



Sieradz, dnia 18 stycznia 2022 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.4210.830.2021.PŁ

**OBWIESZCZENIE**

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami)**

**obwieszcza:**



Sieradz, dnia 18 stycznia 2022 roku

**PAŃSTWOWE  
GOSPODARSTWO WODNE  
WODY POLSKIE  
ZARZĄD ZLEWNI  
W SIERADZU**

PO.ZUZ.5.4210.830.2021.PŁ

**DECYZJA**

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych  
oraz na usługę wodną**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 393 ust. 4 i 5, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624, ze zm.) oraz art. 104, art. 132 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.) w związku z § 17 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogdana Przybycienia, działającego na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Rząśnia, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 109215E w m. Biała et II”

**orzeka:**

- I. Udzielić Gminie Rząśnia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych dla inwestycji pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 109215E w m. Biała et II” zgodnie z poniższym zestawieniem:

1. Wykonanie urządzeń wodnych:

- 17 wylotów z przykanalików wpustów ulicznych o średnicy  $\varnothing$  200 w skarpie rowu przydrożnego zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Urządzenie, zakres i lokalizacja	Elementy urządzenia	X współrzędne wg układu 2000	Y współrzędne wg układu 2000	Rzędne wysokościowe m npm
1.	Wpust uliczny Wp 1 Wlot przykanalika Wlw1 Wylot przykanalika Wyw1 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	5672402,52	6571008,88	219,57
		Wsp. wylotu	5672395,44	6571010,18	219,50
2.	Wpust uliczny Wp 2 Wlot przykanalika Wlw 2 Wylot przykanalika Wyw2 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	5672400,22	6570982,59	219,67
		Wsp. wylotu	5672393,16	6570983,40	219,60
3.	Wpust uliczny Wp 3 Wlot przykanalika Wlw 3 Wylot przykanalika Wyw3 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	5672397,91	6570952,71	219,87
		Wsp. wylotu	5672390,77	6570953,56	219,80
4.	Wpust uliczny Wp 4 Wlot przykanalika Wlw 4 Wylot przykanalika Wyw4 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72394,12	6570907,85	220,04
		Wsp. wylotu	5672387,06	6570908,93	219,97
5.	Wpust uliczny Wp 5 Wlot przykanalika Wlw 5 Wylot przykanalika Wyw5 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72388,68	6570850,55	220,60
		Wsp. wylotu	5672381,67	6570852,00	220,53
6.	Wpust uliczny Wp 6 Wlot przykanalika Wlw 6 Wylot przykanalika Wyw6 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72383,20	6570779,48	221,54
		Wsp. wylotu	5672376,09	6570780,85	221,47
7.	Wpust uliczny Wp 7 Wlot przykanalika Wlw 7 Wylot przykanalika Wyw7 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72376,09	6570690,64	223,77
		Wsp. wylotu	5672368,93	6570691,77	222,70
8.	Wpust uliczny Wp 8 Wlot przykanalika Wlw 8 Wylot przykanalika Wyw8 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72369,20	6570615,40	223,19
		Wsp. wylotu	5672361,96	657061636	223,12
9.	Wpust uliczny Wp 9 Wlot przykanalika Wlw 9 Wylot przykanalika Wyw9 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72361,85	6570538,78	223,32
		Wsp. wylotu	5672354,66	6570539,75	223,25
10.	Wpust uliczny Wp10 Wlot przykanalika Wlw 10 Wylot przykanalika Wyw10 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72355,87	6570467,41	223,37
		Wsp. wylotu	5672348,67	6570467,81	223,30
11.	Wpust uliczny Wp11 Wlot przykanalika Wlw 11 Wylot przykanalika Wyw11 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72351,54	6570404,38	223,42
		Wsp. wylotu	56 72344,28	65 70404,95	223,35
12.	Wpust uliczny Wp12 Wlot przykanalika Wlw 12 Wylot przykanalika Wyw12 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72344,91	6570297,76	223,28
		Wsp. wylotu	56 72337,66	6570298,50	223,21
13.		Wsp. wlotu	56 72339,27	6570208,84	222,93

	Wpust uliczny Wp13 Wlot przykanalika Wlw 13 Wylot przykanalika Wyw13 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wylotu	56 72332,80	6570209,31	222,86
14.	Wpust uliczny Wp14 Wlot przykanalika Wlw 14 Wylot przykanalika Wyw14 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72335,72	6570153,32	222,57
		Wsp. wylotu	56 72328,46	6570154,10	222,50
15.	Wpust uliczny Wp15 Wlot przykanalika Wlw 15 Wylot przykanalika Wyw15 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72334,01	6570127,38	222,37
		Wsp. wylotu	56 72326,74	6570127,94	222,30
16.	Wpust uliczny Wp16 Wlot przykanalika Wlw 16 Wylot przykanalika Wyw16 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72330,12	65 70068,05	221,87
		Wsp. wylotu	56 72322,84	6570068,63	221,80
17.	Wpust uliczny Wp17 Wlot przykanalika Wlw 17 Wylot przykanalika Wyw17 Dn 200, dł.7,00m, dz.646 obr.Biała	Wsp. wlotu	56 72327,50	6570023,35	221,53
		Wsp. wylotu	56 72318,20	6570024,44	221,46

– 64 wylotów z przewodów rurowych przepustów pod zjazdami do posesji z rur PCV o średnicy  $\varnothing$  400

L.p.	Urządzenie, zakres i lokalizacja	Elementy urządzenia	X współrzędne wg układu 2000	Y współrzędne wg układu 2000	Rzędne wysokościowe
1.	Przepust pod zjazdem nr 6,7 Wlot Wlp7 Wylot Wyp6 PCV Dn 400 dł.12m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672395,42	6570883,22	220,28
		Wsp. wylotu przepustu	5672396,30	6570895,18	220,16
2.	Przepust pod zjazdem nr 8 Wlot Wlp8 Wylot Wyp8 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672394,46	6570871,87	220,27
		Wsp. wylotu przepustu	5672395,08	6570878,74	220,20
3.	Przepust pod zjazdem nr 9 Wlot Wlp9 Wylot Wyp 9 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672391,57	6570837,02	220,62
		Wsp. wylotu przepustu	5672392,22	6570843,95	220,55
4.	Przepust pod zjazdem nr 10 Wlot Wlp10 Wylot Wyp10 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672389,06	6570807,26	221,02
		Wsp. wylotu przepustu	5672389,74	6570814,28	220,95
5.	Przepust pod zjazdem nr11 Wlot Wlp11 Wylot Wyp11 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672387,95	6570793,95	221,17
		Wsp. wylotu przepustu	5672388,57	6570800,93	221,10
6.	Przepust pod zjazdem nr12 Wlot Wlp12 Wylot Wyp12 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672386,92	6570782,02	221,32
		Wsp. wylotu przepustu	5672387,63	6570789,00	221,25
7.	Przepust pod zjazdem nr13 Wlot Wlp13 Wylot Wyp13 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672384,799	6570758,46	221,67
		Wsp. wylotu przepustu	5672385,72	6570766,47	221,60
8.	Przepust pod zjazdem nr14	Wsp. wlotu przepustu	5672383,98	6570746,18	222,17

	Wlot Wlp14 Wylot Wyp14 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wylotu przepustu	5672384,68	6570754,19	222,10
9.	Przepust pod zjazdem nr15 Wlot Wlp15 Wylot Wyp15 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672382,43	6570727,55	222,32
		Wsp. wylotu przepustu	5672383,05	6570734,58	222,25
10.	Przepust pod zjazdem nr16 Wlot Wlp16 Wylot Wyp16 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672380,57	6570704,91	222,42
		Wsp. wylotu przepustu	5672381,22	6570711,88	222,35
11.	Przepust pod zjazdem nr17 Wlot Wlp17 Wylot Wyp17 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672378,04	6570675,52	222,82
		Wsp. wylotu przepustu	5672378,69	6570682,60	222,75
12.	Przepust pod zjazdem nr18 Wlot Wlp18 Wylot Wyp18 PCV Dn 400 dł.7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672376,56	6570658,11	223,07
		Wsp. wylotu przepustu	5672377,15	6570665,10	223,00
13.	Przepust pod zjazdem nr19 Wlot Wlp19 Wylot Wyp19 PCV Dn 400 dł.8,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672374,95	6570639,72	223,15
		Wsp. wylotu przepustu	5672375,68	6570647,72	223,07
14.	Przepust pod zjazdem nr 20 Wlot Wlp20 Wylot Wyp20 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672373,82	6570627,11	223,22
		Wsp. wylotu przepustu	5672374,44	6570634,15	223,15
15.	Przepust pod zjazdem nr 21 Wlot Wlp21 Wylot Wyp21 PCV Dn 400 dł 8,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672370,32	6570592,82	223,26
		Wsp. wylotu przepustu	5672371,23	6570600,90	223,18
16.	Przepust pod zjazdem nr 22 Wlot Wlp22 Wylot Wyp22 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672368,27	6570567,79	223,27
		Wsp. wylotu przepustu	5672369,02	6570574,83	223,20
17.	Przepust pod zjazdem nr 23 Wlot Wlp23 Wylot Wyp23 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672366,84	6570553,22	223,30
		Wsp. wylotu przepustu	5672367,58	6570560,26	223,23
18.	Przepust pod zjazdem nr 24 Wlot Wlp24 Wylot Wyp24 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672363,63	6570520,30	223,32
		Wsp. wylotu przepustu	5672364,38	6570527,32	223,25
19.	Przepust pod zjazdem nr 25 Wlot Wlp25 Wylot Wyp25 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672361,37	6570595,10	223,37
		Wsp. wylotu przepustu	5672361,96	6570502,12	223,30
20.	Przepust pod zjazdem nr 26 Wlot Wlp26 Wylot Wyp26 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672355,58	6570413,23	223,40
		Wsp. wylotu przepustu	5672356,12	6570420,44	223,33
21.	Przepust pod zjazdem nr 27 Wlot Wlp27 Wylot Wyp27 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672354,86	6570402,90	223,44
		Wsp. wylotu przepustu	5672355,39	6570409,98	223,37
22.	Przepust pod zjazdem nr 28	Wsp. wlotu przepustu	5672352,32	6570364,48	223,49

	Wlot Wlp28 Wylot Wyp28 PCV Dn 400 dł 9,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wylotu przepustu	5672352,94	6570373,58	223,40
23.	Przepust pod zjazdem nr 29 Wlot Wlp29 Wylot Wyp29 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672351,69	6570354,66	223,44
		Wsp. wylotu przepustu	5672351,39	6570348,07	223,37
24.	Przepust pod zjazdem nr 30 Wlot Wlp30 Wylot Wyp30 PCV Dn 400 dł 8,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	567235091	6570340,49	223,42
		Wsp. wylotu przepustu	5672350,53	6570332,86	223,34
25.	Przepust pod zjazdem nr 31 Wlot Wlp31 Wylot Wyp 31 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672349,76	6570319,89	223,37
		Wsp. wylotu przepustu	5672349,42	6570313,04	223,30
26.	Przepust pod zjazdem nr 32 Wlot Wlp32 Wylot Wyp 32 PCV Dn 400 dł 8,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672348,28	6570293,11	223,30
		Wsp. wylotu przepustu	5672347,87	6570285,23	223,22
27.	Przepust pod zjazdem nr 33 Wlot Wlp33 Wylot Wyp 33 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672347,51	6570279,58	223,25
		Wsp. wylotu przepustu	5672347,17	6570272,47	223,18
28.	Przepust pod zjazdem nr 34 Wlot Wlp34 Wylot Wyp 34 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672345,43	6570248,38	223,12
		Wsp. wylotu przepustu	5672344,93	6570242,42	223,05
29.	Przepust pod zjazdem nr 35 Wlot Wlp35 Wylot Wyp 35 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672343,82	6570228,50	223,07
		Wsp. wylotu przepustu	5672343,29	6570221,52	223,00
30.	Przepust pod zjazdem nr 36 Wlot Wlp36 Wylot Wyp 36 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672343,11	6570219,64	222,95
		Wsp. wylotu przepustu	5672342,61	6570212,71	222,95
31.	Przepust pod zjazdem nr 37 Wlot Wlp37 Wylot Wyp 37 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672342,10	6570206,64	222,97
		Wsp. wylotu przepustu	5672341,63	6570199,73	222,90
32.	Przepust pod zjazdem nr 38 Wlot Wlp38 Wylot Wyp 38 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672339,36	6570166,74	222,72
		Wsp. wylotu przepustu	5672338,95	6570159,65	222,65
33.	Przepust pod zjazdem nr 44 Wlot Wlp44 Wylot Wyp 44 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672393,94	65770995,73	219,60
		Wsp. wylotu przepustu	5672394,66	6571003,00	219,53
34.	Przepust pod zjazdem nr 45 Wlot Wlp45 Wylot Wyp 45 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672389,78	6570942,60	219,86
		Wsp. wylotu przepustu	5672390,37	6570949,68	219,79
35.	Przepust pod zjazdem nr 46 Wlot Wlp46 Wylot Wyp 46 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672387,09	6570910,90	219,92
		Wsp. wylotu przepustu	5672387,83	6570917,90	219,85
36.	Przepust pod zjazdem nr 47	Wsp. wlotu przepustu	5672385,01	6570890,57	220,07

	Wlot Wlp47 Wylot Wyp 47 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wylotu przepustu	5672385,79	6570897,61	220,00
37.	Przepust pod zjazdem nr 48 Wlot Wlp48 Wylot Wyp 48 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672382,06	6570859,90	220,37
		Wsp. wylotu przepustu	5672382,71	6570866,94	220,30
38.	Przepust pod zjazdem nr 49 Wlot Wlp49 Wylot Wyp 49 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672379,90	6570824,56	220,72
		Wsp. wylotu przepustu	5672380,49	6570831,60	220,65
39.	Przepust pod zjazdem nr 50 Wlot Wlp50 Wylot Wyp 50 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672378,18	6570809,45	221,17
		Wsp. wylotu przepustu	5672378,77	6570816,49	221,10
40.	Przepust pod zjazdem nr 51 Wlot Wlp51 Wylot Wyp 51 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672376,30	6570785,14	221,37
		Wsp. wylotu przepustu	5672376,89	6570792,22	221,30
41.	Przepust pod zjazdem nr 52 Wlot Wlp52 Wylot Wyp 52 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672373,79	6570755,14	221,62
		Wsp. wylotu przepustu	5672374,59	6570762,22	221,55
42.	Przepust pod zjazdem nr 53 Wlot Wlp53 Wylot Wyp 53 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672372,03	6570730,90	222,17
		Wsp. wylotu przepustu	5672372,65	6570737,98	222,10
43.	Przepust pod zjazdem nr 54 Wlot Wlp54 Wylot Wyp 54 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672370,76	6570715,28	222,47
		Wsp. wylotu przepustu	5672371,35	6570722,23	222,40
44.	Przepust pod zjazdem nr 55 Wlot Wlp55 Wylot Wyp 55 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672367,37	6570675,24	222,77
		Wsp. wylotu przepustu	5672368,02	6570682,30	222,70
45.	Przepust pod zjazdem nr 56 Wlot Wlp56 Wylot Wyp 56 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672365,03	6570649,05	222,87
		Wsp. wylotu przepustu	5672365,68	6570656,07	222,80
46.	Przepust pod zjazdem nr 57 Wlot Wlp57 Wylot Wyp 57 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672362,07	6570617,70	222,92
		Wsp. wylotu przepustu	5672362,78	6570624,74	222,85
47.	Przepust pod zjazdem nr 58 Wlot Wlp58 Wylot Wyp 58 PCV Dn 400 dł 10,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672359,55	6570591,70	223,00
		Wsp. wylotu przepustu	5672360,55	6570601,77	222,90
48.	Przepust pod zjazdem nr 59 Wlot Wlp58 Wylot Wyp 59 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672357,67	6570572,36	223,07
		Wsp. wylotu przepustu	5672358,39	6570579,40	223,00
49.	Przepust pod zjazdem nr 60 Wlot Wlp60 Wylot Wyp60 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672351,97	6570510,63	223,22
		Wsp. wylotu przepustu	5672352,56	6570517,65	223,15
50.	Przepust pod zjazdem nr 61	Wsp. wlotu przepustu	5672348,62	6570468,62	223,27

	Wlot Wlp61 Wylot Wyp61 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wylotu przepustu	5672349,21	6570475,65	223,20
51.	Przepust pod zjazdem nr 62 Wlot Wlp62 Wylot Wyp62 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672345,51	6570424,40	223,22
		Wsp. wylotu przepustu	5672346,04	6570431,42	223,15
52.	Przepust pod zjazdem nr 63 Wlot Wlp63 Wylot Wyp63 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672342,94	6570385,64	223,17
		Wsp. wylotu przepustu	5672343,43	6570392,69	223,10
53.	Przepust pod zjazdem nr 64 Wlot Wlp64 Wylot Wyp64 PCV Dn 400 dł 8,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672340,52	6570338,08	223,08
		Wsp. wylotu przepustu	5672340,08	6570330,30	223,00
54.	Przepust pod zjazdem nr 65 Wlot Wlp65 Wylot Wyp65 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672337,21	6570292,09	222,97
		Wsp. wylotu przepustu	5672336,80	6570285,07	222,90
55.	Przepust pod zjazdem nr 66 Wlot Wlp66 Wylot Wyp66 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672336,58	6570282,14	222,92
		Wsp. wylotu przepustu	5672336,17	6570275,11	222,85
56.	Przepust pod zjazdem nr 67 Wlot Wlp67 Wylot Wyp67 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672333,54	6570234,06	222,87
		Wsp. wylotu przepustu	5672333,14	6570227,13	222,80
57.	Przepust pod zjazdem nr 68 Wlot Wlp68 Wylot Wyp68 PCV Dn 400 dł 10,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672333,58	6570221,51	222,782
		Wsp. wylotu przepustu	5672332,01	6570211,48	222,75
58.	Przepust pod zjazdem nr 69 Wlot Wlp69 Wylot Wyp69 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672331,18	6570197,09	222,75
		Wsp. wylotu przepustu	5672330,77	6570190,07	222,68
59.	Przepust pod zjazdem nr 70 Wlot Wlp70 Wylot Wyp 70 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672329,64	6570172,81	222,67
		Wsp. wylotu przepustu	5672329,24	6570165,79	222,60
60.	Przepust pod zjazdem nr 71 Wlot Wlp71 Wylot Wyp 71 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała,	Wsp. wlotu przepustu	5672328,28	6570151,93	222,52
		Wsp. wylotu przepustu	5672327,87	6570144,98	222,45
61.	Przepust pod zjazdem nr 72 Wlot Wlp72 Wylot Wyp 72 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672326,55	6570125,38	222,27
		Wsp. wylotu przepustu	5672326,12	6570118,43	222,20
62.	Przepust pod zjazdem nr 73 Wlot Wlp73 Wylot Wyp 73 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672323,98	6570086,26	221,87
		Wsp. wylotu przepustu	5672323,58	6570079,29	221,80
63.	Przepust pod zjazdem nr 74 Wlot Wlp74 Wylot Wyp 74 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wlotu przepustu	5672322,03	6570056,66	221,77
		Wsp. wylotu przepustu	5672321,69	6570049,77	221,70
64.	Przepust pod zjazdem nr 75	Wsp. wlotu przepustu	5672321,02	6570038,73	221,67

Wlot Wlp75 Wylot Wyp 75 PCV Dn 400 dł 7,0m, nr dz..646 obr. Biała	Wsp. wylotu przepustu	5672320,67	6570031,85	221,60
---	--------------------------	------------	------------	--------

- 16 przebudowanych rowów przydrożnych: na trawiasto-infiltracyjne dł. 1005 m oraz umocnione płytami ażurowym dł. 750m

L.p.	Urządzenie, zakres i lokalizacja	Elementy urządzenia	X współrzędne wg układu 2000	Y współrzędne wg układu 2000	Rzędne wysokościowe
1.	Rów infiltracyjny nr 1 Wlot Wlr 1 Wylot Wyr1 km 0+ 115 ÷ 0 + 230, dł.115 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672387,51	6570788,94	221,33
		Wsp. wylotu	5672397,09	6570903,63	220,02
2.	Rów infiltracyjny nr 2 Wlot Wlr 2 Wylot Wyr 2 km 0+300 ÷ 0 + 368, dł. 68 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672375,94	6570651,42	222,86
		Wsp. wylotu	5672381,73	6570719,29	222,30
3.	Rów infiltracyjny nr 3 Wlot Wlr 3 Wylot Wyr 3 km 0+ 438 ÷ 0 + 500, dł.62 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672363,57	657059,85	223,26
		Wsp. wylotu	5672369,68	6570582,71	223,17
4.	Rów infiltracyjny nr 4 Wlot Wlr 4 Wylot Wyr 4 km 0+548 ÷ 0 + 604, dł. 56 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	56 72356,16	6570421,22	223,33
		Wsp. wylotu	5672359,89	6570476,86	223,29
5.	Rów infiltracyjny nr 5 Wlot Wlr 5 Wylot Wyr 5 km 0+00 ÷ 0 + 170, dł. 170 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672381,80	6570857,14	210,55
		Wsp. wylotu	5672396,06	6571019,30	219,45
6.	Rów infiltracyjny nr 6 Wlot Wlr 6 Wylot Wyr 6 km 0+379,50÷0+ 659,50dł. 280 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	56 72341,31	6570359,09	223,60
		Wsp. wylotu	5672364,34	6570641,62	223,05
7.	Rów infiltracyjny nr 7 Wlot Wlr 7 Wylot Wyr 7 km 0+ 710 ÷ 0 + 785, dł. 75 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	56 72338,40	6570311,38	223,26
		Wsp. wylotu	5672333,64	6570236,74	223,09
8.	Rów infiltracyjny nr 8 Wlot Wlr 8 Wylot Wyr 8 km 0+820 ÷ 0 + 999, dł. 179 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	56 72331,23	6570198,80	222,00
		Wsp. wylotu	5672320,01	6570023,90	221,50
9.	Rów umocniony płyt. ażur.nr 1.1 Wlot Wly 2 Wylot W1r1 km 0+230 ÷ 0 + 300, dł. 70 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672381,73	6570719,29	222,30
		Wsp. wylotu	5672387,51	6570788,94	221,33
10.	Rów umocniony płyt. ażur.nr 1.2 Wlot Wyr3 Wylot Wlr2 km 0+368 ÷ 0 + 438, dł. 70 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672369,68	6570582,71	223,17
		Wsp. wylotu	5672375,94	6570651,42	222,86
11.	Rów umocniony płyt. ażur.nr 1.3 Wlot Wyr4 Wylot Wlr3 km 0+ 500 ÷ 0 + 544, dł.44 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672359,89	6570476,86	223,29
		Wsp. wylotu	5672363,57	657059,85	223,26
12.	Rów umocniony płyt. ażur .nr 1.4a Wlot Wlr1.4a Wylot Wlr4 km 0+600 ÷ 0 659,50, dł.59,50 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672351,00	657359,00	223,40
		Wsp. wylotu	56 72356,16	6570421,22	223,33



13.	Rów umocniony płyt ażur.nr 1.4b Wlot Wlr1.4b Wylot Wly 1.4b km 0+820 ÷ 0 + 999, dł. 179 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672351,00	657359,00	223,40
		Wsp. wylotu	56 72338,35	6570151,66	223,10
14.	Rów umocniony płyt. ażur .nr 1.5 Wlot Wyr6 Wylot Wlr5 km 0+170+0+379,50 dł.209,50 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672364,34	6570641,62	223,05
		Wsp. wylotu	5672381,80	6570857,14	210,55
15.	Rów umocniony płyt. ażur .nr 1.6 Wlot Wlr6 Wylot Wlr7 km 0+659,50÷0 + 710 dł.50,50 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	56 72341,31	6570359,09	223,60
		Wsp. wylotu	56 72338,40	6570311,38	223,26
16.	Rów umocniony płyt. ażur .nr 1.7 Wlot Wyr7 Wylot Wlr 8 km 0+785+ 0 + 820, dł. 35 m, dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672333,64	6570236,74	223,09
		Wsp. wylotu	56 72331,23	6570198,80	222,00

– budowa 2 szt. drenaży podrożnych-opaskowych o łącznej dł. 230mb

L.p.	Urządzenie, zakres i lokalizacja	Elementy urządzenia	X współrzędne wg układu 2000	Y współrzędne wg układu 2000	Rzędne wysokościowe
1.	Drenaż opaskowy wschodni km 0+ 010 ÷ 0 + 115, dł.105 m, Wlot Wld 1 Wylot Wyd1 dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	5672396,41	6570903,68	220,30
		Wsp. wylotu	5672404,96	6571010,34	219,80
2.	Drenaż opaskowy zachodni km 0+863 ÷ 0 + 988, dł.125 m, Wlot Wld 2 Wylot Wyd2 dz.646 obr. Biała	Wsp. wlotu	567238,35	6570151,66	222,70
		Wsp. wylotu	5672330,51	6570027,91	221,60

2. Usługę wodną– polegającą na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do ziemi przez infiltrację w głąb podłoża - z pasa drogowego projektowanej drogi gminnej w m. Biała w ilości:

$$Q_{\max} = 0,11 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr. rok}} = 18\,288 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o parametrach:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

pole powierzchni zlewni rzeczywistej 24,0 ha  
pole powierzchni zlewni zredukowanej 3,05 ha

## II. Zobowiązać Gminę Rząśnia do:

- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
- wykonania prac zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia a wykonywane roboty nie będą utrudniały korzystania z wód,
- utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
- przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych instalacji służącej do odprowadzania i podczyszczania wód opadowych lub roztopowych z częstotliwością 1 raz na 6 miesięcy i odnotowywania tego faktu w zaszycie eksploatacji instalacji,

- postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779, z późniejszymi zmianami).
- III. 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.
- IV. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, pozwolenie może być zmienione lub mogą być nałożone na Użytkownika dodatkowe obowiązki.
- V. Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn - zgodnie z art. 414 oraz art. 415 ustawy Prawo wodne.
- VI. Niniejsze pozwolenie wygaśnie jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania robót w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie na wykonywanie tych urządzeń stanie się ostateczne.
- VII. Pozwolenie wodnoprawne w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

## UZASADNIENIE

Pan Bogdan Przybycień, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Rząśnia, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem z dnia 12.10.2021 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych oraz na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych dla inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 109215E w obrębie Białą, ozn. nr ewid. 646 w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego wraz z wykonaniem nawierzchni asfaltowej i odwodnieniem”.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny. Rozbudowa drogi gminnej w miejscowości Białą, Gmina Rząśnia. Wykonanie urządzeń wodnych odprowadzających wody deszczowe i roztopowe zlokalizowanych w pasie drogowym na działce o nr ewid. 646 obr. 03 Białą w m. Białą, gmina Rząśnia – w postaci 17 szt wylotów z wpustów ulicznych z rur PEHD o średnicy 200 mm, zamontowanych w skarpie rowu przydrożnego; 64 wylotów z przepustów rurowych – przepustów pod zjazdami do posesji z rur PCV o średnicy 40 cm; przebudowa istniejących rowów przydrożnych na rowy trawiasto-infiltracyjne dł. 1005 mb oraz rowy z umocnieniem skarp płytami bet. ażurowymi dł. 750 mb; budowa drenażu opaskowego o łącznej długości 230 mb”.

Powyższa dokumentacja została uzupełniona przy piśmie z dnia 22.11.2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 02.12.2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.830.2021.Pł poinformował strony postępowania o prowadzonym postępowaniu administracyjnym. Jednocześnie powyższym pismem Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polski w Sieradzu na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował Strony postępowania administracyjnego o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i wyznaczył termin na składanie uwag dotyczących zastosowanych rozwiązań w gospodarce wodami opadowymi lub roztopowymi na 14 dni od daty otrzymania przedmiotowej informacji. Jednocześnie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu obwieszczeniem z dnia 2.12.2021 roku, znak: PO.ZUZ.5.4210.830.2021.Pł poinformował wszystkie strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się na temat zastosowanych rozwiązań w gospodarce wodami opadowymi lub roztopowymi.

W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących warunków udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej 109215E w obrębie Białą, ozn. nr ewid. 646 w zakresie budowy ciągu pieszo-rowerowego wraz z wykonaniem nawierzchni asfaltowej i odwodnieniem”.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po analizie zgromadzonej w sprawie dokumentacji stwierdza co następuje.

Stosownie do art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne.

Stosownie zaś do art. 35 ust 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód

w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód, w tym m.in. zgodnie z art. 35 ust 3 pkt 7 na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych.

W myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe i roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej m.in. z terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, a także parkingów o pow. powyżej 0,1 ha (...) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchniowe, o których mowa w § 17 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Czas obowiązywania określono zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne na 30 lat od daty w której decyzja stała się ostateczna.

Monitoring odprowadzanych wód opadowych lub roztopowych należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz, warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311).

Planowana do wykonania inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem europejskim PLRW6000171829299 „Niecicz” położona w dorzeczu Warty, w ekoregionie Równin Centralnych, typ – potok nizinny piaszczysty na utworach starogłacialnych. Status JCWP – silnie zmieniona część wód, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód. Aktualny stan JCWP – zły.

Ponadto inwestycja znajduje się na terenie Jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW600083.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania 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 jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. 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.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Bogdan Przybycień  
Oś. Dolnośląskie 341 m. 135  
97-400 Bełchatów
2. 3. 4. aa.

Do wiadomości:

1. WIOŚ w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90 – 743 Łódź
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań – SIGW
3. Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – SIGW

Pobrano opłatę w kwocie 460,10 zł (słownie: czterysta sześćdziesiąt złotych i 10/100 gr), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, z późniejszymi zmianami) oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 5.10.2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od 1 stycznia 2021 r. (MP z 2020 r., poz. 922).

---

**Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.**

**Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.**

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Rozdzielnik

**z prośbą o zamieszczenie w BIP, załączonego obwieszczenia na okres 14 dni od dnia otrzymania a po upływie tego terminu o pisemne potwierdzenie faktu wywieszenia obwieszczenia na adres tutejszego Organu.**

1. Urząd Gminy Rząśnia  
ul. 1 Maja 37  
98 – 332 Rząśnia
2. Starostwo Powiatowe w Pajęcznie  
ul. Kościuszki 76  
98 – 330 Pajęczno
3. aa.