



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

Sieradz, dn. 22.02.2022 r.

PO.ZUZ.5.4210.979.2021.AZ

**DECYZJA**

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. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 12, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 34 lit a i b, art. 65 litera „a” i „f”, art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), § 17 ust. 2 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311) oraz art. 104, 108 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Starosty Powiatu Pajęczańskiego, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Czesław Buczak

**orzeka**

**I. Udzielić Staroście Powiatu Pajęczańskiego, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno, pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1. Wykonanie urządzeń wodnych, na dz. nr ewid. 68/4, 68/11, 125, 189, 218, 187, 193/1, 223, 222, obręb 0009 Strzelce Wielkie, gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie oraz dz. nr ewid. 868, obręb 0011 Wistka gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie, tj.:**

- 1) odcinkowa przebudowa rowu przydrożnego, prawostronnego drogi powiatowej nr 3515E polegająca na ukształtowaniu przekroju poprzecznego rowu otwartego o szerokości dna  $b = 0,4$  m, głębokości  $h = 0,8$  m wraz z odcinkowym umocnieniem rowu poprzez wykonanie korytka betonowego i płyt ażurowych na długości całkowitej ok. 1 990,0 mb, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Długość ok. [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	P1	253,0	rów otwarty trawiasty, humusowanie +obsiew	X: 5667859.231 Y: 6579829.260	68/4, 68/11, 125 /0009 Strzelce Wielkie
	P2			X: 5667870.868 Y: 6579575.448	
2.	P2	961,0	rów otwarty umocniony w dnie i na skarpach płytami ażurowymi	X: 5667870.868 Y: 6579575.448	125, /0009 Strzelce Wielkie
	P3			X: 5667939.745 Y: 6578616.288	
3.	P3	106,0	rów umocniony korytkiem krakowskim - prefabrykatem żelbetowym	X: 5667939.745 Y: 6578616.288	125, /0009 Strzelce Wielkie
	P4			X: 5667946.772 Y: 6578511.093	
4.	P4	312,0	rów otwarty umocniony w dnie i na skarpach płytami ażurowymi	X: 5667946.772 Y: 6578511.093	125, /0009 Strzelce Wielkie 868 /0011 Wistka
	P5			X: 5668042.704 Y: 6578215.648	

5.	P5	289,0	rów otwarty trawiasty, humusowanie +obsiew	X: 5668042.704 Y: 6578215.648	868 /0011 Wistka
	P6			X: 5668137.725 Y: 6577942.370	
6.	P6	69,0	rów otwarty umocniony w dnie i na skarpach płytami ażurowymi	X: 5668137.725 Y: 6577942.370	868 /0011 Wistka
	P7			X: 5668160.536 Y: 6577877.512	
Razem 1990,0					

2) wykonanie 88 szt. przepustów na prawostronnym rowie przydrożnym pod istniejącymi/projektowanymi zjazdami o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Długość [m]	Średnica [mm]	Nr działki/ obręb	Współrzędne geodezyjne	Rzędne wlot/ wylot/ wylot* [m n.p.m.]
1.	p1	7,5	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667854.3877 Y:6579809.4538	218,43
	p1'				X:5667854.9060 Y:6579802.1537	218,48
2.	p2	3,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667856.5520 Y:6579778.4452	218,76
	p2'				X:5667856.7598 Y:6579775.4524	218,80
3.	p3	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667857.3172 Y:6579767.4241	218,90
	p3'				X:5667857.6632 Y:6579762.4403	218,96
4.	p4	3,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667858.1393 Y:6579755.5840	219,04
	p4'				X:5667858.3470 Y:6579752.5912	219,07
5.	p5	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667858.7601 Y:6579746.6417	219,15
	p5'				X:5667859.1064 Y:6579741.6538	219,21
6.	p6	3,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667859.9148 Y:6579732.6634	219,31
	p6'				X:5667860.1226 Y:6579729.6706	219,35
7.	p7	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667860.3415 Y:6579723.8285	219,42
	p7'				X:5667860.6878 Y:6579718.8405	219,48
8.	p8	3,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667861.3378 Y:6579709.5150	219,59
	p8'				X:5667861.5455 Y:6579706.5222	219,63

9.	p9	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667861.8387 Y:6579702.3002	219,68
	p9'				X:5667862.1850 Y:6579697.3118	219,74
10.	p10	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667862.8903 Y:6579687.1540	219,86
	p10'				X:5667863.5735 Y:6579677.3131	219,98
11.	p11	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667864.0473 Y:6579670.4892	220,06
	p11'				X:5667864.3938 Y:6579665.5162	220,12
12.	p12	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667864.9158 Y:6579658.5800	220,21
	p12'				X:5667865.2910 Y: 6579653.5942	220,27
13.	p13	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667865.7366 Y:6579647.6724	220,34
	p13'				X:5667866.1118 Y:6579642.6856	220,40
14.	p14	3,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667867.7410 Y:6579621.1905	220,66
	p14'				X:5667867.9517 Y:6579618.1979	220,69
15.	p15	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667868.3031 Y:6579613.5667	220,75
	p15'				X:5667868.6782 Y:6579608.5818	220,81
16.	p16	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667869.3340 Y:6579599.8670	220,91
	p16'				X:5667869.7092 Y:6579594.8814	220,97
17.	p17	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667870.7917 Y:6579580.4956	221,15
	p17'				X:5667870.8677 Y:6579575.4484	221,21
18.	p18	11,5	600	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667872.1349 Y:6579558.6485	221,41
	p18'				X:5667872.9816 Y:6579547.3963	221,54
19.	p19	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667874.9296 Y:6579521.5101	221,83
	p19'				X:5667875.3048 Y:6579516.5242	221,88



20.	p20	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667878.1128 Y:6579479.2088	222,24
	p20'				X:5667878.4879 Y:6579474.2232	222,28
21.	p21	2,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667879.6707 Y:6579458.6043	222,43
	p21'				X:5667879.8208 Y:6579456.6099	222,45
22.	p22	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667881.5103 Y:6579434.0594	222,67
	p22'				X:5667881.8854 Y:6579429.0742	222,71
23.	p23	2,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667882.7203 Y:6579417.5634	222,82
	p23'				X:5667882.8704 Y:6579415.5690	222,84
24.	p24	15,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667886.3806 Y:6579365.6972	223,14
	p24'				X:5667887.4452 Y:6579350.6430	223,01
25.	p25	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667890.1647 Y:6579312.1862	222,71
	p25'				X:5667890.5175 Y:6579307.1963	222,67
26.	p26	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667895.8121 Y:6579232.3244	222,06
	p26'				X:5667896.1648 Y:6579227.3369	222,02
27.	p27	5,5	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667898.7001 Y:6579191.4850	221,74
	p27'				X:5667899.0881 Y:6579185.9987	221,69
28.	p28	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667899.7502 Y:6579176.0181	221,61
	p28'				X:5667900.1028 Y:6579171.0306	221,57
29.	p29	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667904.6249 Y:6579107.7015	221,15
	p29'				X:5667904.9777 Y:6579102.7127	221,12
30.	p30	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667906.2016 Y:6579085.4046	221,01
	p30'				X:5667906.5544 Y:6579080.4157	220,99

31.	p31	13,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667907.0719 Y:6579073.0796	220,97
	p31'				X:5667907.9902 Y:6579060.1121	220,93
32.	p32	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667909.2777 Y:6579042.0580	220,87
	p32'				X:5667909.6196 Y:6579037.0697	220,86
33.	p33	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667910.1576 Y:6579029.4627	220,84
	p33'				X:5667910.8630 Y:6579019.4876	220,81
34.	p34	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667911.6691 Y:6579007.6359	220,77
	p34'				X:5667912.0218 Y:6579002.6484	220,72
35.	p35	18,5	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667913.5720 Y:6578981.1785	220,55
	p35'				X:5667914.8479 Y:6578963.1365	220,81
36.	p36	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667915.4348 Y:6578954.8366	220,84
	p36'				X:5667916.1402 Y:6578944.8615	220,87
37.	p37	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667917.0163 Y:6578932.4642	220,91
	p37'				X:5667917.3696 Y:6578927.4754	220,93
38.	p38	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667918.8378 Y:6578906.7114	221,00
	p38'				X:5667919.5434 Y:6578896.7352	221,07
39.	p39	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667920.9463 Y:6578876.8971	221,23
	p39'				X:5667921.2990 Y:6578871.9096	221,28
40.	p40	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667922.9363 Y:6578848.7435	221,47
	p40'				X:5667923.2900 Y:6578843.7549	221,52
41.	p41	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667923.9886 Y:6578833.8753	221,57
	p41'				X:5667924.3414 Y:6578828.8861	221,59

42.	p42	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667924.9251 Y:6578820.6326	221,62
	p42'				X:5667925.6305 Y:6578810.6575	221,67
43.	p43	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667926.6155 Y:6578796.7278	221,73
	p43'				X:5667927.3209 Y:6578786.7527	221,77
44.	p44	13,5	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667928.0079 Y:6578777.0374	221,81
	p44'				X:5667928.9534 Y:6578763.6673	221,87
45.	p45	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667929.9149 Y:6578750.0862	221,93
	p45'				X:5667930.6476 Y:6578740.1131	221,97
46.	p46	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667931.0959 Y:6578734.1304	222,00
	p46'				X:5667931.4532 Y:6578729.1481	222,02
47.	p47	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667933.3546 Y:6578703.2683	222,13
	p47'				X:5667933.7210 Y:6578698.2817	222,16
48.	p48	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667934.6075 Y:6578686.2157	222,25
	p48'				X:5667935.2303 Y:6578677.7385	222,34
49.	p49	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667936.5234 Y:6578660.1386	222,52
	p49'				X:5667936.8897 Y:6578655.1519	222,57
50.	p50	10,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667937.7409 Y:6578643.5660	222,70
	p50'				X:5667938.4739 Y:6578633.5897	222,80
51.	p51	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667938.8910 Y:6578627.9130	222,86
	p51'				X:5667939.2590 Y:6578622.9038	222,91
52.	p52	20,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667939.7450 Y:6578616.2882	222,98
	p52'				X:5667940.4852 Y:6578596.6602	223,19



53.	p53	6,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667941.2605 Y:6578586.1071	223,27
	p53'				X:5667941.7002 Y:6578580.1233	223,31
54.	p54	6,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667942.0359 Y:6578575.5986	223,34
	p54'				X:5667942.4775 Y:6578569.6150	223,37
55.	p55	6,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667942.6590 Y:6578567.1553	223,39
	p55'				X:5667943.1006 Y:6578561.1716	223,42
56.	p56	6,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667943.4269 Y:6578556.6207	223,45
	p56'				X:5667943.8668 Y:6578550.6333	223,49
57.	p57	6,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667944.3551 Y:6578543.5431	223,53
	p57'				X:5667944.8299 Y:6578537.5643	223,57
58.	p58	6,0	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667946.0821 Y:6578520.4839	223,67
	p58'				X:5667946.5186 Y:6578514.4999	223,70
59.	p59	9,5	300	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667946.7718 Y:6578511.0935	223,73
	p59'				X:5667948.1588 Y:6578501.7680	223,78
60.	p60	5,0	400	125 /0009 Strzelce Wielkie	X:5667949.4968 Y:6578490.0943	223,80
	p60'				X:5667950.2751 Y:6578485.1552	223,78
61.	p61	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5667953.4899 Y:6578469.9421	223,71
	p61'				X:5667954.7953 Y:6578465.1155	223,69
62.	p62	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5667958.3415 Y:6578453.8357	223,64
	p62'				X:5667961.6890 Y:6578444.4126	223,60
63.	p63	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5667974.3323 Y:6578408.8217	223,45
	p63'				X:5667977.6850 Y:6578399.3840	223,41

64.	p64	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5667987.0420 Y:6578373.0441	223,14
	p64'				X:5667988.7157 Y:6578368.3325	223,07
65.	p65	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5667993.4544 Y:6578354.9933	222,88
	p65'				X:5667996.8074 Y:6578345.5547	222,74
66.	p66	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668003.9783 Y:6578325.3685	222,44
	p66'				X:5668007.3258 Y:6578315.9454	222,30
67.	p67	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668012.9920 Y:6578299.9950	222,06
	p67'				X:5668014.6662 Y:6578295.2820	221,99
68.	p68	6,5	400	868 /0011 Wistka	X:5668018.9483 Y:6578283.2862	221,81
	p68'				X:5668021.1003 Y:6578277.1340	221,72
69.	p69	2,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668023.9557 Y:6578268.9489	221,60
	p69'				X:5668024.6093 Y:6578267.0587	221,57
70.	p70	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668026.3733 Y:6578261.9574	221,50
	p70'				X:5668029.6405 Y:6578252.5091	221,36
71.	p71	2,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668032.6592 Y:6578243.7794	221,23
	p71'				X:5668033.3128 Y:6578241.8892	221,20
72.	p72	7,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668036.0300 Y:6578233.6797	221,08
	p72'				X:5668038.3177 Y:6578227.0638	220,98
73.	p73	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668040.7869 Y:6578220.2753	220,88
	p73'				X:5668042.7044 Y:6578215.6479	220,81
74.	p74	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668044.6206 Y:6578210.1066	220,73
	p74'				X:5668046.2546 Y:6578205.3811	220,66



75.	p75	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668051.1734 Y:6578191.1566	220,35
	p75'				X:5668052.8070 Y:6578186.4324	220,24
76.	p76	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668071.7167 Y:6578131.7481	218,97
	p76'				X:5668073.3508 Y:6578127.0227	218,86
77.	p77	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668080.2238 Y:6578107.1468	218,54
	p77'				X:5668081.8596 Y:6578102.4221	218,47
78.	p78	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668091.5936 Y:6578074.5393	218,09
	p78'				X:5668094.9098 Y:6578065.1057	217,96
79.	p79	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668096.7162 Y:6578059.9671	217,89
	p79'				X:5668098.4116 Y:6578055.2644	217,82
80.	p80	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668100.7556 Y:6578048.4760	217,73
	p80'				X:5668102.4460 Y:6578043.7716	217,66
81.	p81	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668104.4332 Y:6578038.0143	217,58
	p81'				X:5668107.7493 Y:6578028.5807	217,45
82.	p82	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668112.5713 Y:6578014.8634	217,26
	p82'				X:5668115.8875 Y:6578005.4298	217,13
83.	p83	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668123.7561 Y:6577983.0458	216,94
	p83'				X:5668127.0723 Y:6577973.6122	216,90
84.	p84	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668134.7069 Y:6577951.8939	216,82
	p84'				X:5668137.7250 Y:6577942.3702	216,78
85.	p85	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668140.5724 Y:6577934.3804	216,75
	p85'				X:5668142.2060 Y:6577929.6563	216,74

86.	p86	10,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668146.2823 Y:6577918.0603	216,69
	p86'				X:5668149.5986 Y:6577908.6265	216,66
87.	p87	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668153.1800 Y:6577898.4382	216,62
	p87'				X:5668154.8382 Y:6577893.7212	216,60
88.	p88	5,0	400	868 /0011 Wistka	X:5668158.8779 Y:6577882.2294	216,56
	p88'				X:5668160.5361 Y:6577877.5123	216,55

\* przy czym oznaczenie wlot przepustu odnosi się do wyższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

oznaczenie wylot przepustu odnosi się do niższej z wartości rzędnych podanych dla każdego przepustu

- 3) odcinkowa likwidacja rowu przydrożnego lewostronnego na długości całkowitej ok. 1 153,0 mb wraz z przepustami, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Kilometraż lokalny drogi	Rzędne dna [m n.p.m.]	Długość [m]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/ obręb
1.	LR1	0+482	223,42	303,0	X: 5667876.044 Y: 6579358.331	125 /0009 Strzelce Wielkie
	LR2	0+785	221,20		X: 5667897.829 Y: 6579055.966	
2.	LR3	0+816	220,90	38,0	X: 5667898.179 Y: 6579025.864	125 /0009 Strzelce Wielkie
	LR4	0+854	220,35		X: 5667901.666 Y: 6578987.063	
3.	LR5	0+913	221,63	112,0	X: 5667905.769 Y: 6578929.200	125 /0009 Strzelce Wielkie
	LR6	1+025	222,06		X: 5667914.474 Y: 6578815.759	
4.	LR7	1+077	222,60	700,0	X: 5667918.249 Y: 6578764.774	125 /0009 Strzelce Wielkie 868 /0011 Wistka
	LR8	1+777	219,00		X: 5668075.532 Y: 6578087.473	
RAZEM				1153,0		

- 4) przebudowa istniejącego rowu odpływowego RO1 oraz wykonanie nowego rowu odpływowego RO2, gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie	Charakter robót	Długość całkowita [m]	Km roboczy	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/obręb	Umocnienie	Rzędna dna [m n.p.m.]
1.	RO1	przebudowa rowu otwartego	ok. 235	0+038	X: 5667827.785 Y: 6579847.225	218, 223 /0009 Strzelce Wielkie	płytki ściekowa w dnie + płytki bet. na dł. 3 m, płyty żelbetowe w dnie i na skarpach na dł. ok. 50 m, humusowanie +obsiew na dł. ok. 170 m	216,80
				0+272,64	X: 5667595.748 Y: 6579867.254			212,44
2.	RO2	wykonanie rowu otwartego	ok. 224	0+056	X: 5667892.319 Y: 6579026.596	189, 222 /0009 Strzelce Wielkie	humusowanie +obsiew/ umocnienie dna i skarp (wraz z ujściem) ok. 20 mb poniżej ujścia wylotu do rzeki narzutem kamiennym	219,73
				0+280	X: 5667667.763 Y: 6579019.490			211,90

- 5) wykonanie wylotów z przykanalików, o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie zlewni/ nr wylotu	Lokalizacja rów/km drogi [ok.]	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Nr działki/ obręb	Rodzaj wylotu [mm]
1.	Zlewnia 1	W1	0+415,36	125 /0009 Strzelce Wielkie	wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
2.		W2	0+306,52		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
3.		W3	0+206,52		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
4.		W4	0+105,54		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
5.	Zlewnia 2	W5	0+506,53	125 /0009 Strzelce Wielkie	wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
6.		W6	0+606,53		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
7.		W7	0+703,27		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
8.		W8	0+796,14		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
9.		W9	0+814,7		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
10.		W10	0+904,32		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
11.		W11	1+000,86		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
12.		W12	1+117,66		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
13.		W13	1+211,88		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
14.		W14	1+307,55		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
15.	Zlewnia 3	W15	1+410,48	868 /0011 Wistka	wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
16.		W16	1+511,97		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
17.		W17	1+609,31		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
18.		W18	1+706,20		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
19.		W19	1+816,98		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego
20.		W20	1+914,90		wylot kd Ø 150 rowu przydrożnego



2. Usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych za pomocą projektowanych wylotów kanalizacji deszczowej do wykonywanych rowów, w ilości:

Nazwa wylotu	Powierzchnia zlewni		Ilość wód	
	rzeczywista	zredukowana	$Q_{\max}$	$Q_{\text{śr. roczne}}$
	[ha]	[ha]	[m <sup>3</sup> /s]	[m <sup>3</sup> /rok]
W1	0,0284	0,0256	0,003	132,9
W2	0,0598	0,0539	0,007	279,7
W3	0,0550	0,0495	0,007	257,1
W4	0,0556	0,0500	0,007	259,6
W1	0,0550	0,0495	0,007	257,1
W5	0,0217	0,0196	0,003	101,5
W6	0,0550	0,0495	0,007	257,1
W7	0,0532	0,0479	0,006	248,6
W8	0,0511	0,0460	0,006	238,8
W9	0,1626	0,1464	0,019	760,1
W10	0,0532	0,0479	0,006	248,6
W11	0,0641	0,0577	0,008	299,7
W12	0,0518	0,0466	0,006	242,1
W13	0,0526	0,0474	0,006	245,9
W14	0,0250	0,0225	0,003	116,7
W15	0,0319	0,0287	0,004	149,1
W16	0,0558	0,0502	0,007	260,9
W17	0,0535	0,0482	0,006	250,1
W18	0,0533	0,0480	0,006	249,1
W19	0,0609	0,0548	0,007	284,8
W20	0,0538	0,0485	0,006	251,7

3. Lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych – odcinka rowu odpływowego RO2, zlokalizowanego, gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie, o następujących parametrach:

Rodzaj obszaru zagrożenia powodzią	Oznaczenie zakresu	Długość odcinka w obszarze [m]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki/obręb
p=1 % (raz na 100 lat)	1	27,4	X: 5667695.148 Y: 6579020.357	189, 222 /0009 Strzelce Wielkie
p=10 % (raz na 10 lat)	2	22,5	X: 5667690.237 Y: 6579020.201	189, 222 /0009 Strzelce Wielkie

## **II. Zobowiązać uprawnionego do:**

1. Wykonania urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w pkt I niniejszej decyzji;
2. Utrzymania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, prowadzenia systematycznych kontroli po ulewnych deszczach i burzach oraz bezzwłocznego usuwania ewentualnych awarii;
3. Wykonania urządzeń wodnych tak, by nie kolidowały one z istniejącymi warunkami odpływu wód powierzchniowych ze zlewni i terenu przyległego do urządzeń wodnych;
4. Dokonywania, co najmniej dwa razy w roku (wiosna, jesień) przeglądów eksploatacyjnych urządzeń wodnych;
5. Utrzymania rowu RO1 na długości 137 m poniżej istniejącego wylotu WI oraz rowu RO2 na całej jego długości, poprzez wykaszanie dna i skarp co najmniej 2 razy w ciągu roku, a także odmulanie dna rowów z warstwy namułu – w przypadku stwierdzenia warstwy namułu większej niż 20 cm;
6. Zawiadomienia Kierownika Nadzoru Wodnego w Radomsku o planowanym terminie realizacji robót związanych z wykonywaniem urządzeń wodnych (minimalny termin złożenia zawiadomienia 7 dni przed rozpoczęciem jak i zakończeniem robót/odbiozem końcowym);
7. Odpowiedniego zabezpieczenia wykonanych prac oraz usunięcia ludzi i sprzętu z obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, w przypadku wezbrań powodziowych lub wystąpienia wody z koryta rzeki;
8. Wykonania prac na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w możliwie najkrótszym czasie i okresach charakteryzujących się niskimi stanami wód;
9. 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;
10. Uregulowania roszczeń z tytułu szkód, jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego.

**III. 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).**

**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 lub nie są należycie utrzymywane (art. 415 pkt 2 Prawo wodne).**

**V. Nadać rygor natychmiastowej wykonalności.**

**VI. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawo wodne).**

**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**

Wnioskiem z dnia 13.12.2021 r. (data wpływu do tut. organu) Starosta Powiatu Pajęczańskiego, ul. Kościuszki 76, 98-330 Pajęczno, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Czesław Buczak, wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na „usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych (w tym – działań określonych w art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne z wyłączeniem działań, o których mowa w art. 389 pkt 9 i 10 ustawy Prawo wodne) oraz lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych”.



Do wniosku dołączono:

1. 2 egzemplarze operatu wodnoprawnego - opracowane w grudniu 2021 r. przez Panią Katarzynę Pawlik – Irach wraz z zapisem na nośniku elektronicznym.
2. Opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 30.10.2021 r., znak: IGO.6220.8.2021 wydaną przez Wójta Gminy Strzelce Wielkie.
4. Wypisy z rejestru gruntów;
5. Pełnomocnictwo;
6. Potwierdzenie uiszczenia opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego – 4 x 230,05 zł.

Przedłożony operat wodnoprawny wraz z ww. dokumentami nie spełniał wszystkich wymogów formalnych do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. W związku z tym, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 31.12.2021 r., znak: PO.ZUZ.5.4210.979.2021.AZ wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2021 r., poz. 735 ze zm.), do usunięcia i uzupełnienia braków w złożonych dokumentach, w terminie 14 dni od dnia otrzymania pisma. W szczególności do przedłożenia wypisu z rejestru gruntów lub uproszczonego wypisu z rejestrów gruntu dla dz. nr ewid. 223, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach potwierdzoną za zgodność z oryginałem. Pismem z dnia 25.01.2022 r. pełnomocnik wnioskodawcy przesłał wymagane dokumenty, tym samym braki zostały uzupełnione. Przedłożona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach posiadała rygor natychmiastowej wykonalności. Wobec powyższego tut. organ nie mógł wymagać ostateczności ww. decyzji w celu procedowania postępowania.

Zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, tutejszy organ pismem z dnia 27.01.2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania. Jednocześnie mając na uwadze normę prawną zawartą w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 5 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. 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 wszczęciu postępowania podał także do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Strzelce Wielkie, w Zarządzie Zlewni w Sieradzu oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

W toku postępowania ustalono, że przedmiotowa inwestycja dotyczy zadania pn.: „Rozbudowa drogi powiatowej nr 3515E w miejscowości Strzelce Wielkie”, na dz. nr ewid. 68/4, 68/11, 125, 189, 218, 187, 193/1, obręb 0009 Strzelce Wielkie, gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie oraz dz. nr ewid. 868, obręb 0011 Wistka gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie. W ramach realizowanej inwestycji planowana jest przebudowa rowów przydrożnych oraz ich odcinkowa likwidacja, przebudowa przepustów w ciągu rowów przydrożnych, przebudowa i wykonanie rowów odpływowych z terenu inwestycji i wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych ze zlewni drogowej związanych z rozbudową istniejącej drogi powiatowej w Strzelcach Wielkich.

Planowane jest przebudowanie istniejącego odcinkowo rowu przydrożnego prawostronnego poprzez ukształtowanie odpowiedniego przekroju poprzecznego rowu otwartego, a także odcinkowe umocnienie rowów bądź korytkiem krakowskim betonowym i płytami chodnikowymi na skarpach, bądź wykonanie umocnienia skarp płytami ażurowymi na podsypce cementowo – piaskowej. W miejscach istniejących i projektowanych zjazdów z drogi na przebudowywanym rowie wykonane zostaną przepusty zakończone ściankami czołowymi prostymi. Z połowy nawierzchni drogowej i całości ciągu pieszego –



rowerowego, który projektowany jest w miejscu likwidowanego rowu lewostronnego, wody opadowe lub roztopowe zostaną odprowadzone ściekiem przykrawężnikowym do wpustów drogowych, skąd przykanalikami zostaną wprowadzone do przebudowywanego rowu prawostronnego. Pozostała część zlewni drogowej odwadniana będzie spływem powierzchniowym do rowu przydrożnego prawostronnego. Nadmiar wód z opadów zostanie przeprowadzony poprzez odcinki kanalizacji deszczowej na drugą stronę drogi, gdzie zostaną wprowadzone do rowów odpływowych – przebudowywanego i odbudowywanego rowu RO1 i wykonywanego rowu RO2. Do rowu RO1 odprowadzane będą wody ze zlewni drogowej 1 poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej kd 400, natomiast do rowu RO2 ze zlewni drogowej 2 poprzez projektowany wylot kanalizacji deszczowej kd 800. Rów RO1, będący rowem przydrożnym w ul. Zielonej, będzie w ramach przedsięwzięcia przebudowany na długości ok. 235 mb. Obecnie stan techniczny rowu jest zły, przewidziano zatem jego udrożnienie na całym odcinku, ukształtowanie odpowiedniego przekroju poprzecznego koryta oraz jego umocnienie poprzez ułożenie w dnie rowu płytki ściekowej betonowej typu korytkowego i płyt betonowych na skarpach rowu na odcinku długości ok. 3 m począwszy od istniejącego wylotu kd 400. Dodatkowo wykonane zostanie umocnienie skarpy wokół wylotu murkiem oporowym żelbetowym. Na dalszym odcinku rowu o długości ok. 50 m planowane jest umocnienie dna i skarp rowu płytą żelbetową, aby na odcinku końcowym przebudowywanego rowu o długości ok. 170 m, wykonać umocnienie w dnie i na skarpach poprzez humusowanie z obsiewem.

Rów odpływowy nr 2 (RO2) wykonany zostanie jako nowe urządzenie, którego zadaniem będzie odprowadzenie nadmiaru wód pochodzących z częściowej zlewni drogowej nr 2 do ziemi (poprzez dno i skarpy rowu). Wykonany zostanie na długości ok. 224 mb na działce oznaczonej nr 189 w Strzelcach Wielkich. Projektowany rów o przekroju trapezowym i szerokości: w dnie 0,4 m, w koronie 3,4 m umocniony zostanie poprzez humusowanie i obsiew. Ujście projektowanego rowu będzie ok. km 16+220 rzeki Pisi.

W całości inwestycji drogowej wnioskodawca wydzielił 3 duże zlewnie utworzone spadkami istniejącej i projektowanej drogi i rowów przydrożnych:

- Zlewnia 1 – od km 0+000 – do km 0+467,25, w której znajdują się projektowane wyloty przykanalików: W1-W4. Wody z tej zlewni, które nie zostaną wchłonięte w trasie rowu przydrożnego zostaną odprowadzone istniejącym wylotem W1 do istniejącego rowu RO1. Rów ten jest rowem przydrożnym drogi gminnej – ul. Zielonej. W ramach niniejszej inwestycji zostanie odbudowany i przebudowany na odcinku ok. 235 m,
- Zlewnia 2 – od km 0+467,25 – do km 1+352,97, w której znajdują się projektowane wyloty przykanalików: W5-W8 i W10-W14. Wody z tej zlewni, które nie zostaną wchłonięte na trasie rowu przydrożnego zostaną odprowadzone poprzez projektowany wylot W9 do projektowanego rowu RO2. Rów ten będzie miał ujście do rzeki Pisi. W ramach niniejszej inwestycji zostanie wykonany rów ziemny umocniony humusowaniem i obsiewem o długości ok. 224 m oraz umocniony narzutem kamiennym ok. 20 m – do ujścia przy rzece Pisi,
- Zlewnia 3 – od km 1+352,97 – do km 2+003, w której znajdują się projektowane wyloty przykanalików: W15-W20. Wody z tej zlewni zostają odprowadzone dalej wzdłuż drogi dalszym odcinkiem rowu przydrożnego.

Biorąc powyższe pod uwagę w ramach inwestycji zostanie wykonany jeden otwarty rów przydrożny, prawostronny, który przyjmie wody z odwodnienia całej projektowanej drogi powiatowej. Natomiast RO1 i RO2 będą rowami, które będą przejmować nadmiar wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do przydrożnego rowu prawostronnego. Do rowu RO1 wody opadowe lub roztopowe będą odprowadzane tzw. wylotem zbiorczym W1, natomiast wylot zbiorczy W9 będzie odprowadzał wody opadowe lub roztopowe do rowu RO2. Jak wynika z wyliczeń przedstawionych w operacie wodnoprawnym projektowany rów przydrożny nie zinfiltrować wszystkich wód prowadzonych przez wyloty W1-W4 ani przez wyloty W5-W8, W10-W14, wobec czego wody te odpłyną do wylotów zbiorczych. Uwzględniając przebudowę rowu RO1 oraz jego umocnienie szczelnymi elementami rzeczywiste wchłanianie wód nastąpi na odcinku ok. 137 mb.,



natomiast infiltracja wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do rowu RO2 nastąpi na długości ok. 134 mb. Wobec powyższego nałożono na wnioskodawcę obowiązek utrzymania wszystkich projektowanych urządzeń wodnych, w tym utrzymanie rowu RO1 na długości 137mb, a rów RO2 z uwagi na fakt, iż wykonany zostanie wyłącznie na potrzeby drogi powiatowej i służyć będzie wprowadzaniu do ziemi wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni drogowej wnioskodawca musi utrzymywać rów RO2 na całej jego długości.

Rów przydrożny i projektowane wyloty wód deszczowych po wykonaniu inwestycji będą się znajdować w granicach pasa drogowego. Poza pasem drogowym znajdować się będą rowy odpływowe, którym odprowadzany będzie nadmiar wód z pasa drogowego – RO1 i RO2. Jednak w zakresie obowiązków wnioskodawcy będzie utrzymywanie tych urządzeń w sprawności technicznej i ich czasowe odmulanie i konserwowanie w granicach zasięgu oddziaływania. Oddziaływanie przebudowywanych rowów ogranicza się do odbioru wód opadowych z pasa drogowego. Oddziaływanie nowo wykonywanego rowu odpływowego RO2 poza odprowadzaniem wód z pasa drogowego będzie miało korzystne oddziaływanie na przyległe grunty, gdyż również będzie pełnił rolę drenującą grunty z nim sąsiadujące.

W związku z tym, że rowy przydrożne, do których trafią wody z wylotów są w całości elementem drogi w granicach pasa drogowego, utrzymywane powinny być w sprawności na całej długości analizowanej drogi, zatem zasięg oddziaływania oznaczono na całej długości projektowanej drogi. Oddziaływanie wód wprowadzanych wylotem istniejącym WI do rowu RO1 oraz wylotem projektowanym W9 do rowu RO2 ogranicza się do podniesienia poziomu wód płynących rowami odbiorczymi, jednakże bez niekorzystnego oddziaływania na grunty sąsiednie.

Wobec powyższego ustalono, że zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych ogranicza się do dz. nr ewid. 68/4, 68/11, 125, 189, 218, 187, 193/1, 223, 222, obręb 0009 Strzelce Wielkie, gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie oraz dz. nr ewid. 868, obręb 0011 Wistka gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie, natomiast usług wodnych do dz. nr ewid. 125, 189, 218, obręb 0009 Strzelce Wielkie, gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie oraz dz. nr ewid. 868, obręb 0011 Wistka gm. Strzelce Wielkie, pow. pajęczański, woj. łódzkie.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego, zawierających m.in. granice zasięgu wód o prawdopodobieństwie wystąpienia  $p = 1\%$  i  $p = 10\%$  ustalono, że teren inwestycji częściowo zlokalizowany jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 lit „a” i lit. „b” ustawy Prawo wodne, tj. na obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz na obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia jest wysokie i wynosi raz na 10 lat. Rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%) zawiera się w przedziale 212,97-212,93 m n.p.m., natomiast rzędna wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat (Q10%) zawiera się w przedziale ok. 212,9-212,81 m n.p.m.

Zakres inwestycji, który częściowo zostanie wykonany na obszarze, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat oraz na obszarach, na których prawdopodobieństwo wystąpienia jest wysokie i wynosi raz na 10 lat, dotyczy wykonania rowu RO2. Rów ten na długości ok. 27,4 m będzie wykonany na terenie, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat, natomiast na długości 22,5 m zostanie wykonany na terenie, gdzie prawdopodobieństwo wystąpienia jest wysokie i wynosi raz na 10 lat. Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym omawiana inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami, na których będzie realizowana.

Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 r., poz. 2233 ze zm.) 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 wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne 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” cytowanej wyżej ustawy). Przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt. 4 Prawo wodne).

Na 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).

Właściwym organem do udzielenia niniejszego pozwolenia jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (art. 240 ust. 4 pkt 1 litera b). W niniejszej decyzji nie wskazano czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, ponieważ zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych. Natomiast pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne. Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat (art. 400 ust. 1 ustawy).

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 17 ust. 2 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 i roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z drogi powiatowej klasy Z, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania, ponieważ stanowią powierzchnie inne niż wymienione w § 17 ust 1 pkt 1 ww. rozporządzenia. Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym wody opadowe lub roztopowe pochodzić będą z drogi powiatowej klasy Z. W związku z powyższym spływające wody opadowe nie wymagają podczyszczenia.

Niniejsze pozwolenie nie narusza celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) zlewni rzeki „Pisia” o kodzie PLRW600023181589 oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600099.

Ww. inwestycja realizowana będzie w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1363 ze zm.) zgodnie, z którą (art. 11 d ust. 4) nie stosuje się art. 396 ust. 1 pkt 7, art. 407 ust. 2 pkt 3 oraz art. 422 pkt 3 ustawy Prawo wodne. Ponadto dla ustalenia stanu prawnego nieruchomości, o których mowa w art. 409 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy Prawo wodne, siedziby i adresy właścicieli tych nieruchomości określa się według katastru nieruchomości.

Jak wynika z zapisów w przedłożonym operacie wodnoprawnym inwestor wnosi o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na ważny interes społeczny strony. Wobec powyższego zgodnie z art. 108 § 1 Kpa, decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Tutejszy organ ustalił, iż przedmiotowe przedsięwzięcie jest kwalifikowane jako inwestycja celu publicznego o znaczeniu priorytetowym z punktu widzenia gospodarki regionalnej. Wobec powyższego rozbudowa przedmiotowej drogi stanowi inwestycję celu publicznego ważną z punktu



widzenia interesu społecznego. Z uwagi na powyższe uznano, iż nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji jest zasadne ze względu na ważny interes społeczny.

***Na użytkownika ciążać będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej kanalizacji deszczowej oraz wykonywanych urządzeń wodnych.***

Zgodnie z art. 331 ust. 3 ustawy Prawo wodne właściciel urządzeń wodnych winien zgłosić do Wód Polskich posiadanych urządzeń wodnych w celu wpisania ich do systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tych urządzeń.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego uznano, że nie zachodzą przeszkody w udzieleniu wnioskodawcy przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na warunkach określonych w sentencji niniejszej decyzji. Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1 – 8 ustawy Prawo wodne.

#### POUCZENIE

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).

Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu 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.

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

Pobrano opłatę w wysokości 4 x 230,05 zł, zgodnie z art. 398 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne oraz obwieszczeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 5 października 2020 r. w sprawie wysokości stawek opłat za udzielenie zgód wodnoprawnych obowiązujących od dnia 1 stycznia 2021 r. (M.P. z 2020 r., poz. 922).



DYREKTOR  
*Grzegorz Szewczyk*

#### Otrzymują:

1. Pan Czesław Buczak – pełnomocnik;
2. Pan Marian Zięba;
3. Pani Marzenna Wojtala;
4. Gmina Strzelce Wielkie;
5. Pan Sławomir Konieczny;
6. Pani Elżbieta Morga;
7. Pani Małgorzata Łyp
8. Okręg PZW Częstochowa;
9. PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu – (RUM);
10. ZUZ a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW;
2. PGW Wody Polskie ZZ Sieradz – SIGW;
3. Nadzór Wodny Radomsko.