo- giczny	Potok Bro- dek 10+834	110 mm i 125 mm	1,5 m	2,5	5,2	1	0007 Kołczy- głowy	X: 6012055.16 Y: 6450258.61	X: 6012053.77 Y: 6450263.58
Kanał technolo- giczny	Kamienica 0+879	110 mm i 125 mm	1,5 m	4,5	13,5	1/3	0003 Bar- nowo	X: 6011548.30 Y: 6452720.56	X: 6011536.99 Y: 6452728.03
Kanał technolo- giczny	Kamionka 8+416,5	110 mm i 125 mm	1,5 m	16	6,5	158	0001 Borzy- tuchom	X: 6007520.86 Y: 6458528.23	X: 6007524.11 Y: 6458533.82
Kabel oświetle- niowy	Kamionka 8+417	110 mm	1	6	6,5	158	0001 Borzy- tuchom	X: 6007520.34 Y: 6458528.74	X: 6007523.60 Y: 6458534.28
Kabel światło- wodowy	Kamionka 8+441	110 mm	1,5	6	5,3	522/2	0001 Borzy- tuchom	X: 6007500.77 Y: 6458541.28	X: 6007503.61 Y: 6458545.74

3. Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wylotami wymienionymi w pkt 1 lit a) niniejszej decyzji w następującej ilości:

Zlewnia wylotu	Pow. zlewni [ha]		Qs max [m3/s]	Qśr. rocz. [m3/rok]	Odbiornik
	rzecz.	zred.			
W1	0,2817	0,21	0,028	1138,2	Rów przydrożny RI-2
W2	1,59	1,261	0,166	6840,73	Zbiornik Zb-1

W3	1,63	1,37	0,181	7436,35	Potok Brodek w km 10+840
W4	0,4227	0,38	0,050	2064,59	Rów ziemny Rz-1
W5	0,276	0,248	0,033	1348,07	Rów ziemny Rz-1
W6	0,012	0,01	0,001	55,36	Rów przydrożny Rp-8
W7	0,0833	0,075	0,01	406,86	Rzeka Kamienica w km 0+880
W8	0,1826	0,157	0,021	852,8	Rzeka Kamienica w km 0+875
W9	0,0212	0,017	0,002	93,78	Rów przydrożny Rl-9
W10	0,0375	0,034	0,004	183,16	Rzeka Kamionka w km 0+512
W11	0,039	0,035	0,005	190,49	Rzeka Kamionka w km 0+481
W12	0,5505	0,495	0,065	2688,81	Rzeka Kamionka w km 0+482
W13	0,659	0,593	0,078	3218,75	Rów przydrożny Rp-10
W14	0,0175	0,014	0,002	78,56	Rów przydrożny
W15	0,0222	0,018	0,002	98,17	

W16	0,0125	0,01	0,001	56,74	Rp-13
W17	0,013	0,011	0,001	59,02	Rów przydrożny Rp-13
W18	0,537	0,369	0,049	2000,39	
W19	0,506	0,422	0,056	2290,74	Rów przydrożny RI-15
W20	0,009	0,008	0,001	43,96	Rów przydrożny RI-16
W21	0,0204	0,018	0,002	99,64	Rów przydrożny Rp-16
W22	0,0204	0,018	0,002	99,64	
W23	0,0105	0,009	0,001	51,29	
W24	0,0141	0,013	0,002	68,87	
W25	0,0087	0,008	0,001	42,49	
W26	0,037	0,032	0,004	172,58	Rów przydrożny RI-17
W27	0,9	0,684	0,090	3712,34	Rów melioracyjny R-H
W28	0,0221	0,018	0,002	97,36	
W29	0,108	0,097	0,013	527,5	Rzeka Kamionka w km 8+445
W30	0,012	0,011	0,001	57,39	Rów melioracyjny R-5

W31	0,009	0,008	0,001	42,74	Rów melioracyjny R-6
W32	0,043	0,039	0,005	210,02	Rów melioracyjny R-6
W33	1,16	0,963	0,127	5226,2	Rów melioracyjny R-J

o dopuszczalnych wartościach wskaźników zanieczyszczeń w wodach opadowych i roztopowych:

- zawiesina ogólna: **≤100 mg/l**;
- węglowodorów ropopochodnych: **≤15 mg/l**.

II. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku do:

- a) prowadzenia prac zgodnie z projektem,
- b) utrzymywania urządzeń wodnych w należyłym stanie technicznym m. in. poprzez poddawanie ich kontrolom okresowym nie rzadziej niż dwa razy do roku, okresowe czyszczenie, eksploataowanie zgodnie z instrukcją obsługi konserwacji danych urządzeń oraz odnotowywanie czynności związanych z eksploatacją w zeszycie eksploatacji,
- c) wykonywania prac budowlanych w sposób nie powodujący zanieczyszczenia środowiska wodnego,
- d) zapobiegania przedostawaniu się do wód powierzchniowych substancji ropopochodnych pochodzących z maszyn i urządzeń budowlanych oraz niezwłoczne usuwanie wszelkich zanieczyszczeń z powierzchni wody,
- e) zgłoszenia do właściwego miejscowo nadzoru wodnego z dwutygodniowym wyprzedzeniem terminu rozpoczęcia, jak również zakończenia robót oraz wykonanie i dostarczenie przed odbiorem końcowym powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych prac,
- f) zachowania stałej przepustowości wody w rzekach i rowach w trakcie realizacji robót,
- g) przywrócenia do stanu początkowego skarp lub dna w przypadku ich uszkodzenia;
- h) po jednej stronie cieku trwałego oznaczenia słupkiem znacznikowym z informacją zawierającą rodzaj linii kolizji infrastruktury, właściciela infrastruktury, głębokości posadowienia względem istniejącego dna.

III. Pozwolenia w pkt I.3 udziela się do dnia 26.08.2051 r.

#### Uzasadnienie:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku dnia 31.03.2022 r. wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w postaci wylotów, przepustów, rowów, zbiornika retencyjno-infiltracyjnego, na przebudowę rowów, likwidację istniejących oraz budowę nowych obiektów mostowych wraz z wykonaniem tymczasowych obiektów mostowych, prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące Potoku Brodek, rzeki Kamionki i rzeki Kamienicy oraz

odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz cieków w ramach inwestycji „Rozbudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku Kołczygłowy – Borzytuchom”.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, ponadto częściowo znajduje się na terenach zamkniętych, zgodnie więc z art. 397 ust. 3, pkt. 1 lit. a) tiret pierwsze i ósme, organem właściwym w sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

Zawiadomieniem z dnia 07.06.2022 r. znak GD.RUZ.4210.62.2022.2.AB poinformowano wnioskodawcę oraz pozostałe strony postępowania, w drodze obwieszczenia ze względu na ich ilość większą niż dziesięć, o wszczęciu postępowania we wnioskowanym zakresie. Obwieszczenia o prowadzonym postępowaniu umieszczono na tablicach ogłoszeń i w Biuletynach Informacji Publicznej odpowiednio: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku i Urzędu Gminy w Borzytuchomiu, Urzędu Gminy Kołczygłowy i Starostwa Powiatowego w Bytowie. Strony postępowania nie wniosły żadnych wniosków i uwag w wyznaczonym terminie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku na podstawie zgromadzonej dokumentacji stwierdza, co następuje:

Planowana inwestycja obejmuje modernizację drogi wojewódzkiej nr 209 na odcinku od miejscowości Kołczygłowy do miejscowości Borzytuchom. Budowa nowego układu drogowego spowoduje wzrost uszczelnienia zlewni i tym samym zwiększenie jednostkowych spływów powierzchniowych z zabudowanego obszaru. Na projektowanym odcinku drogi wojewódzkiej nr 209 poza terenem zabudowanym przewidziano odwodnienie nawierzchni jezdni i poboczy spływem powierzchniowym do przydrożnych rowów trawiastych. Natomiast w miejscowościach zaprojektowano rozbudowę lub wymianę istniejącej kanalizacji deszczowej, która posłuży do odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z utwardzonych nawierzchni poprzez projektowane wpusty drogowe. Zebrane wody opadowe i roztopowe zostaną doprowadzone kanalizacją do naturalnych odbiorników (cieków) lub do urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych, rowu ziemnego lub rowów melioracyjnych.

W ramach przedsięwzięcia planuje się:

1. wykonanie urządzeń wodnych w postaci:

- a) wylotów kanalizacyjnych – służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych lub do wody;
- b) rowów przydrożnych – służących do przyjęcia, podczyszczenia i liniowego rozsączenia wód opadowych i roztopowych z odwadnianego odcinka drogi wojewódzkiej nr 209;
- c) przepustów drogowych – służących do przeprowadzenia, w sposób skoncentrowany, z jednej strony korpusu drogi na drugą, wód płynących rowami, jak również wód płynących w korycie Potoku Brodek;
- d) otwartego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego – służącego do przyjęcia i chwilowego przetrzymania wód opadowych i roztopowych, umożliwiając ich wprowadzenie do gruntu w określonych ilościach w dłuższym okresie czasu;
- e) likwidacji i przebudowy odcinków rowów melioracyjnych R-5, R-6, R-H i R-J – służących do odprowadzania wód z odwadnianej zlewni, przyległej do drogi wojewódzkiej nr 209;
- f) likwidację istniejących i wykonanie nowych obiektów mostowych;



2. poprowadzenie przez powierzchniowe wody płynące Potoku Brodek, rzeki Kamienicy i rzeki Kamionki (Jutrzenki) nowych kanałów technologicznych, przewodów oświetleniowych i kabla światłowodowego;
3. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych oraz cieków.

Odwodnienie powierzchni drogi będzie realizowane powierzchniowo poprzez przyjęte spadki poprzeczne i podłużne jezdni oraz poboczy, jak również na części odcinków przebudowywanej DW 209, zaprojektowano odwodnienie jednego lub dwóch pasów przy wykorzystaniu wpustów ulicznych i odcinków kolektorów deszczowych. Wody opadowe i roztopowe z kanalizacji deszczowej odprowadzane będą do odbiorników – projektowanych rowów przydrożnych, istniejących rowów ziemnych i melioracyjnych lub do cieków. W przypadku odwodnienia mostów na rzece Kamienicy i Kamionce, wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą spływem powierzchniowym poza obrys mostu i podejmowane przez wpusty drogowe.

Wyloty przykanalików do rowów drogowych będą wykonane na dwa sposoby w zależności od wysokości skarpy nasypu drogowego.

Wyloty kolektorów (W1, W2, W4, W5, W7, W8, W10, W11, W12, W13, W18, W19, W27, W29, W30, W31, W32, W33) będą wykonane jako żelbetowe elementy prefabrykowane wg. KPED 02.16 z betonu klasy C30/37. Skarpa odbiornika obok i poniżej wylotu będzie umocniona brukiem z kamienia łamanego lub polnego. Umocnienie będzie kotwione w stopie skarpy kiską faszynową i impregnowanymi palikami drewnianymi. Urządzenia wodne zostaną wykonane jako elementy bezpośrednio na budowie. W skarpie rowu zostanie osadzony prefabrykowany element betonowy zakończenia wylotu. W przypadku zmiennych warunków atmosferycznych na czas budowy wylotu należy przewidzieć wykonanie tymczasowego odpływu kanalizacji deszczowej do odbiornika.

Rowy przydrożne zostaną wykonane w przekroju trapezowym o nachyleniu skarp w stosunku 1:1,5, szerokości przy dnie 0,4 m i zmiennej głębokości, uzależnionej od rzędnych terenu sąsiadującego z przebiegiem drogi wojewódzkiej nr 209 i obsiane zostaną roślinnością trawiastą.

Konstrukcja rowu infiltracyjnego będzie następująca:

1. warstwa ziemi urodzajnej (humusowanie) wraz z obsiewem trawą – gr. 15 cm;
2. warstwa filtracyjna ze żwiru o uziarnieniu 16-32mm – gr. 50 cm;
3. geowłóknina separacyjna – zabezpieczająca przed kolmatacją i zamulaniem warstwy żwirowej.

Wody opadowe i roztopowe z lewej i prawej strony pasa drogowego drogi wojewódzkiej nr 209 od km 38+490,0 do km 40+060,0 odprowadzane będą do projektowanego zbiornika retencyjno – infiltracyjnego Zb-1. Wody dopływające do zbiornika Zb-1 będą w nim retencjonowane do objętości zawartej pomiędzy dnem zbiornika, a przyjętą rzędną napełnienia dla pojemności użytkowej zbiornika. Już od pierwszych chwil napełniania zbiornika część wód infiltrować będzie przez dno do gruntu.

Zbiornik retencyjno – infiltracyjny Zb-1 dla którego w dnie i na skarpach zaprojektowano umocnienie z płyt ażurowych 60 x 40 x 12 cm. W pozostałej części dna zaprojektowano wymianę gruntu i zastąpienie go warstwą filtracyjną z pospółki o grubości 0,60 m. Wymiary zbiornika w planie 38,0 x 26,0 m. Ze względu na słabe warunki infiltracyjne gruntu, jak również w związku z ciągle rosnącą ilością zjawisk długotrwałych deszczów nawalnych, zdecydowano o przyjęciu parametrów zbiornika umożliwiających przyjęcie ponad dwukrotnie wyższych wartości wyliczonych wód opadowych i roztopowych. Pojemność użyteczna zbiornika wynosi 490 m<sup>3</sup>.

Pozostałe zbiorniki Zb-2÷Zb-3 projektuje się jako szczelne.

Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 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 lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Ponadto w myśl § 17 ust. 5 i 6 ww. rozporządzenia, ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, a eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających oraz czynności z nią związane winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji urządzeń. Wobec powyższego, zobowiązano wnioskodawcę do przeprowadzania przeglądów urządzeń oraz odnotowywania ich w zeszycie eksploatacji.

Ponadto, w ramach przedsięwzięcia, w związku z kolizją istniejących obiektów z projektowanym przebiegiem drogi planuje się wykonanie przepustów na rowach, likwidację i przebudowę rowów oraz obiektów mostowych. Planuje się również przejście pod ciekami rurociągami technologicznymi przesyłowymi dla branży telekomunikacyjnej oraz przewodami sieci elektroenergetycznej i światłowodem w rurociągu osłonowym.

Planowane zadania realizowane będą w dorzeczu Wisły – w regionie wodnym Dolnej Wisły. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) przedsięwzięcia objęte niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym znajdują się na obszarze:

a) jednolitych części wód powierzchniowych:

- PLRW2000174725722 Brodek. Jest to naturalna część wód o złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych
- PLRW20002047249 Kamienica od Poleśnicy do ujścia. Jest to naturalna część wód o dobrym stanie ogólnym, lecz zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych
- PLRW200023472469 Kamionka z jez. Chotkowskim. Jest to naturalna część wód o złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych

b) jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW200011. Są to wody charakteryzujące się dobrym stanem ilościowym i chemicznym, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie pogorszy warunków korzystania z wód w tym regionie i nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Planowana inwestycja znajduje się w granicach Parku Krajobrazowego Dolina Słupi oraz obszarów NATURA 2000 PLH220052 Dolina Słupi i PLB220002 Dolina Słupi, lecz nie będzie miała na nie negatywnego wpływu.



Przedmiotowe postępowanie wykazało, że inwestycja objęta wnioskiem jest zgodna z dokumentami i ustaleniami, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt. 1 – 8 ustawy Prawo wodne, zatem brak jest przeciwwskazań do wydania niniejszej decyzji.

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

W myśl art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych (...) nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego zawartego w niniejszej decyzji uiszczono opłatę zgodnie z art. 398 ustawy Prawo wodne.

#### **Pouczenie:**

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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



**Z-UP DYREKTORA**  
Marek Sobocki  
p.o. Z-ca Dyrektora

#### Otrzymują:

- ① Joanna Bielecka, SAFAGE S. A. S. Oddział w Polsce Biuro Regionalne w Poznaniu, ul. Kobaltowa 6, 62-002 Suchy Las – pełnomocniczka Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia
3. a/a RUZ PGW WP RZGW w Gdańsku

#### Do wiadomości:

1. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk (ZPU)