



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

WR.ZUZ.6.4210.69.2022.KP

**Decyzja**

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 16 pkt 65, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4 i ust. 5, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 2233 ze zm.), oraz art. 104, art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2022 poz. 2000 ze zm.), 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. 2019 r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.09.2022 r. (wpływ dnia 29.09.2022 r.), złożonego przez pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa (adres korespondencyjny: ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra),

**orzeka się**

I. Wydać na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego:

1. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-10 wraz z przepustem Pz14, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
408,0	dz. nr 568, 947/1, 947/2, 948/3 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721822.5657	5502543.0187	29+294	5721791.4370	5502943.9714	29+651

Przepustu	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000

	Materiał/ Średnica [mm]				Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz14	PEHD 600	9,5	dz. nr 947/1 obręb Sieniawa Żarska	29+581	5721794.6575	5502868.5008	5721794.2525	5502878.0440

2. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-16 wraz z przepustem Pz21, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
181,0	dz. nr 943/1, 943/2, 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721751.0864	5503945.0372	30+653	5721744.1781	5504125.9491	30+834

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz21	PEHD 600	9,0	dz. nr 568, 943/1 obręb Sieniawa Żarska	30+809	5721745.5416	5504095.4446	5721745.1634	5504104.5797

3. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-24 wraz z przepustem Pz24, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi			
			Początek rowu		Koniec rowu	

		skarp rowu	X	Y	km	X	Y	km
181,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska, dz. nr 18, 15/1 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721789.116 2	5505795.397 6	32+500	5721776.065 2	5721776.065 2	32+682

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz24	PEHD 600	13,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	32+563	5721785.8545	5505841.5774	5721784.8352	5505854.7110

4. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-31 wraz z przepustem Pz29, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
369,0	dz. nr 30 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721917.4148	5506835.8384	33+567	5721989.5870	5507172.0062	33+912

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y

Pz29	PEHD 600	8,0	dz. nr 30 obręb 7 Żary	33+691	5721940.7748	5506953.9870	5721942.4187	5506962.2537
------	----------	-----	---------------------------	--------	--------------	--------------	--------------	--------------

5. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-37 wraz z przepustem Pz31, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
101,0	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5722190.9004	5507602.3153	34+388	5722237.1893	5507692.1793	34+490

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz31	PEHD 600	15,5	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+462	5722219.6171	5507658.2527	5722226.8028	5507672.2021

6. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-38 wraz z przepustami Pz30, Pz32, Pz33, Pz34, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
293,0	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5722181.4051	5507630.8526	34+409	5722236.7703	5508101.6223	34+905

Przepustu		Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
-----------	--	-------------	-------------	------------	--	--	--	--

	Materiał/ Średnica [mm]				Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz30	PEHD 600	8,0	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+431	5722196.6667	5507643.3550	5722199.9562	5507649.9119
Pz32	PEHD 600	13,5	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+490	5722220.3828	5507694.2525	5722226.1836	5507706.5282
Pz33	PEHD 600	15,0	dz. nr 702 obręb 7 Żary	34+705	5722215.9694	5507892.9196	5722213.4311	5507907.8289
Pz34	PEHD 600	14,5	dz. nr 702, 703/1 obręb 7 Żary	34+821	5722223.8495	5508011.5397	5722225.9827	5508026.1342

7. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-02, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
100,0	dz. nr 100, 91/3, 91/4, 90 obręb Lipinki Łużyckie	0,4m; 1:1,5	5722748.9715	5499442.3418	25+950	5722759.2183	5499560.5353	26+050

8. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-15, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
67,0	dz. nr 945/3, 945/4, 568 obręb	0,4m; 1:1,5	5721759.1761	5503740.3758	30+449	5721756.6776	5503807.3784	30+515

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

www.wody.gov.pl

	Sieniawa Żarska							
--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--

9. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-21, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
189,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721819.8125	5505607.7690	32+321	5721807.2266	5505796.7976	32+510

10. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-30, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
175,0	dz. nr 30 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721875.6091	5506637.3121	33+364	5721909.2718	5506808.2005	33+538

11. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-33, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
73,0	dz. nr 30 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721997.9317	5507194.0510	33+935	5722028.2013	5507260.4237	34+010

12. przepustu P2 między rowami R-07 i R-05 a R-08, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\varnothing$ [mm] i materiał	Długość L [m]	Pochylenie [%]	Kąt $\alpha$ [°]	Rzędne				Współrzędne	
						h1	h2	wlot h3	wylot h4	wlot h3	wylot h4
28+631,88	944/1, 941, 940/2 obręb Lipinki Łużyckie	1000 PEHD	18,5	1,9	90,00	162,06	159,42	159.60P	159.24L	X=5722081.91 Y=5501980.82	X=5722098.49 Y=5501988.62

13. przepustu P3 między rowami R-10 i R-12 a R-09 i R-11, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\varnothing$ [mm] i materiał	Długość L [m]	Pochylenie [%]	Kąt $\alpha$ [°]	Rzędne				Współrzędne	
						h1	h2	wlot h3	wylot h4	wlot h3	wylot h4
29+651,48	568, 947/1 obręb Sieniawa Żarska	800 PEHD	16,2	0,6	90,00	162,29	160,38	160.43P	160.33L	X=5721791.63 Y=5502943.97	X=5721807.75 Y=5502944.62

14. przepustu P4 między rowami R-14 i R-15 a R-13, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\varnothing$ [mm] i materiał	Długość L [m]	Pochylenie [%]	Kąt $\alpha$ [°]	Rzędne				Współrzędne	
						h1	h2	wlot h3	wylot h4	wlot h3	wylot h4
30+447,77	568, 945/3 obręb Sieniawa Żarska	1000 PEHD	17,5	1,1	95,24	162,54	160,21	160.42P	160.02L	X=5721759.27 Y=5503740.37	X=5721776.66 Y=5503739.48

15. przepustu P5 między rowami R-22 i R-24 a R-21 i R-23, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\varnothing$ [mm] i materiał	Długość L [m]	Pochylenie [%]	Kąt $\alpha$ [°]	Rzędne				Współrzędne	
						h1	h2	wlot h3	wylot h4	wlot h3	wylot h4
32+510,34	568 obręb Sieniawa Żarska	800 PEHD	17,5	2,5	90	162,98	160,61	160.82L	160.39P	X=5721807.57 Y=5505796.82	X=5721789.30 Y=5505795.42

16. przepustu P7 między rowami R-38 a R-39, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\varnothing$ [mm] i materiał	Długość L [m]	Pochylenie [%]	Kąt $\alpha$ [°]	Rzędne				Współrzędne	
						h1	h2	wlot h3	wylot h4	wlot h3	wylot h4
34+719,51	702 obręb 7 Żary	800 PEHD	17,3	1,7	90	163,37	161,40	161,50L	161,20P	X=5722229.95 Y=5507917.11	X=5722212.78 Y=5507915.86

17. wylotu Wyl.1 wód opadowych i roztopowych do rz. Lubsza, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
500	dz. nr 586 obręb Lipinki Żarskie	26+672	139,75	5722781.2714	5500150.4790

18. wylotu Wyl.2 wód opadowych i roztopowych do rz. Lubsza, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
500	dz. nr 586 obręb Lipinki Żarskie	26+675	139,60	5722784.3354	5500156.6278

19. wylotu Wyl.P1 wód opadowych i roztopowych do rowu R-34, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
200	dz. nr 30 obręb 7 Żary	34+027	163,09	5722024.1159	5507282.2222

20. wylotu Wyl.P2 wód opadowych i roztopowych do rowu R-34, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000
---------------	-------------	------------	-----------------------	--



				X	Y
200	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+409	161,97	5722181.8313	5507630.6170

21. wylotu Wyl.P3 wód opadowych i roztopowych do rowu R-38, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
200	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+081	163,02	5722047.0029	5507330.9753

22. wylotu Wyl.P4 wód opadowych i roztopowych do rowu R-38, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
200	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+412	161,95	5722185.1939	5507631.8849

23. wylotu Wyl.3 wód opadowych i roztopowych do rowu R-13, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y

500	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	30+448	160,23	5721776.7417	5503741.6301
-----	-------------------------------------	--------	--------	--------------	--------------

24. wylotu Wyl.4 wód opadowych i roztopowych do rowu R-18, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
500	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	31+555	159,83	5721748.4959	5504848.1107

25. wylotu Wyl.6 wód opadowych i roztopowych do rowu R-24, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
400	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	32+540	160,65	5721788.8210	5721788.8210

26. wylotu Wyl.7 wód opadowych i roztopowych do rowu R-36, o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
315	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	34+213	161,94	5722100.8695	5507450.5397

27. wylotu Wyl.5 wód opadowych i roztopowych do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (ZB-1), o następujących parametrach:

Średnica [mm]	Lokalizacja	Kilometraż	Rzędna wylotu [m npm]	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
				X	Y
315	dz. nr 460 obręb Sieniawa Żarska	31+412	161,94	5721765.0560	5504699.9324

28. zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (ZB-1), o następujących parametrach:

- lokalizacja: w km 31+400 drogi krajowej nr 12, dz. nr 460 obręb Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie,
- wymiary: 8,7x18,7 m,
- pojemność czynna  $V_{cz} = 21,80 \text{ m}^3$ ,
- pojemność całkowita  $V_c = 70,60 \text{ m}^3$ ,
- powierzchnia dna  $F_d = 24,00 \text{ m}^2$ ,
- rzędna dna zbiornika = 158,33 m n.p.m.,
- rzędna maksymalna zwierciadła wody w zbiorniku = 159,16 m n.p.m.,
- rzędna maksymalna zbiornika = 160,16 m n.p.m.

II. Wydać na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, pozwolenie wodnoprawne na przebudowę urządzenia wodnego:

1. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-01 wraz z przepustami Pz1, Pz2, Pz3, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
345,0	dz. nr 100 obrzeż Lipinki Łużyckie	0,4m; 1:1,5	5722761.1737	5499440.4678	25+950	5722795.2794	5499784.3122	26+295

Przepustu	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000

	Materiał/ Średnica [mm]				Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz1	PEHD 600	8,0	dz. nr 100 obręb Lipinki Łużyckie	26+084	5722774.6140	5499569.8997	5722775.3856	5499577.7527
Pz2	PEHD 600	8,0	dz. nr 100 obręb Lipinki Łużyckie	26+177	5722783.6217	5499662.2417	5722784.3444	5499670.0206
Pz3	PEHD 600	9,0	dz. nr 100 obręb Lipinki Łużyckie	26+278	5722793.6765	5499762.4524	5722794.5833	5499771.5606

2. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-03 wraz z przepustami Pz4, Pz5, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
630,0	dz. nr 373, 374/2, 941, 940/2, 940/1 obręb Lipinki Łużyckie	0,4m; 1:1,5	5722567.7068	5500773.3501	27+330	5722345.3269	5501364.4725	27+960

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz4	PEHD 600	8,0	dz. nr 373 obręb Lipinki Łużyckie	27+550	5722492.3210	5500975.7293	5722489.3731	5500983.5769
Pz5	PEHD 600	14,0	dz. nr 373 obręb Lipinki Łużyckie	27+730	5722424,67	5501155,04	5722429,49	5501142,05

3. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-05 wraz z przepustami Pz7, Pz8, Pz36, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
671,0	dz. nr 941, 940/2, obręb Lipinki Łużyckie	0,4m; 1:1,5	5722345.3269	5501364.4725	27+960	5722098.7637	5501988.8030	28+618

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz7	PEHD 600	9,0	dz. nr 940/2 obręb Sieniawa Żarska	28+136	5722285.9984	5501523.9415	5722282.7045	5501532.6331
Pz8	PEHD 600	8,0	dz. nr 940/2, 941 obręb Sieniawa Żarska	28+327	5722217.0093	5501705.5261	5722214.0367	5501713.3821
Pz36	PEHD 600	8,0	dz. nr 940/2 obręb Sieniawa Żarska	28+547	5722134,47	5501907,10	5722130,92	5501914,59

4. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-06 wraz z przepustami Pz6, Pz9, Pz35, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km

440,0	dz. nr 944/1, 943/1 941, 108/3 obręb Lipinki Łużyckie	0,4m; 1:1,5	5722332.2270	5501359.5326	27+960	5722176.2357	5501771.3423	28+401
-------	---	-------------	--------------	--------------	--------	--------------	--------------	--------

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz6	PEHD 600	8,0	dz. nr 373 obręb Lipinki Łużyckie	27+787	5722394.9351	5501192.2191	5722392.0859	5501199.8668
Pz9	PEHD 600	9,0	dz. nr 373 obręb Lipinki Łużyckie	28+329	5722204.2212	5501696.9078	5722201.0630	5501705.2863
Pz35	PEHD 600	7,0	dz. nr 941, 943/1, 944/1 obręb Sieniawa Żarska	28+547	5722303,16	5501435,56	5722300,38	5501442,96

5. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-07 wraz z przepustem Pz10, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
573,0	dz. nr 941 940/2, 942/2 obręb Lipinki Łużyckie, dz. nr 606, 315/2, 568 obręb	0,4m; 1:1,5	5722098.7637	5501988.8030	28+618	5721851.6365	5502506.4522	29+206

	Sieniawa Żarska						
--	--------------------	--	--	--	--	--	--

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz10	PEHD 600	28,5	dz. nr 941, 924/2, 315/2, 568, 606 obręb Sieniawa Żarska	29+154	5721880.5383	5502446.0474	5721868.3329	5502471.7812

6. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-08 wraz z przepustem Pz11, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
844,0	dz. nr 946/1, 945/1, 944/1, 941 obręb Lipinki Łużyckie, dz. nr 948/1, 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5722176.2357	5501771.3423	28+401	5721822.5657	5502543.0187	29+276

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000	
					Początek	Koniec

					X	Y	X	Y
Pz11	PEHD 600	31	dz. nr 941,568 obręb Sieniawa Żarska	29+167	5721861.4633	5502452.5732	5721848.4589	5502480.5928

7. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-09 wraz z przepustem Pz12, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometrąż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
444,0	dz. nr 318/2, 568, 311/8, 939/2 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721851.6365	5502506.4522	29+206	5721807.0068	5502944.5860	29+651

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometrąż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz12	PEHD 600	8,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	29+352	5721819.1492	5502641.3482	5721818.8368	5502649.1569

8. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-11 wraz z przepustami Pz13, Pz15, Pz16, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometrąż drogi	
			Początek rowu	Koniec rowu



		skarp rowu	X	Y	km	X	Y	km
483,0	dz. nr 306/9, 305/1 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721807.0068	5502944.5860	29+651	5721787.8620	5503427.9861	30+135

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz13	PEHD 600	10,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	29+660	5721808,2	5502947,3	5721808,0	5502958,6
Pz15	PEHD 600	10,5	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	29+846	5721800.8720	5503133.1287	5721799.9751	5503143.6988
Pz16	PEHD 600	9,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	30+081	5721790.3072	5503369.1725	5721789.9186	5503378.2960

9. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-12 wraz z przepustami Pz17, Pz37, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
484,0	dz. nr 568, 946/1, 946/2, 947/1, 947/2 obręb	0,4m; 1:1,5	5721791.4370	5502943.9714	29+651	5721773.1734	5503427.4222	30+135

	Sieniawa Żarska						
--	--------------------	--	--	--	--	--	--

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz17	PEHD 600	10,0	dz. nr 568, 946/1 obręb Sieniawa Żarska	30+097	5721774.6420	5503385.2506	5721774.2597	5503395.0791
Pz37	PEHD 600	8,0	dz. nr 568, 947/1 obręb Sieniawa Żarska	29+853	5721783,8	5503149,6	5721784,2	5503140,7

10. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-13 wraz z przepustem Pz18, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
315,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721787.8620	5503427.9861	30+135	5721776.2970	5503739.4962	30+448

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz18	PEHD 600	8,5	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	30+158	5721787.0314	5503446.3468	5721786.7297	5503454.7484

11. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-14 wraz z przepustem Pz19, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
312,0	dz. nr 568, 946/1, 946/2 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721773.1734	5503427.4222	30+135	5721759.1761	5503740.3758	30+449

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz19	PEHD 600	9,0	dz. nr 945/3 obręb Sieniawa Żarska	30+338	5721764.5513	5503625.1592	5721764.1612	5503634.4019

12. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-17 wraz z przepustem Pz20, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
186,0	dz. nr 568, 293/1 obręb	0,4m; 1:1,5	5721765.3278	5503947.7634	30+655	5721758.2150	5504133.7695	30+841

Sieniawa Żarska							
--------------------	--	--	--	--	--	--	--

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz20	PEHD 600	8,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	30+683	5721764.6016	5503971.8488	5721764.3491	5503978.9552

13. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-18 wraz z przepustem Pz23, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
725,0	dz. nr 568, 661/8, 661/7, 661/6, 943/1, 943/2 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721744.1781	5504125.9491	30+834	5721748.4297	5504848.0228	31+556

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz23	PEHD 600	14,0	dz. nr 661/6, 661/8, 941/1	31+009	5721736.5597	5504293.5014	5721735.9239	5504307.5614

			obręb Sieniawa Żarska				
--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--

14. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-19 wraz z przepustami Pz22, Pz38 o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
391,0	dz. nr 568, obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721758.2150	5504133.7695	30+841	5721740.3092	5504523.7665	31+232

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz22	PEHD 600	8,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	31+008	5721751.3627	5504295.3893	5721751.0211	5504303.6309
Pz38	PEHD 600	23,6	dz. nr 530/2, 530/1 obręb Sieniawa Żarska	31+385	5721719.3602	5504666.4142	5721718.9205	5504690.0178

15. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-27 wraz z przepustem Pz25, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km

347,0	dz. nr 18, 716/1, 716/2, 22/3, 22/4 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721765.5095	5506205.6159	32+920	5721835.2411	5506546.5373	33+267
-------	---	----------------	--------------	--------------	--------	--------------	--------------	--------

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz25	PEHD 600	10,5	dz. nr 18 obręb 7 Żary	32+983	5721775.1683	5506263.2604	5721777.6440	5506273.8383

16. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-28 wraz z przepustem Pz27, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
275,0	dz. nr 30, 463/2, 477/4, 478/4, 4/4, 27/6, 18, 716/1, 716/2, obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721835.2411	5506546.5373	33+267	5721893.3640	5506814.4960	33+540

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y

Pz27	PEHD 600	21,0	dz. nr 30 obręb 7 Żary	33+471	5721877.0314	5506737.4701	5721881.2426	5506757.9846
------	----------	------	------------------------------	--------	--------------	--------------	--------------	--------------

17. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-29 wraz z przepustem Pz26, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
222,0	dz. nr 18 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721819.8130	5506380.9678	33+101	5721867.3249	5506597.3820	33+323

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz26	PEHD 600	8,5	dz. nr 18 obręb 7 Żary	33+255	5721852.3737	5506526.7156	5721854.2945	5506535.0896

18. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-32 wraz z przepustem Pz28, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
145,0	dz. nr 30, 446, 450/1, 417/1, 417/2	0,4m; 1:1,5	5721893.3640	5506814.4960	33+541	5721922.6499	5506956.7391	33+686

	obręb 7 Żary							
--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--

Przepustu	Materiał/ Średnica [mm]	Długość [m]	Lokalizacja	Kilometraż	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000			
					Początek		Koniec	
					X	Y	X	Y
Pz28	PEHD 600	9,0	dz. nr 30 obręb 7 Żary	33+651	5721914.9884	5506917.3735	5721917.0804	5506926.1531

19. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-04, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
780,0	dz. nr 941, 108/3, 108/4, 368, 373 obręb Lipinki łużyckie	0,4m; 1:1,5	5722607.6617	5500628.8636	27+180	5722332.2270	5501359.5326	27+960

20. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-20, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
308,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721804.6943	5505359.9106	32+072	5721801.1501	5505666.1281	32+381



21. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-22, o następujących parametrach:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
129,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721801.1501	5505666.1281	32+381	5721789.1162	5505795.3976	32+500

22. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-23, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
77,0	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska	0,4m; 1:1,5	5721807.2266	5505796.7976	32+510	5721800.6865	5505873.6610	32+587

23. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-25, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
56,0	dz. nr 18 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721771.5207	5506056.3191	32+771	5721766.2053	5506112.2924	32+828

24. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-34, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
170,0	dz. nr 30, 58/9 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721979.6663	5507185.2612	33+921	5722050.9890	5507339.8706	34+091

25. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-35, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
186,0	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5722088.2987	5507382.0990	34+144	5722168.1956	5507549.4952	34+275

26. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-36, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
115,0	dz. nr 58/9 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5722101.2131	5507451.2795	34+213	5722151.1340	5507555.1146	34+328

27. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-39, o następujących parametrach po przebudowie:

	Lokalizacja	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
		X	Y	km	X	Y	km

Długość rowu [m]		Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
58,0	dz. nr 702, 231/3, 232/3, 233/8, 234/3 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5722236.7703	5508101.6223	34+660	5722229.3554	5507917.0832	34+721

28. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-40, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
93,0	dz. nr 702, 703/1 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5722238.7840	5508007.4990	34+812	5722253.3366	5508099.3418	34+905

29. rowu przydrożnego retencyjno-infiltrującego R-41, o następujących parametrach po przebudowie:

Długość rowu [m]	Lokalizacja	Szerokość w dnie; nachylenie skarp rowu	Współrzędne geodezyjne w ukł. PL-ERTF 2000/ kilometraż drogi					
			Początek rowu			Koniec rowu		
			X	Y	km	X	Y	km
188,0	dz. nr 30, 413/4 obręb 7 Żary	0,4m; 1:1,5	5721934.1489	5506999.3412	33+730	5721974.4925	5507171.0836	33+906

30. istniejącego przepustu o średnicy 1000mm w km 33+539,77 na przepust P6.1 między rowami R- i P6.2 łączący z istniejącym kanałem kd 700, o następujących parametrach po przebudowie:

Nazwa	Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\phi$ [mm] i materiał	Długość L [m]	Pochylenie [%]	Kąt $\alpha$ [°]	Rzędne				Współrzędne	
							h1	h2	wlot h3	wylot h4	wlot h3	wylot h4
P6.1	33+539,77	dz. nr 30 obręb 7 Żary	1000 PEHD	18,6	0,5	98,42	164,27	162,05	162.10P	162.01L	X=5721893.36 Y=5506814.49	X=5721911.58 Y=5506810.45
P6.2	33+539,77	dz. nr 30, 29/16 obręb 7 Żary	1000 PEHD	6,0	0,5	75	163,63	161,97	161,99	161,96	X=5721914.75 Y=5506808.93	X=5721920.12 Y=5506806.34

III. Wydać na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, pozwolenie wodnoprawne na likwidację urządzeń wodnych:

1. przepustu PI 1 pod drogą, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\phi$ [mm]	Materiał	Długość L [m]	Rzędne (wlot, wylot)		Współrzędne (wlot, wylot)	
26+799,62	dz. nr 1004, 596 obręb Lipniki Łużyckie	1000	cegła	13,5	140,48	140,41	X=5722741.64 Y=5500272.05	X=5722753.89 Y=5500277.67

2. przepustu PI 2 pod drogą, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\phi$ [mm]	Materiał	Długość L [m]	Rzędne (wlot, wylot)		Współrzędne (wlot, wylot)	
26+870,63	dz. nr 1004, obręb Lipniki Łużyckie	400	kamień	9,4	141,8	141,45	X=5722728.30 Y=5500343.70	X=5722719.17 Y=5500339.86

3. przepustu PI 3 pod drogą, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\phi$ [mm]	Materiał	Długość L [m]	Rzędne (wlot, wylot)		Współrzędne (wlot, wylot)	
32+477,21	dz. nr 568, 945/3 obręb Sieniawka Żarska	800	beton	9,6	160,92	160,84	X=5721795.81 Y=5505762.72	X= 5721805.95 Y=5505763.51

4. przepustu PI 4 pod drogą, o następujących parametrach:

Kilometraż proj. DK12	Lokalizacja	Średnica $\varnothing$ [mm]	Materiał	Długość L [m]	Rzędne (wlot, wylot)		Współrzędne (wlot, wylot)	
32+920,00	dz. nr 18 obręb 7 Żary	800	beton	10,1	161,61	161,34	X=5721769.79 Y=5506205.49	X=5721779.78 Y=5506204.04

5. rowu drogowego LR-1, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
26+304-26+354	51	0,5-0,60	01:01,5	0,6	5722796.7619, 5499792.1524	5722800.5938, 5499843.9271	dz. nr 100 obręb Lipniki Łużyckie

6. rowu drogowego LR-2, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
26+394-26+444	48	0,35-0,60	01:01,2	0,56	5722804.5870, 5499885.0924	5722809.1200, 5499932.4954	dz. nr 100 obręb Lipniki Łużyckie

7. rowu drogowego LR-3, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+609-31+669	66	0,37-0,48	01:01,5	0,55	5721754.0380, 5504871.6430	5721766.0750, 5504958.7157	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

8. rowu drogowego LR-4, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
26+709-27+173	467	0,35-1,30	1:1,4-2,4	0,7	5722729.1712, 5500342.7763;	5722706.0586, 5500404.7187;	dz. nr 1004, 600/10, 601/6

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

www.wody.gov.pl

					5722776.3411, 5500185.5035	5722611.5434, 5500621.9734	obręb Lipniki Łużyckie
--	--	--	--	--	-------------------------------	-------------------------------	---------------------------

9. rowu drogowego LR-5, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
26+987- 27+328	342	0,35-0,61	01:01	0,42	5722688.3557, 5500452.3937	5722567.6741, 5500772.2850	dz. nr 1004, 373 obręb Lipniki Łużyckie

10. rowu drogowego LR-6, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+680- 31+730	51	0,35-0,62	01:01,5	0,55	5721767.3814, 5504969.2670	5721773.8957, 5505019.6881	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

11. rowu drogowego LR-7, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+732- 31+766	33,5	0,45	01:01	0,45	5721786.1195, 5505020.1091	5721790.5214, 5505053.3766	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

12. rowu drogowego LR-8, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+780- 31+814	34,4	0,3-0,8	01:01,5	0,55	5721780.3849, 5505069.1937	5721785.2750, 5505103.2908	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

13. rowu drogowego LR-9, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+850- 31+918	68,3	0,6	01:01,5	0,7	5721789.1643, 5505138.0636	5721795.4106, 5505206.1293	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

14. rowu drogowego LR-10, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+843- 31+894	51,5	0,2	01:01,5	0,5	5721801.0924, 5505129.7380	5721805.4857, 5505181.9345	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

15. rowu drogowego LR-11, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
31+962- 32+026	63	0,6	01:01,5	0,8	5721799.2738, 5505249.9716	5721803.4505, 5505313.0579	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

16. rowu drogowego LR-12, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
32+230- 32+260	29	0,4-1,3	01:01,5	0,5	5721803.1468, 5505317.3336	5721804.7111, 5505347.1871	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

17. rowu drogowego LR-13, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne	lokalizacja
------------	--------------	-----------------------	---------------------	---------------------------	-------------	-------------

					początek	koniec	
32+001-32+012	10,5	0,1	01:01	0,4	5721814.5429, 5505287.3035	5721814.6097, 5505298.0853	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

18. rowu drogowego LR-14, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
32+070-32+311	242	0,65	01:01,5	0,6	5721819.3047, 5505356.2378	5721820.4335, 5505598.2337	dz. nr 568 obręb Sieniawa Żarska

19. rowu drogowego LR-15, o następujących parametrach:

kilometraż	Długość m	Szerokość dna m	Nachylenie skarp	Średnia głębokość m	Współrzędne		lokalizacja
					początek	koniec	
32+662-32+976	385	0,65	01:01,5	0,9	5721798.4062, 5505876.3082	5721790.9620, 5506259.0688	dz. nr 18 obręb 7 Żary

IV. Wydać na rzecz Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną obejmującą:

1. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 26+075 do km 26+690, projektowanym wylotem Wyl.1, po oczyszczeniu w separatorze lamelowym z osadnikiem do rz. Lubsza (dz. nr 586 AM-3 i 515 AM-2 obręb 0006 Lipinki Łużyckie, gm. Lipinki Łużyckie, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,157 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. roczne}} = 5234,50 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,9500 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,9025 ha.

2. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 26+690 do km 27+328, projektowanym wylotem Wyl.2, po oczyszczeniu w separatorze lamelowym z osadnikiem do rz. Lubsza (dz. nr 586 AM-3 i 515 AM-2 obręb 0006 Lipinki Łużyckie, gm. Lipinki Łużyckie, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:



$Q_{\max s} = 0,144 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 4788,19 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,8690 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,8255 ha.

3. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 34+016 do km 34+055, projektowanym wylotem Wyl.P1 do rowu R-34 (dz. nr 30 AM-12 obręb 0007 Żary, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 174,67 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,0317 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,0301 ha.

4. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 34+055 do km 34+092, projektowanym wylotem Wyl.P2 do rowu R-34 (dz. nr 30 AM-12, 58/9 AM-3 obręb 0007 Żary, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,005 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 169,71 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,0308 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,0293 ha.

5. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 34+340 do km 34+410, projektowanym wylotem Wyl.P3 do rowu R-38 (dz. nr 58/9 AM-3 obręb 0007 Żary, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,002 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 78,13 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,0142 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,0135 ha.

6. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 32+510 do km 33+095, projektowanym wylotem Wyl.P4 do rowu R-38 (dz. nr 58/9 AM-3 obręb 0007 Żary, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,010 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 346,08 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $< 100 \text{ mg/l}$ ,
- węglowodory ropopochodne  $< 15 \text{ mg/l}$ .

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,0628 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,0597 ha.

7. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 30+452 do km 30+650, projektowanym wylotem Wyl.3 do rowu R-13 (dz. nr 568 AM-16 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\text{max } s} = 0,061 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 2038,70 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $< 100 \text{ mg/l}$ ,
- węglowodory ropopochodne  $< 15 \text{ mg/l}$ .

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,3700 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,3515 ha.

8. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 31+235 do km 32+068, projektowanym wylotem Wyl.4 do rowu R-18 (dz. nr 568 AM-16 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\text{max } s} = 0,235 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 7845,69 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $< 100 \text{ mg/l}$ ,
- węglowodory ropopochodne  $< 15 \text{ mg/l}$ .

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 1,4239 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 1,3527 ha.

9. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 31+235 do km 32+068, projektowanym wylotem Wyl.6 do rowu R-24 (dz. nr 568 AM-16 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\text{max } s} = 0,141 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 4705,54 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $< 100 \text{ mg/l}$ ,
- węglowodory ropopochodne  $< 15 \text{ mg/l}$ .

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,8540 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,8113 ha.

10. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 34+092 do km 34+330, projektowanym wylotem Wyl.7 do rowu R-36 (dz. nr 58/9 AM-3 obręb 0007 Żary, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\text{max } s} = 0,043 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr}}^{\text{roczne}} = 1422,13 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,2581 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,2452 ha.

11. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr 12 od km 31+390 do km 31+630, projektowanym wylotem Wyl.5, po oczyszczeniu w separatorze lamelowym z osadnikiem do projektowanego zbiornika retencyjno-infiltracyjnego (ZB-1) (dz. nr 460 AM-12 obręb 0020 Sieniawa Żarska, gm. Żary, pow. żarski, woj. lubuskie), w ilości:

$Q_{\max s} = 0,047 \text{ m}^3/\text{s}$ ,

$Q_{\text{śr roczne}} = 1583,02 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna < 100 mg/l,
- węglowodory ropopochodne < 15 mg/l.

Rzeczywista powierzchnia zlewni – 0,2873 ha.

Zredukowana powierzchnia zlewni – 0,2729 ha.

**V.** Udzielić pozwolenia wodnoprawnego zawartego w punkcie IV decyzji na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

**VI.** W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, następujące obowiązki:

1. Wykonanie robót zgodnie z operatem wodnoprawnym oraz zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu osób i mienia;
2. Zawiadomić Nadzór Wodny w Lubsku o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót z 7-dniowym wyprzedzeniem.
3. Utrzymania we właściwym stanie technicznym urządzeń wodnych i kanalizacji deszczowej, regularne czyszczenie i konserwacja;
4. Przeprowadzenie co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
5. Uporządkowanie terenu w obrębie prowadzonej inwestycji, niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
6. Zgodnie z art. 331 ust. 3 prawa wodnego zgłosić urządzenie wodne do Zarządu Zlewni w Zgorzelcu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia.
7. Zgodnie z art. 331 ust. 5 prawa wodnego zgłosić zmiany danych urządzenia wodnego do Zarządu Zlewni w Zgorzelcu w celu wpisania do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian.
8. Przeciwdziałania szkodom i naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, jeżeli przyczyną szkód będzie niewłaściwa praca urządzeń oraz korzystanie z wód;

**VII.** Niniejsza decyzja 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.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

Tel. 65 547 61 70

www.wody.gov.pl

## Uzasadnienie

W dniu 27.09.2022 r. (wpływ dnia 29.09.2022 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wpłynął wniosek pełnomocnika Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa (adres korespondencyjny: ul. Bohaterów Westerplatte 31, 65-950 Zielona Góra), w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na budowę, przebudowę i likwidację urządzeń oraz usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi do rowów i do wody.

Po dokonaniu przez organ obligatoryjnych czynności sprawdzających oraz przeanalizowaniu dokumentów zebranych w toku postępowania, stwierdzono, iż przedmiotowy wniosek spełnia wymagania ustawowe. Działając zgodnie z przepisami prawa procesowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu pismem znak WR.ZUZ.6.4210.69.2022.KP z dnia 30.09.2022 r. powiadomił przez obwieszczenie strony o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków. Jednocześnie pismem z dnia 30.09.2022 r. z znak nr WR.ZUZ.6.4210.69.2022.KP wezwano wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień odnośnie spełnienia warunków 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. 2019 r. poz. 1311), wyjaśnienie rozbieżności oraz uzupełnienie wymaganych informacji w przedłożonym operacie wodnoprawnym.

W dniu 20.10.2022 r. wpłynęło wyjaśnienie z dnia 19.10.2022 r. od pełnomocnika. Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Następnie strony postępowania zostały poinformowane przez obwieszczenie o zakończeniu postępowania nr WR.ZUZ.6.4210.69.2022.KP z dnia 07.11.2022 r. w myśl art. 10 § 1 k.p.a. o zebraniu całości materiału dowodowego, jak i możliwości zapoznania się z jego treścią oraz składania uwag i zastrzeżeń w wyznaczonym terminie 3 dni od daty doręczenia zawiadomienia oraz, że organ posiada wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zgodnie z wnioskiem zamierza wydać decyzję. W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do toczącego się postępowania. Operat wodnoprawny został sporządzony przez Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

Zamierzone korzystanie z wód i planowana budowa, przebudowa i likwidacja urządzeń wodnych związane są z inwestycją pn. „Rozbudowa drogi krajowej nr 12 na odcinku Lipinki Łużyckie- Żary”. Inwestycja polega na budowie 7 przepustów P2-P5 i P7 pod drogą, przebudowie istniejącego przepustu P6.1 i P6.2 oraz likwidację 4 przepustów: P11-P14. Do likwidacji 15 istniejących rowów drogowych: LR-1 do LR-15 wraz z zabudowanymi na nich przepustami pod zjazdami. Rowy oznaczone jako: R-01, R-03, R-04, R-05, R-06, R-07, R-08, R-09, R-11, R-12, R-13, R-14, R-17, R-18, R-19, R-20, R-22, R-23, R-25, R-27, R-28, R-29, R-32, R-34, R-35, R-36, R-38, R-39, R-40 i R-41, podlegają z kolei przebudowie, polegającej na dostosowaniu przebiegu dna rowu w planie oraz dostosowaniu rzędnych dna do projektowanych spadków podłużnych wraz z doprowadzeniem pochylenia skarpy i przeciwskarpy do pochyłeń założonych w dokumentacji projektowej. Pozostałe rowy drogowe, tj.: R-02, R-10, R-15, R-16, R-21, R-24, R-30, R-31, R-33, R-35a i R-37 zostaną wybudowane jako nowe. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych planowane jest do 44 rowów drogowych retencyjno – infiltracyjno - odparowujących (od R-01 do R-41) przez spływ powierzchniowy oraz za pośrednictwem wylotów: Wp-1 do Wp-4 oraz Wyl.3, Wyl.4, Wyl.6

i Wyl.7, rzeki Lubsza poprzez 2 wyloty kanałów deszczowych, tj. Wyl 1 w km 26+672 drogi i Wyl 2 w km 26+675 drogi, oraz zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZB1 z wylotem Wyl 5. Wody opadowe i roztopowe będą podczyszczane poprzez separatory substancji ropopochodnych z osadnikami, zlokalizowane przed wylotami kanałów deszczowych do rzeki Lubsza oraz do zbiornika retencyjno - infiltracyjnego ZB-1. Ponadto przed odprowadzeniem do gruntu w rowach drogowych przewiduje się wstępne podczyszczenie przez roślinność - trawę wysokokoszoną o przyjętej na podstawie wytycznych GDDKIA skuteczności podczyszczania 30%. Z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do gruntu nie wpłynie w żadnym stopniu na pogorszenie jakości wód podziemnych.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 407 ustawy Prawo wodne i jest zgodny z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu 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 ścieków do wód a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311).

Stosownie do zapisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie jej na stronie <https://wodypolskie.bip.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Niniejsza decyzja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody oraz wynikających z przepisów ww. ustawy oraz przepisów odrębnych.

Zgodnie z brzmieniem 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, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych, pozwolenie jednak wygasa w przypadku, gdy inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 2233 ze zm.)).

Jednocześnie w związku z tym, iż liczba stron w niniejszym postępowaniu przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Z uwagi na fakt, iż wnioskodawca spełnił wszystkie wymogi zawarte w przepisach prawa materialnego należało wydać pozytywne rozstrzygnięcie w przedmiotowej kwestii.

### **Pouczenie**

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127 a § 1 k.p.a.).
- 3) Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 k.p.a.).

- 4) W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).
- 5) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
- 6) Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję (art. 136 § 2 k.p.a.).

Dyrektor  
Justyna Kobzik

