



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.939.2023.KD

Sieradz, dn. 2 lutego 2024 r.

DECYZJA

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 35 ust 3 pkt 7, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 1, art. 403 ust. 2 pkt 2 i 12, w związku z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 lit. „a” i „f” oraz pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 ze zm. – dalej Prawo wodne) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm. – dalej Kpa), § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Powiat Zduńskowolski, ul. Żłotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Jacek Kurzeja,

orzeka:

I. Udzielić Powiatowi Zduńskowolskiemu, ul. Żłotnickiego 25, 98-22 Zduńska Wola, pozwolenia wodnoprawnego na :

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowej:

Lp.	urządzenie wodne	kilometraż drogi [km]	rzędna wylotu [m n.p.m.]	średnica wylotu DN	parametry koryta rowu	lokalizacja/współrzędne geodezyjne
1	wylot kanalizacyjny O_L_1	0+365,00	157,46	DN400	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6 m brukowcem na zaprawie cementowej	dz. ewid. nr 84 obręb Annopole Stare/ X=5725460.89 Y=6559126.33
2	wylot kanalizacyjny O_L_2	1+205,18	157,40	DN400	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6 m brukowcem na zaprawie cementowej	dz. ewid. nr 280 obręb Annopole Stare/ X=5725716.50 Y=6558335.79
3	wylot kanalizacyjny O_L_3	1+208,40	157,52	DN400	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6 m brukowcem na zaprawie cementowej	dz. ewid. nr 280 obręb Annopole Stare/ X=5725717.42 Y=6558335.79
4	wylot kanalizacyjny O_L_5	2+252,51	160,63	DN200	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6	dz. ewid. nr 249 obręb Zborowskie/

					m brukowcem na zaprawie cementowej	X=5725855.63 Y=6557303.96
5	wylot kanalizacyjny O_L_6	2+287,62	160,84	DN200	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6 m brukowcem na zaprawie cementowej	dz. ewid. nr 249 obręb Zborowskie/ X=5725856.98 Y=6557268.61
6	wylot kanalizacyjny O_L_7	2+398,07	161,61	DN200	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6 m brukowcem na zaprawie cementowej	dz. ewid. nr 249 obręb Zborowskie/ X=5725874.62 Y=6557158.86
7	wylot kanalizacyjny O_L_8	2+781,72	160,16	DN200	umocnienie dna i skarp na długości ok. 0,6 m brukowcem na zaprawie cementowej	dz. ewid. nr 249 obręb Zborowskie/ X=5725699.50 Y=6556920.34

2. Wykonanie nowych lewostronnych rowów przydrożnych wraz z przepustami na działkach ewid. nr 279, 180, 88, 280, 281, 28/4, 86/2, 86/4, 86/5, 87, 85/1, 84, 83/2, obręb Annopole Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie działce ewid. nr 195, obręb Annopole Nowe, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie oraz na działkach ewid. nr 249, 418/1, 416, 414/2, 414/3, 214/3, 413/1, 411, 407/2, 407/1, 408/1, 408/2, 405, 406, 402, 403, 404, 401, 399, 400, 461 obręb Zborowskie, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie o parametrach :

a) rów przydrożny lewy:

Lp	urządzenie wodne	kilometra ż drogi [km]	rzędna wlotu/ początku rowu [m n.p.m.]	rzędna wylotu/ końca rowu [m n.p.m.]	długość odcinka rowu [m]	spadek podłużny [%]	parametry koryta rowu	Współrzędne geodezyjne	
								początek	koniec
1	rów przydrożny	0+021,16 - 0+092,40	153,92	153,39	71,24	0,74	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_4 X=5725346,33 Y=6559466,21	R_LP_4 X=5725274.92 Y=6559469.27
2	rów przydrożny lewy	0+000,50 - 0+093,50	154,8	153,88	93,0	0,99	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_4,1 X=5725377,14 Y=6559382,95	O_L_4 X=5725346,33 Y=6559466,21
3	rów przydrożny lewy	0+093,50 - 0+186,00	155,38	154,8	92,5	0,63	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_5 X=5725410,24 Y=6559296,44	O_L_4,1 X=5725377,14 Y=6559382,95
4	rów przydrożny lewy	0+214,41 - 0+228,00	155,65	155,56	13,59	0,66	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_6,1 X=5725425,57 Y=6559257,37	O_L_6 X=5725420,62 Y=6559270,00

5	rów przydrożny lewy	0+228,00 - 0+239,05	155,75	155,65	11,05	0,97	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_6,2 X=5725429,61 Y=6559247,09	O_L_6,1 X=5725425,57 Y=6559257,37
6	rów przydrożny lewy	0+239,05 - 0+253,26	155,95	155,75	14,22	1,40	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_6,3 X = 5725434,58 Y = 6559233,91	O_L_6,2 X = 5725429,61 Y = 6559247,09
7	rów przydrożny lewy	0+253,26 - 0+260,68	156,08	155,95	7,41	1,76	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_6,4 X=5725437,00 Y=6559227,00	O_L_6,3 X=5725434,58 Y=6559233,91
8	rów przydrożny lewy	0+260,68 - 0+273,00	156,31	156,08	12,33	1,87	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_7 X=5725440,75 Y=6559215,40	O_L_6,4 X=5725437,00 Y=6559227,00
9	rów przydrożny lewy	0+283,00 - 0+292,50	156,68	156,5	9,50	1,87	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_9 X=5725446,08 Y=6559196,89	O_L_8 X=5725443,59 Y=6559205,93
10	rów przydrożny lewy	0+303,00 - 0+320,00	157,19	156,87	17,00	1,84	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_10,1 X=5725452,19 Y=6559170,39	O_L_10 X=5725448,60 Y=6559186,82
11	rów przydrożny lewy	0+320,00 - 0+341,50	157,31	157,19	21,50	0,59	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_10,2 X=5725456,05 Y=6559149,24	O_L_10,1 X=5725452,19 Y=6559170,39
12	rów przydrożny lewy	0+341,50 - 0+365,00	157,39	157,31	23,50	0,32	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_wyloc_1 X=5725717,42 Y=6558332,66	O_L_10,2 X=5725456,05 Y=6559149,24
13	rów przydrożny lewy	0+365,00 - 0+379,00	158,12	157,39	14,02	5,24	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi wypełnionymi humusem	O_L_12 X=5725463,32 Y=6559113,62	O_L_wyloc_1 X=5725717,42 Y=6558332,66
14	rów przydrożny lewy	1+203,81 - 1+235,0	157,42	125,34	31,19	0,27	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_13 X=5725715,94 Y=6558337,03	O_L_14 X=5725722,59 Y=6558306,57
15	rów przydrożny lewy	1+245,00 - 1+292,92	157,31	157,18	47,92	0,27	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_15 X=5725724,75 Y=6558296,79	O_L_15,1 X=5725735,06 Y=6558250,01

16	rów przydrożny lewy	1+292,92 - 1+304,5	157,18	157,04	11,58	0,4	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_15.1 X=5725735.06 Y=6558250.01	O_L_16 X=5725737.38 Y=6558238.64
17	rów przydrożny lewy	1+315,00 - 1+323,5	156,93	156,86	15,05	0,76	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_17 X=5725739.51 Y=6558228.23	O_L_18 X=5725741.18 Y=6558220.02
18	rów przydrożny lewy	1+328,5 - 1+330,05	156,83	156,81	1,55	1,3	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_19 X=5725742.19 Y=6558215.12	O_L_20 X=5725742.24 Y=6558215.13
19	rów przydrożny lewy	1+330,05 - 1+350,50	157,26	156,81	20,46	2,16	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_20 X=5725742.24 Y=6558215.13	O_L_21 X=5725747.30 Y=6558194.27
20	rów przydrożny lewy	1+350,50 - 1+392,00	157,38	157,26	41,5	0,31	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_21 X=5725747.30 Y=6558194.27	O_L_22 X=5725756.31 Y=6558153.22
21	rów przydrożny lewy	1+404,00 - 1+528,00	157,79	157,42	124	0,3	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_23 X=5725758.88 Y=6558141.49	O_L_24 X=5725785.41 Y=6558020.36
22	rów przydrożny lewy	1+540,00 - 1+700,00	158,31	157,83	160	0,3	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_25 X=5725787.99 Y=6558008.64	O_L_26 X=5725822.48 Y=6557852.40
23	rów przydrożny lewy	1+712,00 - 2+049,00	159,41	158,35	337	0,32	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_27 X=5725825.18 Y=6557840.66	O_L_27.1 X=5725853.05 Y=6557507.41
24	rów przydrożny lewy	2+049,00 - 2+175,64	160,04	159,41	126,64	0,5	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_27.1 X=5725853.05 Y=6557507.41	O_L_27.2 X=5725854.17 Y=6557380.85
25	rów przydrożny lewy	2+175,64 - 2+188,00	160,15	160,04	12,36	0,86	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_27.2 X=5725854.17 Y=6557380.85	O_L_28 X=5725854.28 Y=6557368.47
26	rów przydrożny lewy	2+198,00 - 2+290,00	160,81	160,23	92,00	0,6	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_29 X=5725854.36 Y=6557358.47	O_L_29.1 X=5725856.02 Y=6557266.16
27	rów przydrożny lewy	2+290,00 - 2+295,00	160,92	160,81	5,00	2,16	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_29.1 X=5725856.02 Y=6557266.16	O_L_29.2 X=5725856.55 Y=6557261.10
28	rów przydrożny lewy	2+295,00 - 2+298,96	160,94	160,92	3,96	0,72	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_29.2 X=5725856.55 Y=6557261.10	O_L_29.3 X=5725856.97 Y=6557257.14
29	rów przydrożny lewy	2+298,96 - 2+303,50	161,14	160,94	4,54	4,22	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_29.3 X=5725856.97 Y=6557257.14	O_L_29.4 X=5725857.50 Y=6557252.48

							umocnienie skarp i dna darnią		
30	rów przydrożny lewy	2+303,50 - 2+315,27	161,49	161,14	11,78	3,01	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_29.4 X=5725857.50 Y=6557252.48	O_L_29.5 X=5725858.96 Y=6557240.79
31	rów przydrożny lewy	2+315,27 - 2+332,00	161,76	161,49	16,73	1,64	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5 umocnienie skarp i dna darnią	O_L_29.5 X=5725858.96 Y=6557240.79	O_L_30 X=5725861.21 Y=6557224.09
32	rów przydrożny lewy	2+343,50 - 2+359,00	161,95	161,89	15,5	0,4	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_31 X=5725863.01 Y=6557212.63	O_L_31.1 X=5725865.75 Y=6557197.36
33	rów przydrożny lewy	2+359,00 - 2+374,88	161,95	161,89	15,88	0,35	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_31.1 X=5725865.75 Y=6557197.36	O_L_31.2 X=5725868.87 Y=6557181.81
34	rów przydrożny lewy	2+374,88 - 2+397,00	161,89	161,56	22,12	1,5	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_31.2 X=5725868.87 Y=6557181.81	O_L_wylot_7 X=5725874.62 Y=6557158.86
35	rów przydrożny lewy	2+397,00 - 2+441,50	161,56	161,46	44,5	0,22	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_wylot_7 X=5725874.62 Y=6557158.86	O_L_31.3 X=5725885.48 Y=6557115.73
36	rów przydrożny lewy	2+441,50 - 2+492,00	161,46	161,22	50,5	0,48	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_31.3 X=5725885.48 Y=6557115.73	O_L_32 X=5725897.88 Y=6557067.37
37	rów przydrożny lewy	2+518,00 - 2+530,00	161,1	161,04	12	0,48	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_33 X=5725904.19 Y=6557042.66	O_L_34 X=5725907.17 Y=6557031.04
38	rów przydrożny lewy	2+548,47 - 2+565,00	160,95	160,82	16,53	0,57	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_35 X=5725908.90 Y=6557017.09	O_L_36 X=5725898.08 Y=6557010.54
39	rów przydrożny lewy	2+585,00 - 2+603,50	160,69	160,57	18,5	0,65	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_37 X=5725879.83 Y=6557002.36	O_L_38 X=5725862.95 Y=6556994.80
40	rów przydrożny lewy	2+614,50 - 2+657,00	160,5	160,22	42,5	0,65	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_39 X=5725852.91 Y=6556990.30	O_L_40 X=5725814.12 Y=6556972.92
41	rów przydrożny lewy	2+667,00 - 2+671,50	160,16	160,13	4,5	0,65	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_41 X=5725805.00 Y=6556968.84	O_L_42 X=5725800.89 Y=6556967.00
42	rów przydrożny lewy	2+689,00 - 2+696,53	160,02	159,97	7,53	0,65	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_43 X=5725784.92 Y=6556959.84	O_L_43.1 X=5725778.04 Y=6556956.73

43	rów przydrożny lewy	2+696,53 - 2+708,50	159,97	159,9	11,97	0,44	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_43.1 X=5725778.04 Y=6556956.73	O_L_44 X=5725767.12 Y=6556951.87
44	rów przydrożny lewy	2+720,00 - 2+736,86	159,97	159,91	16,86	0,34	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_45 X=5725756.63 Y=6556947.16	O_L_46 X=5725741.24 Y=6556940.27
45	rów przydrożny lewy	2+744,14 - 2+785,95	160,13	159,99	41,81	0,3	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_47 X=5725734.60 Y=6556937.30	O_L_48 X=5725694.90 Y=6556917.81
46	rów przydrożny lewy	2+815,00 - 2+819,00	160,28	160,23	4	1,45	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_49 X=5725684.62 Y=6556887.00	O_L_49.1 X=5725684.19 Y=6556883.02
47	rów przydrożny lewy	2+819,00 - 2+889,78	160,56	160,28	70,78	0,39	rów trapezowy, b=0,4 m, nachylenia skarp 1:1,5	O_L_49.1 X=5725684.17 Y=6556883.03	O_L_50 X=5725674.86 Y=6556812.92

b) przepusty:

Lp	urządzenie wodne	rzędna wlotu	rzędna wylotu	długość obiektu	spadek podłużny	średnica przepustu/materiał	Współrzędne geodezyjne			
		[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]	[%]	[mm]	wlot		wylot	
1	PP1	155,56	155,38	28,50	0,62	600/HDPE	5725420,62	6559270,01	5725410,24	6559296,44
2	PP2	156,50	156,31	10,00	1,87	400/HDPE	5725443,60	6559205,94	5725440,76	6559215,41
3	PP3	156,87	156,68	10,50	1,87	400/HDPE	5725448,61	6559186,83	5725446,08	6559196,90
4	PP4	157,34	157,31	10,00	0,27	400/HDPE	5725722,60	6558306,57	5725724,76	6558296,80
5	PP5	157,04	156,93	10,50	1,02	400/HDPE	5725737,39	6558238,65	5725739,51	6558228,24
6	PP6	156,86	156,83	5,00	0,60	400/HDPE	5725741,19	6558220,03	5725742,20	6558215,13
7	PP7	156,81	156,72	12,50	0,72	600/HDPE	5725742,56	6558213,46	5725755,55	6558216,34
8	PP8	157,42	157,38	12,00	0,30	400/HDPE	5725758,88	6558141,50	5725756,31	6558153,22
9	PP9	157,83	157,79	12,00	0,30	400/HDPE	5725788,00	6558008,64	5725785,41	6558020,37
10	PP10	158,35	158,31	12,00	0,32	400/HDPE	5725825,19	6557840,66	5725822,49	6557852,40
11	PP11	160,23	160,15	10,00	0,86	400/HDPE	5725854,37	6557358,47	5725854,28	6557368,47
12	PP12	161,89	161,76	11,50	1,06	400/HDPE	5725863,01	6557212,63	5725861,22	6557224,09
13	PP13	161,22	161,10	26,00	0,48	600/HDPE	5725897,88	6557067,37	5725904,20	6557042,67
14	PP14	161,04	160,92	14,00	0,65	400/HDPE	5725907,17	6557031,04	5725908,90	6557017,10
15	PP15	160,82	160,69	20,00	0,65	400/HDPE	5725898,09	6557010,55	5725879,83	6557002,37
16	PP16	160,57	160,50	11,00	0,65	400/HDPE	5725862,95	6556994,80	5725852,91	6556990,31
17	PP17	160,22	160,16	10,00	0,65	400/HDPE	5725814,13	6556972,93	5725805,00	6556968,84
18	PP18	160,13	160,02	17,50	0,65	400/HDPE	5725800,90	6556967,00	5725784,93	6556959,85

						400/betonowy skrzynkowy bez dna				
19	PP19	159,91	159,90	11,50	-		5725756,64	6556947,17	5725767,13	6556951,87
20	PP20	159,99	159,97	7,50	0,39	400/HDPE	5725734,60	6556937,31	5725741,25	6556940,28
21	PP21	160,23	160,13	32,00	0,33	400/HDPE	5725684,62	6556887,00	5725694,90	6556917,81

3. Wykonanie prawostronnego drenażu rozsączającego zlokalizowanego na działkach ewid. nr dz. 139; 138/2, 137/2, 137/1, 136/2, 135, 134/1, 133, 132/1, 131, 129/15, 129/11, 280, obręb Annapole Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie, o parametrach :

urządzenie wodne	kilometraż drogi [m]	rzędna początku	rzędna końca	długość obiektu	spadek podłużny	średnica rurociągu	współrzędne geodezyjne	
		[m n. p. m.]	[m n. p. m.]	[m]	[%]	[mm]		
drenaż prawy	0+365,00 - 0+382,21	158,22	157,94	16,75	1,66	140 / 160 PVC	SD8 X=5725472.21 Y=6559128.49	Dr_1 X=5725475.15 Y=6559111.99
drenaż prawy	0+382,21 - 0+399,42	158,4	158,22	17,21	1,07	140 / 160 PVC	Dr_1 X=5725475.15 Y=6559111.99	Dr_2 X=5725477.97 Y=6559095.02
drenaż prawy	0+399,42 - 0+437,21	158,67	158,4	37,79	0,72	140 / 160 PVC	Dr_2 X=5725477.97 Y=6559095.02	Dr_3 X=5725484.15 Y=6559057.72
drenaż prawy	0+437,21 - 0+576,28	159,14	158,67	139,07	0,34	140 / 160 PVC	Dr_3 X=5725484.15 Y=6559057.72	Dr_4 X=5725507.12 Y=6558919.56
drenaż prawy	0+576,28 - 0+651,97	159,33	159,14	75,69	0,24	140 / 160 PVC	Dr_4 X=5725507.12 Y=6558919.56	Dr_5 X=5725517.91 Y=6558845.46
drenaż prawy	0+651,97 - 0+694,87	159,52	159,33	42,9	0,45	140 / 160 PVC	Dr_5 X=5725517.91 Y=6558845.46	Dr_6 X=5725523.77 Y=6558802.32

4. Likwidację urządzeń wodnych, tj. rowów przydrożnych (wraz z przepustami) obejmującą:

- a) likwidację lewostronnego rowu przydrożnego, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 280, 281, 87, 88, 180, 29/1, obręb Annapole Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie, działce ewid. nr 195, obręb Annapole Nowe, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie oraz działkach ewid. nr 249, 213, 222, 229, 234, 250, 401, 400, 399, obręb Zborowskie, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie o parametrach:

Długość likwidowanego odcinka	Punkt charakterystyczny na PZT	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
[m]			
286	R_L_1	5725346,34	6559466,22
	R_L_2	5725446,96	6559194,55

10	R_L_3	5725448,67	6559188,51
	R_L_4	5725451,13	6559179,18
11	R_L_5	5725465,84	6559112,01
	R_L_6	5725467,96	6559102,20
6,3	R_L_7	5725468,83	6559095,52
	R_L_8	5725470,13	6559089,34
21,2	R_L_9	5725470,75	6559084,77
	R_L_10	5725473,99	6559064,26
166,6	R_L_11	5725785,60	6558010,59
	R_L_12	5725821,12	6557847,98
256,5	R_L_13	5725847,36	6557620,45
	R_L_14	5725852,74	6557364,22
123,4	R_L_15	5725863,15	6557189,14
	R_L_16	5725892,92	6557069,36
45,7	R_L_17	5725678,82	6556844,96
	R_L_18	5725672,34	6556799,71
926,7m	SUMA LIKWIDOWANYCH ROWÓW LEWYCH		

- b) likwidację prawostronnego rowu przydrożnego, zlokalizowanego na działkach ewid. nr 280, 158/9, 158/8, 140/4, 139, 138/2, 137/2, 137/1, 135, 133, 132/1, 131, 132/2, 129/7, 129/11, 129/4, 129/3, 125, 126/2, 123/1, 90/1, 89, 28/4. obręb Annapole Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie oraz na działkach ewid. nr 214//1 i 214/3, obręb Zborowskie, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie o parametrach:

Długość likwidowanego odcinka	Punkt charakterystyczny na PZT	Współrzędne geodezyjne	
		X	Y
109	R_P_1	5725364,43	6559446,37
	R_P_2	5725403,43	6559344,59
4,2	R_P_3	5725406,16	6559336,56
	R_P_4	5725407,39	6559333,34
21,4	R_P_4	5725407,39	6559333,34
	R_P_5	5725414,96	6559312,93
8,1	R_P_6	5725419,07	6559301,63
	R_P_7	5725421,93	6559294,17
35	R_P_8	5725431,99	6559268,02
	R_P_9	5725444,30	6559235,28
45,4	R_P_10	5725445,51	6559231,46
	R_P_11	5725457,94	6559187,77
14,1	R_P_12	5725459,03	6559183,88
	R_P_13	5725461,92	6559170,10
26,1	R_P_14	5725463,05	6559165,15
	R_P_15	5725469,06	6559139,76
25,6	R_P_16	5725470,86	6559131,92
	R_P_17	5725476,11	6559106,78
38,7	R_P_18	5725476,80	6559103,02
	R_P_19	5725482,47	6559065,77

8,2	R_P_20	5725483,06	6559063,05
	R_P_21	5725484,51	6559054,97
23,1	R_P_22	5725484,97	6559050,61
	R_P_23	5725488,51	6559027,77
16,9	R_P_24	5725488,88	6559021,16
	R_P_25	5725491,61	6559004,39
20,9	R_P_26	5725492,50	6558999,28
	R_P_27	5725496,15	6558978,22
7,5	R_P_27	5725496,15	6558978,22
	R_P_28	5725496,79	6558972,12
16,4	R_P_29	5725498,03	6558966,95
	R_P_30	5725500,80	6558950,81
6,5	R_P_30	5725500,80	6558950,81
	R_P_31	5725501,57	6558944,27
17,4	R_P_32	5725502,50	6558939,39
	R_P_33	5725505,09	6558922,11
29,7	R_P_34	5725505,92	6558918,49
	R_P_35	5725510,66	6558889,42
17,7	R_P_36	5725511,65	6558883,28
	R_P_37	5725514,54	6558865,85
28,2	R_P_38	5725515,55	6558858,54
	R_P_39	5725519,84	6558830,98
17,6	R_P_40	5725520,60	6558825,44
	R_P_41	5725522,91	6558808,63
17,7	R_P_42	5725522,69	6558805,03
	R_P_43	5725525,20	6558788,03
11,7	R_P_44	5725530,24	6558766,42
	R_P_45	5725533,42	6558754,72
2,3	R_P_46	5725535,18	6558746,37
	R_P_47	5725535,48	6558744,21
4,3	R_P_48	5725563,50	6558672,98
	R_P_49	5725564,94	6558669,50
33,2	R_P_50	5725567,97	6558663,64
	R_P_51	5725582,52	6558634,32
17,9	R_P_52	5725585,83	6558627,79
	R_P_53	5725593,64	6558612,66
24,1	R_P_54	5725598,74	6558603,41
	R_P_55	5725609,51	6558581,89
11,9	R_P_56	5725615,07	6558570,74
	R_P_57	5725620,55	6558560,46
31,8	R_P_58	5725622,63	6558556,38
	R_P_59	5725637,01	6558528,57
21,4	R_P_60	5725640,37	6558521,78
	R_P_61	5725649,73	6558503,62
19,4	R_P_61	5725649,73	6558503,62
	R_P_62	5725659,10	6558485,88
109,6	R_P_63	5725660,49	6558482,97

	R_P_64	5725711,70	6558384,32
165,9	R_P_65	5725714,35	6558377,42
	R_P_66	5725750,00	6558216,06
18,6	R_P_66	5725750,00	6558216,06
	R_P_67	5725768,63	6558217,82
173,3	R_P_68	5725792,28	6558018,62
	R_P_69	5725828,94	6557849,02
18,1	R_P_72	5725935,90	6557013,83
	R_P_73	5725919,24	6557006,95
9,8	R_P_74	5725912,84	6557004,14
	R_P_75	5725903,86	6557000,38
1228,7m	SUMA LIKWIDOWANYCH ROWÓW PRAWYCH		

c) likwidację przepustów o parametrach:

urządzenie wodne	Parametry likwidowanego przepustu	współrzędne geodezyjne			Działka ewid. nr/obręb
			X	Y	
PI1	śr, 300 mm, betonowy, dł. 7,0 m	wlot	5725448,67	6559188,51	280, 87, 88 / Annopole Stare
		wylot	5725446,96	6559194,55	
PI2	śr, 300 mm, betonowy, dł. 5,0 m	wlot	5725470,75	6559084,77	280 / Annopole Stare
		wylot	5725470,13	6559089,34	
PI3	śr, 400 mm, betonowy, dł. 12,0 m	wlot	5725419,07	6559301,63	280 / Annopole Stare
		wylot	5725414,96	6559312,93	
PI4	śr, 300 mm, betonowy, dł. 4,5 m	wlot	5725484,97	6559050,61	280, 137/1 / Annopole Stare
		wylot	5725484,51	6559054,97	
PI5	śr, 400 mm, betonowy, dł. 7,5 m	wlot	5725488,88	6559021,16	280 / Annopole Stare
		wylot	5725488,51	6559027,77	
PI6	śr, 300 mm, betonowy, dł. 6,0 m	wlot	5725492,50	6558999,28	280 / Annopole Stare
		wylot	5725491,61	6559004,39	
PI7	śr, 400 mm, betonowy, dł. 4,0 m	wlot	5725498,03	6558966,95	280 / Annopole Stare
		wylot	5725496,79	6558972,12	
PI8	śr, 400 mm, betonowy, dł. 5,0 m	wlot	5725502,50	6558939,39	280 / Annopole Stare
		wylot	5725501,57	6558944,27	
PI9	śr, 400 mm, betonowy, dł. 6,5 m	wlot	5725511,65	6558883,28	280 / Annopole Stare
		wylot	5725510,66	6558889,42	
PI10	śr, 400 mm, betonowy, dł. 7,0 m	wlot	5725515,55	6558858,54	280 / Annopole Stare
		wylot	5725514,54	6558865,85	
PI11	śr, 400 mm, betonowy, dł. 6,0 m	wlot	5725519,84	6558830,98	280 i 129/7 / Annopole Stare
		wylot	5725520,60	6558825,44	
PI12		wlot	5725525,20	6558788,03	280 / Annopole Stare

	śr, 400 mm, betonowy, dł. 23,0 m	wylot	5725530,24	6558766,42	
PI13	śr, 400 mm, betonowy, dł. 9,0 m	wlot	5725533,42	6558754,72	280 i 129/3 / Annopole Stare
		wylot	5725535,18	6558746,37	
PI14	śr, 400 mm, betonowy, dł. 10,0 m	wlot	5725593,64	6558612,66	280/ Annopole Stare
		wylot	5725598,74	6558603,41	
PI15	śr, 400 mm, betonowy, dł. 12,5 m	wlot	5725609,51	6558581,89	280/ Annopole Stare
		wylot	5725615,07	6558570,74	
PI16	śr, 300 mm, betonowy, dł. 6,0 m	wlot	5725711,70	6558384,32	280/ Annopole Stare
		wylot	5725713,21	6558380,23	
PI17	śr, 600 mm, betonowy, dł. 7,5 m	wlot	5725742,88	6558214,44	280 28/4 / Annopole Stare
		wylot	5725750,00	6558216,06	
PI18	śr, 400 mm, betonowy, dł. 8,0 m	wlot	5725919,24	6557006,95	214/3 / Zborowskie
		wylot	5725912,84	6557004,14	

Likwidacja urządzeń wodnych poprzez całkowite usunięcie istniejących przepustów i zasypanie rowów gruntem rodzimym wraz z dostosowaniem zasyпки do rzędnych projektowanych konstrukcji jezdni/drogi dla pieszych i rowerów.

5. Usługi wodne polegające na odprowadzeniu do rowów przydrożnych wód opadowych i roztopowych pochodzących z przebudowywanego odcinka drogi powiatowej nr 4901E Annopole Stare – Zborowskie na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 4914E do granic powiatu, w ilości:

	Odwadniana powierzchnia		Ilość odprowadzanej wody	
	Całkowita	Zredukowana	$Q_{\text{max.sek.}}$	$Q_{\text{śr.rocne}}$
	[m ²]	[m ²]	[m ³ /s]	[m ³ /rok]
Wylot nr 1	6007,5	3582,3	0,063	2149,4
Wylot nr 2	7520	2896,0	0,051	1737,6
Wylot nr 3	1215	724,5	0,013	434,7
Wylot nr 5	472,5	281,8	0,005	169,1
Wylot nr 6	810	483,0	0,009	289,8
Wylot nr 7	688,5	410,6	0,007	246,3
Wylot nr 8	5211	3107,3	0,055	1864,4

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia wskazanymi w pkt I podpunkt 1, 2, 3 i 4 niniejszej decyzji oraz rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym.
2. Utrzymania urządzeń wodnych, w należyłym stanie technicznym, prowadzenia systematycznych kontroli po intensywnych opadach atmosferycznych oraz bezzwłocznego usuwania awarii.
3. Postępowania z odpadami pochodzącymi z czyszczenia kanalizacji deszczowej i urządzenia oczyszczającego zgodnie z ustawą o odpadach.

4. Naprawiania ewentualnych szkód lub strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem, a także wykonania dodatkowych urządzeń oraz robót zapobiegających szkodom w przypadku stwierdzenia ujemnego oddziaływania w stosunku do osób trzecich.
 5. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód, jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.
 6. Wykonania prac zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia.
 7. Zgłoszenia do Zarządu Zlewni w Sieradzu posiadanych urządzeń wodnych, celem wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń (art. 331 ust. 3 Prawa wodnego).
 8. Uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac.
 9. Podjęcia niezwłocznych działań w przypadku wystąpienia poważnej awarii (np. emisji do środowiska substancji niebezpiecznych tj. substancji ropopochodnych), które nie dopuszcza do przedostania się substancji szkodliwych do środowiska, poprzez odpowiednie zabezpieczenie terenu, adekwatnie do zaistniałej sytuacji.
- III. Zastrzec, iż za rozwiązania techniczne przedstawione w dokumentacji odpowiedzialność ponosi wnioskodawca i projektant inwestycji.
- IV. Pozwolenie niniejsze może być w każdym czasie cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku, gdy urządzenia wodne wykonane zostały niezgodnie z warunkami ustalonymi w pozwoleniu wodnoprawnym (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).
- V. Pozwolenie niniejsze 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 (art. 393 ust. 4 Prawo wodne).
- VI. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, tj. na okres 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).

Uzasadnienie

W dniu 02.11.2023 r. do tut. organu wpłynął wniosek Zarządu Powiatu Zduńskowolskiego - Powiat Zduńskowolski, ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Jacek Kurzeja, w sprawie wydania pozwolenia, zgodnie z brzmieniem wniosku, na „likwidację i budowę nowych urządzeń wodnych w postaci rowów przydrożnych, drenażu, przepustów drogowych i wylotów kanalizacji deszczowej oraz korzystanie z usług wodnych w związku z przebudową drogi powiatowej nr 4901E Annapole Stare – Zborowskie”.

Do wniosku dołączono:

- 1) dwa egzemplarze operatu wodnoprawnego – opracowane we wrześniu 2023 roku z zapisem na elektronicznym nośniku danych;
- 2) opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- 3) wydruki uproszczonych wypisów z rejestru gruntów dla działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania;

- 4) potwierdzenie uiszczenia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 750,00 zł ;
- 5) pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową za jego udzielenie;
- 6) kopię decyzji Wójta Gminy Zduńska Wola znak IGKM.6220.2.2023.BMJ z dnia 15.09.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedłożone dokumenty nie spełniały wymogów formalnych do wydania pozwolenia wodnoprawnego, dlatego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w dniu 30.11.2023 r. pismem PO.ZUZ.5.4210.939.2023.KD wezwał pełnomocnika wnioskodawcy zgodnie z art. 64 § 2 Kpa do usunięcia braków w terminie 14 dni od otrzymania wezwania, tj. jednoznacznego podania wnioskodawcy, sprecyzowania żądania strony, gdyż we wniosku nie zawarto informacji o lokalizacji likwidowanych i wykonywanych urządzeń wodnych, o średniej ilości wód opadowych lub roztopowych wyrażoną w m³/rok, jak również maksymalnej ilości wód opadowych lub roztopowych wyrażoną w m³/s. Ponadto wezwano o dostarczenie oryginału decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub kopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem, dostarczenia wypisów z rejestru gruntów spełniające wymogi przepisów prawa, jak również dostosowanie operatu wodnoprawnego do przepisów prawa. W dniu 18.12.2023 r. wpłynęła korekta wniosku wraz z uzupełnieniami zawierającymi: uproszczone wypisy z rejestru gruntów w formie dokumentu elektronicznego, uwierzytelnioną kopię decyzji Wójta Gminy Zduńska Wola znak IGKM.6220.2.2023.BMJ z dnia 15.09.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, przesłano również aneks operatu wodnoprawnego wraz z zapisem na elektronicznym nośniku danych, w którym złożono stosowne analizy i wyjaśnienia.

Pismem z dnia 27.12.2023 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.939.2023.KD Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, zawiadomił strony w drodze obwieszczenia o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie (umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola oraz Starostwa Powiatowego w Zduńskiej Woli na okres 14 dni). Ponadto poinformował, że po upływie ww. terminu w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ. Informację o toczącym się postępowaniu administracyjnym (data i znak pisma jak wyżej) podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Zduńska Wola, tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu oraz na stronie BIP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy, tym samym ustalono, że w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy zostanie wydana stosowna decyzja.

W ramach planowanej inwestycji projektuje się rozbudowę drogi powiatowej nr 4901E klasy Z, na odcinku Annapole Stare-Zborowskie w zakresie poszerzenia jezdni, budowy drogi dla pieszych i rowerów, odtworzenia odwodnienia i innych robót towarzyszących w celu poprawy warunków ruchu oraz bezpieczeństwa pieszych i rowerzystów. Zadanie inwestycyjne polegać będzie na poszerzeniu jezdni do 5,5 m, budowie drogi dla pieszych i rowerów o szer. 2,5 m, przebudowie/budowie zjazdów, budowie kanalizacji deszczowej, wpustów deszczowych z przykanalikami, odwodnienia szczelinowego, wyniesionych przejść dla pieszych, doświetlenia przejścia dla pieszych w obszarze szkoły, przebudowie kolizji z infrastrukturą obcą, przebudowie/budowie rowów odwadniających wraz z przepustami pod zjazdami i drogami oraz niezbędne dostosowania do istniejącej infrastruktury. Przewidziano korektę geometrii drogi powiatowej oraz skrzyżowania z drogą gminną.

Powyższa inwestycja realizowana będzie na zasadach ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 162) w ramach

zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4901E Annapole Stare-Zborowskie na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 4914E do granic powiatu”. W związku z powyższym, odstąpiono w myśl art. 11d ust. 4 powyższej ustawy, od obowiązku przedłożenia wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzji o warunkach zabudowy (art. 407 ust. 2 pkt 3 Prawo wodne).

W zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych oraz usługi wodne znajdują się działki ewid. nr 29/1, 39, 138/2, 137, 137/1, 137/2, 136/2, 135, 134/1, 133, 132/1, 131, 129/7, 129/4, 129/3, 126/2, 125, 123/1, 129/15, 129/11, 158/9, 158/8, 140/4, 139, 138/2, 280, 281, 279, 180, 195, 88, 280, 87, 86/2, 86/2, 86/4, 86/5, 85/1, 84, 83/2, 90/1, 89, 28/4, obręb Annapole Stare, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie oraz działki ewid. nr 180, 281, 88, 87, 280, 288/4, obręb Annapole, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie oraz działki ewid. nr 249, 213, 222, 229, 234, 250, 214/3 195, 418/1, 416, 414/2, 414/3, 214/1, 413/1, 411, 407/2, 407/1, 408/2, 408/1, 405, 406, 402, 403, 404, 401, 399, 400, 461 obręb Zborowskie, gmina Zduńska Wola, powiat zduńskowski, woj. łódzkie.

Celem planowanych do wykonania urządzeń wodnych jest odwodnienie drogi w celu poprawy bezpieczeństwa ruchu pojazdów oraz uporządkowaniu systemu kanalizacji deszczowej na obszarze objętym przedmiotową inwestycją. W ramach wykonywanych prac planuje się wykonanie siedmiu wylotów z kanalizacji deszczowej (o średnicy odpowiednio \varnothing 400 mm i \varnothing 200 mm) uchodzących do rowu przydrożnego, wykonanie urządzeń odwadniających obiekty budowlane w postaci drenaży francuskich po prawej stronie jezdni, likwidację rowów prawostronnych i lewostronnych o przekroju otwartym wraz z istniejącymi przepustami, jak również wykonanie nowego odcinka rowu przydrożnego lewego, do którego odprowadzane będą wody opadowe lub roztopowe z jezdni drogowej.

Likwidacje rowów i przepustów wymusza projektowana geometria drogi i jej zagospodarowanie. Po stronie prawej zlokalizowana zostanie droga dla pieszych i rowerów na całej długości rozbudowy drogi dlatego, odcinki rowów i przepusty po tej stronie jezdni nie będą podlegały odbudowie. Pochylenie poprzeczne drogi zaprojektowano jako jednostronne w kierunku projektowanego lewostronnego rowu. Ze względu na zmianę geometrii i poszerzenie szerokości jezdni, likwidacji ulegają także rowy lewe i przepusty na nich zlokalizowane. W ich miejsce zaprojektowano nowy przebieg rowu lewostronnego z przepustami pod zjazdami. Istniejące rowy, ze względu na ich stan techniczny są niemożliwe do sparametryzowania w zakresie pochylenia podłużnego i rzędnych wysokościowych ponieważ w każdym przekroju ich parametry są różne bez względu na wyznaczony interwał pomiarowy.

Odwodnienie powierzchniowe korpusu drogi zapewniono przez odpowiednie pochylenia podłużne i poprzeczne płaszczyzn nawierzchni jezdni oraz poboczy w kierunku projektowanych rowów przydrożnych jak i wpustów deszczowych bądź odwodnienia liniowego. Zaprojektowano rowy lewostronne o przekroju trapezowym o szerokości dna 0,40 m i nachyleniu skarp 1:1,5. Projektowane rowy zostaną umocnione poprzez humusowanie i obsianie mieszanką traw. Lokalnie na długości zwiększonych spadków podłużnych dna rowu, zaprojektowano jego umocnienie, poprzez darniowanie lub za pomocą ażurowych płyt betonowych. W obrębie przepustów (wlot i wylot) zaprojektowano umocnienie skarp i dna płytami ażurowymi lub kostką kamienną/brukowcem. W obszarze, gdzie konieczne jest zastosowanie przechyłki na łuku dla nawierzchni jezdni zaprojektowano wpusty deszczowe z wylotami skierowanymi do projektowanych rowów przydrożnych.

Na podstawie analizy przeprowadzonej w operacie wodnoprawnym, stwierdzono, iż odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi realizowane będzie poprzez spadki podłużne i poprzeczne do podlegających przebudowie rowów trawiastych, dzięki którym nastąpi oczekiwany stopień redukcji zawiesin. Część wód deszczowych pochodzących z odwodnienia nawierzchni drogi odprowadzana będzie do rowu za pośrednictwem sieci kanalizacji deszczowej wyposażonej w odwodnienia

liniowe/szczelinowe oraz wpusty deszczowe. Odcinki sieci kanalizacyjnej zakończone zostaną wylotami do rowu przydrożnego. Studnie na kanale deszczowym oraz wpustowe zostaną wyposażone w osadniki celem podczyszczania wód z części spławialnych. Ponadto na odcinku ok. 350 m zaprojektowano drenaż systemowy odwadniający konstrukcję z napływu wód deszczowych. Dodatkowo zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, dopuszcza się wprowadzanie wód opadowych z dróg powiatowych klasy Z i L bez oczyszczania do środowiska. Według zapisów w operacie wodnoprawnym, przy prognozowanym natężeniu ruchu stężenia zawiesiny ogólnej w wodach opadowych i roztopowych nie znajdują się powyżej wartości granicznych.

W tym miejscu należy również wskazać, że w myśl unormowań prawnych wynikających z rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do ziemi (Dz. U. z 2019 r. poz.1311) wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni szczelnych innych niż powierzchnie, 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, obiektów magazynowania i dystrybucji paliw, w ilości, jaka powstaje z opadów o częstotliwości występowania jeden raz w roku i czasie trwania 15 minut, lecz w ilości nie mniejszej niż powstająca z opadów o natężeniu 77 l na sekundę na 1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, bez oczyszczania. Według analizy przeprowadzonej w operacie wodnoprawnym, wody opadowe odprowadzane z terenu projektowanych układów komunikacyjnych nie będą niosły ładunków zanieczyszczeń większych od dopuszczalnych dla stężeń zawiesiny ogólnej oraz węglowodorów ropopochodnych. W związku z tym układ odwodnieniowy drogi nie wymaga montażu urządzeń do separacji zanieczyszczeń ropopochodnych, gdyż klasa drogi nie powoduje obowiązku stosowania urządzeń podczyszczania wód opadowych.

Według zapisów w operacie wodnoprawnym wynika, iż zastosowany system oczyszczania wód opadowych lub roztopowych zapewni bezpieczny sposób odprowadzania tych wód do odbiornika, zapewniając nieprzekroczenie norm wynikających z ww. rozporządzenia.

Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowane korzystanie z wód, nie wpłynie negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej urządzeń wodnych i kanalizacji deszczowej.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art. 393 ust. 5 Prawo wodne).

Przepisy wyżej cytowanej ustawy stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych jak również na usługi wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 Prawo wodne). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 tej samej ustawy, urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania urządzenia wodne będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” Prawo wodne).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust. 1 ww. ustawy). Na wykonanie urządzenia wodnego oraz odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 Prawo wodne). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust. 6 Prawo wodne). A jeśli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie budowli przeciwpowodziowych, dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust. 1 tej samej ustawy).

W dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne niniejszym rozstrzygnięciem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w myśl art. 403 ust. 2 pkt 2 i 12 Prawo wodne ustalił ilość wód opadowych lub roztopowych, odprowadzanych do wód lub do ziemi, w tym maksymalną ilość m³ na sekundę i średnią ilość m³ na rok oraz powierzchnię rzeczywistą i zredukowaną zlewni odwadnianej, o których mowa w przepisach. Co więcej wskazał opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakterystyczne to urządzenie oraz warunki jego wykonania.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami ujętym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, dla jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie „Niniwka” oznaczonej symbolem **RW6000101831569**, jak również „Pichna” oznaczonej symbolem **RW60001018317899**. Są to naturalne części wód zaliczane do potoków lub strumieni piaszczystych. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Z uwagi na charakter inwestycji ryzyko zanieczyszczenia wód nie ulegnie zmianie. Odprowadzane wody deszczowe do istniejących odbiorników będą podczyszczane z zawiesin ogólnych w projektowanych studzienkach ściekowych wraz z osadnikiem oraz podlegać będą samooczyszczaniu w rowach trawiastych. W związku z powyższym inwestycja nie będzie wywierała znaczącego wpływu na wody powierzchniowe, a zastosowane urządzenia podczyszczające (osadniki) przed wyprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z urządzeń kanalizacyjnych, będą maksymalnie łagodzić skutki planowanego przedsięwzięcia. Podsumowując, przedmiotowe przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla realizacji celów ochrony wód w obrębie jednolitej części wód oraz nie powoduje zagrożenia dla celów ochrony wód w innych częściach wód. W zasięgu oddziaływania planowanego korzystania z wód nie występuje obszar objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Omawiane planowane korzystanie z wód nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu złożonego operatu wodnoprawnego stwierdzono, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu Wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Pozwolenie nie narusza ustaleń dokumentów i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 - 8 ustawy Prawo wodne.

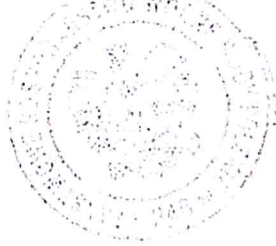
Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).
- 2) Zgodnie z art. 127 a Kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji. Z dniem doręczenia do tut. organu

oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

- 3) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeśli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeśli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa).

Pobrano opłatę w kwocie 750,00 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Infrastruktury z dnia 5 sierpnia 2022 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2023 r. (M.P. z 2022 r., poz. 932).



DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Jacek Kurzeja – pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1478) w związku z art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) według odrębnego wykazu
3. ZUZ a/a.

Do wiadomości:

1. PGW WP RZGW w Poznaniu – RZI (SIGW)
2. PGW WP ZZ w Sieradzu – ZZI (SIGW)

PO.ZUZ.5.4210.939.2023.KD

ZAŚWIADCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 217 § 1 i 2 pkt 2 w związku z art. 16 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.)

zaświadcza,

że **decyzja** z dnia 02.02.2024 r., znak: **PO.ZUZ.5.4210.939.2023.KD**, obejmująca pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych, tj. wylotów kanalizacji deszczowej, wykonanie nowych lewostronnych rowów przydrożnych wraz z przepustami, wykonanie prawostronnego drenażu rozsączającego, likwidację prawostronnego rowu przydrożnego, likwidację lewostronnego rowu przydrożnego, oraz Usługi wodne polegające na odprowadzeniu do rowów przydrożnych wód opadowych i roztopowych pochodzących z przebudowywanego odcinka drogi powiatowej nr 4901E Annapole Stare – Zborowskie na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową 4914E do granic powiatu, wydana na rzecz Powiatu Zduńskowolskiego, ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska Wola, stała się ostateczna i podlega wykonaniu z dniem **2 marca 2024 r.**

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pan Jacek Kurzeja – pełnomocnik wnioskodawcy, e-PUAP;
2. ZUZ a/a.