

Sieradz, dnia 9 maja 2019 roku



PAŃSTWOWE
GOSPODARSTWO WODNE
WODY POLSKIE
ZARZĄD ZLEWNI
W SIERADZU

PO.ZUZ.5.421.692.2018.JG

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu

18.06.2019.

cy

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Sieradzu
Plac Wolności 13-200 Sieradz

DECYZJA

**w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na
wykonanie urządzeń wodnych oraz wykonywanie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód
opadowych lub roztopowych**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu na podstawie, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 art. 403, ust. 2 pkt 2 i 12, 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 2018 r. poz. 2268 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2069 ze zm.) w związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Włodarczyka- pełnomocnika Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych- tj. wykonanie robót i czynności polegających na przebudowie i rozbudowie obustronnych rowów przydrożnych wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej 483 (ul. Częstochowska w Szczercowie) na długości całkowitej 1006,14 mb na działkach: 1756, 1180/2, 1180/3, 1178/1, 1554/1, 1554/2, 1552/1, 1829, 1792, obręb Szczerców 29; 398, 400/5, 402/1, 253/2, 253/3, 253/4, 256/5, 256/6, 256/8, 256/10, 256/9, 260/2, 260/4, 266/2, 260/4, 252, 253/1, 261 obręb Brzeziny, a także na wykonanie usługi wodnej polegającej na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej ul. Częstochowskiej w Szczercowie

orzeka:

I. Udzielić Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy al. Piłsudskiego 12 pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych polegające na:

- a) odcinkowej przebudowie i rozbudowie rowów polegającej na ukształtowaniu przekroju poprzecznego koryta o szerokości dna $b = 0,4$ m, nachyleniu skarp 1:1,5 (skarpa przylegająca do korpusu drogi) i 1:1 (skarpa przeciwna, od strony działek sąsiadujących z drogą) na długości całkowitej 408,44 mb o następujących parametrach:

ROWY LEWOSTRONNE:

Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
ODCINEK L I				
32+725,35 -	12,0	rów ziemny	X: 5688415.8440 Y: 6577491.4682	1756 obręb Szczerców 29
32+737,35			X: 5688404.8691 Y: 6577486.4978	
32+744,35 -	9,93	rów ziemny	X: 5688398.3656 Y: 6577483.9076	1756 obręb Szczerców 29
32+754,28			X: 5688389.1243 Y: 6577480.1676	
ODCINEK L II				
33+060,64 -	7,04	rów ziemny umocniony płytami ażurowymi na długości 2,0 m na początku	X: 5688108.5142 Y: 6577356.7020	398 obręb Brzezcie
33+067,68			X: 5688102.0709 Y: 6577353.8607	
33+075,18 -	45,96	rów ziemny	X: 5688095.2086 Y: 6577350.8349	398 obręb Brzezcie
33+121,14			X: 5688053.1458 Y: 6577332.3202	
33+129,14 -	31,74	rów ziemny	X: 5688045.8238 Y: 6577329.0982	398 obręb Brzezcie
33+160,88			X: 5688016.7511 Y: 6577316.3017	
33+168,88 -	11,61	rów ziemny	X: 5688009.4294 Y: 6577313.0789	398, 402/1 obręb Brzezcie
33+180,49			X: 5687998.8008 Y: 6577308.4003	
33+187,49 -	8,05	rów ziemny	X: 5687992.3938 Y: 6577305.5814	398, 402/1 obręb Brzezcie
33+195,54			X: 5687985.0276 Y: 6577302.3411	
33+203,04 -	22,92	rów ziemny	X: 5687978.1629 Y: 6577299.3213	398 obręb Brzezcie
33+225,96			X: 5687957.1863 Y: 6577290.0933	
33+233,96 -	19,87	rów ziemny	X: 5687949.8640 Y: 6577286.8718	398 obręb Brzezcie
33+253,83			X: 5687931.7449 Y: 6577278.9794	
ODCINEK LIII				
33+285,10 -	83,04	rów ziemny umocniony na odcinku końcowym o dł. 6 m brukiem (w rejonie wlotu do przepustu pod korpusem drogi w km33+285,10)	X: 5687901.9166 Y: 6577269.2688	398 obręb Brzezcie
33+368,14			X: 5687822.3171 Y: 6577261.3493	
33+376,64 -	21,02	rów ziemny	X: 5687813.8173	

33+397,66			Y: 6577261.3791 X: 5687792.8026 Y: 6577261.4529	398 obręb Brzezcie
33+406,16 -	28,61	rów ziemny	X: 5687784.3025 Y: 6577261.4859	398 obręb Brzezcie
33+434,77			X: 5687755.6902 Y: 6577261.6105	

ROWY PRAWOSTRONNE:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy, umocnienie</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK P II				
33+306,12 -	19,62	rów ziemny	X: 5687883.4007 Y: 6577250.7483	256/9, 398 obręb Brzezcie
33+325,74			X: 5687863.8961 Y: 6577248.6055	
33+333,24 -	8,92	rów ziemny umocniony brukiem na długości 1,0 m na końcu odcinka	X: 5687856.4054 Y: 6577248.2307	256/9, 398 obręb Brzezcie
33+342,16			X: 5687848.2775 Y: 6577248.0619	
33+413,39 -	10,16	rów ziemny umocniony brukiem na długości 1,0 m na początku odcinka	X: 5687776.9090 Y: 6577248.3083	260/2, 398 obręb Brzezcie
33+423,55			X: 5687766.7514 Y: 6577248.3712	

ROWY PRZY SKRZYŻOWANIACH Z PRZEBUDOWYWANĄ DROGĄ WOJEWÓDZKĄ:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK DROGI GMINNEJ 101068E				
0+029,54 -	19,6	rów ziemny umocniony	X: 5687729.2318 Y: 6577226.2165	266/2 obręb Brzezcie
0+009,94		płytami ażurowymi na długości 2,0 i brukiem na długości 1,0 m na końcu odcinka	X: 5687721.2357 Y: 6577244.3170	
ODCINEK DROGI GMINNEJ 101071E				
1+083,32 -	29,7	rów ziemny umocniony	X: 5688116.7841 Y: 6577324.2000	252, 253/1 obręb Brzezcie
1+053,62		płytami ażurowymi na długości 1,5 i brukiem na długości 1,5 m na końcu odcinka oraz na długości 4,0 (po 2,0 m w	X: 5688131.6120 Y: 6577347.7240	

		każdą stronę) brukiem w rejonie wylotu przepustu pod korpusem drogi – w km drogi gminnej 1+071,00		
1+083,32 -	18,65	rów ziemny umocniony brukiem na długości 9,5 m w rejonie przepustu pod korpusem drogi gminnej w km drogi 1+071,00 (3,5 m przed przepustem i 6,0 m za wlotem przepustu)	X: 5688121.7373 Y: 6577318.8645	252 obręb Brzezcie, 1829 obręb Szczerców 29
1+064,67			X: 5688136.7635 Y: 6577329.4634	

wraz z wykonaniem 2 szt. ziemnych zbiorników infiltrujących o następujących parametrach:

1) Zbiornik lewostronny:

Lokalizacja - rów L II km drogi 33+253,83 –33+279,68
 km 33+253,83 X: 5687931.7449 Y: 6577278.9794
 km 33+279,68 X: 5687907.7432 Y: 6577270.1621
 dz. nr ewid. 398 obręb Brzezcie

Długość - 25,85 m

Szerokość w dnie - b = 3,9 m

Rz. dna - d. 165,92 m n.p.m.

2) Zbiornik prawostronny:

Lokalizacja - rów P II km drogi 33+292,57 –33+306,12
 km 33+292,57 X: 5687911.9570 Y: 6577257.5238
 km 33+306,12 X: 5687883.4007 Y: 6577250.7483
 dz. nr ewid. 398, 256/8, 256/10 obręb Brzezcie

Długość - 13,55 m

Szerokość w dnie - b = 1,6 m

Rz. dna - d. 165,94 m n.p.m.

- b) odcinkowej przebudowie i rozbudowie rowów polegającej na ukształtowaniu przekroju poprzecznego koryta o szerokości dna $b = 0,4$ m, nachyleniu skarp 1:1,5 (skarpa przylegająca do korpusu drogi) i 1:1 (skarpa przeciwna, od strony działek sąsiadujących z drogą) oraz **umocnieniu skarp i dna rowu brukiem naturalnym** na długości całkowitej **84,9** mb o następujących parametrach:

ROWY LEWOSTRONNE:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy, umocnienie</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK L II				
32+781,81	36,4	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688363.5790 Y: 6577469.3376	1756, 1180/3 obręb Szczerców 29
32+818,21			X: 5688330.3854 Y: 6577454.3927	
32+926,14 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688231.7334 Y: 6577410.6411	1756 obręb Szczerców 29
32+927,14			X: 5688230.7897 Y: 6577410.2339	
32+940,44 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688218.6002 Y: 6577404.9738	1756 obręb Szczerców 29
32+941,44			X: 5688217.6827 Y: 6577404.5778	
32+948,44 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688211.2578 Y: 6577401.8057	1756 obręb Szczerców 29
32+949,44			X: 5688210.3425 Y: 6577401.4108	
32+953,24 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688206.8540 Y: 6577399.9056	1756 obręb Szczerców 29
32+954,24			X: 5688205.9347 Y: 6577399.5090	
32+961,74 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688199.0491 Y: 6577396.5360	1756, 1178/1 obręb Szczerców 29
32+962,74			X: 5688198.1268 Y: 6577396.1274	
32+965,99 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688195.1470 Y: 6577394.8541	1756, 1178/1 obręb Szczerców 29
32+966,99			X: 5688194.2137 Y: 6577394.4519	
33+028,57 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688137.9085 Y: 6577369.5168	398, 400/5 obręb Brzezcie
33+029,57			X: 5688136.9896 Y: 6577369.1063	
33+033,21 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688133.6687 Y: 6577367.6227	398 obręb Brzezcie
33+034,21			X: 5688132.7554 Y: 6577367.2147	
33+041,71 -	1,0	rów umocniony brukiem	X: 5688125.9133 Y: 6577364.1474	398 obręb Brzezcie
33+042,71			X: 5688125.0031 Y: 6577363.7333	

ROWY PRAWOSTRONNE:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy, umocnienie</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK P I				
32+769,72 -	2,0	bruk naturalny na podbudowie z	X: 5688379.9727 Y: 6577461.6872	1756 obręb Szczerców 29
32+771,72			X: 5688378.1413	

		betonu i podsypce żwirowej	Y: 6577460.8865	
ODCINEK P II				
32+771,72 -	2,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688378.1413 Y: 6577460.8865	1756 obręb Szczerców 29
32+773,72			X: 5688376.3074 Y: 6577460.0846	
32+775,49 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688374.6771 Y: 6577459.3852	1756 obręb Szczerców 29
32+776,49			X: 5688373.7503 Y: 6577458.9866	
32+801,49 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688350.8066 Y: 6577449.1235	1756 obręb Szczerców 29
32+802,49			X: 5688349.8950 Y: 6577448.7291	
32+825,37 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688328.8937 Y: 6577439.6422	1756 obręb Szczerców 29
32+826,37			X: 5688327.9740 Y: 6577439.2432	
32+847,37 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688308.7060 Y: 6577430.8721	1756, 1554/1 obręb Szczerców 29
32+848,37			X: 5688307.7898 Y: 6577430.4726	
32+855,33 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688301.5067 Y: 6577427.4711	1756, 1554/1 obręb Szczerców 29
32+856,33			X: 5688300.4949 Y: 6577427.2915	
32+861,83 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688295.4503 Y: 6577425.0917	1756, 1554/1 obręb Szczerców 29
32+862,83			X: 5688294.5320 Y: 6577424.6913	
32+878,57 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688280.1120 Y: 6577418.3691	1756, 1554/1, 1554/2 obręb Szczerców 29
32+879,57			X: 5688279.1976 Y: 6577417.9671	
32+886,57 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688272.8220 Y: 6577415.1651	1756, 1552/1 obręb Szczerców 29
32+887,57			X: 5688271.8973 Y: 6577414.7454	
32+900,47 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688260.1453 Y: 6577409.4880	1756, 1552/1 obręb Szczerców 29
32+901,47			X: 5688259.2284 Y: 6577409.0834	
32+908,47 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688252.8218 Y: 6577406.2573	1756, 1552/1 obręb Szczerców 29
32+909,47			X: 5688251.9030 Y: 6577405.8519	
32+949,42 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688215.3887 Y: 6577389.6744	1756, 1552/1 obręb Szczerców 29
32+950,42			X: 5688214.4868 Y: 6577389.2759	
32+957,42 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688208.0802 Y: 6577386.4460	1756, 1552/1 obręb Szczerców 29
32+958,42			X: 5688207.1552 Y: 6577386.0374	

32+988,82 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688179.4896 Y: 6577373.7878	1756, 1829 obręb Szczerców 29
32+989,82			X: 5688178.5714 Y: 6577373.3785	
32+997,32 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688172.1248 Y: 6577369.4421	1756, 1829 obręb Szczerców 29
32+998,32			X: 5688171.2096 Y: 6577369.0389	
33+005,82 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688164.2944 Y: 6577365.9740	1756, 1829 obręb Szczerców 29
33+006,82			X: 5688163.3980 Y: 6577365.5748	
33+090,32 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688086.4844 Y: 6577333.0470	398 obręb Brzezcie
33+091,32			X: 5688085.5695 Y: 6577332.6440	
33+122,52 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688057.0292 Y: 6577320.0661	398 obręb Brzezcie
33+123,52			X: 5688056.1160 Y: 6577319.6632	
33+130,52 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688049.7147 Y: 6577316.8378	398 obręb Brzezcie
33+131,52			X: 5688048.7883 Y: 6577316.4289	
33+158,02 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688024.5617 Y: 6577305.7348	398 obręb Brzezcie
33+159,02			X: 5688023.6500 Y: 6577305.3362	
33+166,52 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688023.6500 Y: 6577305.3362	398 obręb Brzezcie
33+167,52			X: 5688015.8702 Y: 6577301.9073	
33+184,17 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5688000.6334 Y: 6577295.1982	256/5, 256/6, 398 obręb Brzezcie
33+185,17			X: 5687999.7200 Y: 6577294.7961	
33+192,67 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5687992.8560 Y: 6577291.7705	256/6 obręb Brzezcie
33+193,67			X: 5687991.9377 Y: 6577291.3657	
33+202,57 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5687983.8105 Y: 6577287.7839	256/6 obręb Brzezcie
33+203,57			X: 5687982.8953 Y: 6577287.3806	
33+211,07 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5687976.0327 Y: 6577284.3556	256/8 obręb Brzezcie
33+212,07			X: 5687975.1212 Y: 6577283.9533	
33+282,07 -	10,5	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej (w rejonie przepustu pod korpusem drogi w km 33+285,1)	X: 5687911.9570 Y: 6577257.5238	256/8 obręb Brzezcie
33+292,57			X: 5687911.9570 Y: 6577257.5238	

33+449,20 -	1,0	bruk naturalny na podbudowie z betonu i podsypce żwirowej	X: 5687741.1075 Y: 6577248.5174	398, 260/4 obręb Brzezcie
33+450,20			X: 5687740.0980 Y: 6577248.5200	

- c) odcinkowej przebudowie i rozbudowie rowów polegającej na **umocnieniu skarp rowów płytami ażurowymi 60x40x8** na długości całkowitej 117,34 mb o następujących parametrach:

ROWY LEWOSTRONNE:

Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
ODCINEK L I				
32+711,35 –	6,0	skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej	X: 5688428.9582 Y: 6577496.0415	1756 obręb Szczerców 29
32+717,35			X: 5688423.2757 Y: 6577494.4307	
ODCINEK L II				
32+825,71 -	12,65	skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej	X: 5688323.5561 Y: 5688323.5561	1756 obręb Szczerców 29
32+838,36			X: 5688311.9977 Y: 6577446.1552	
32+845,36 -	15,06	skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej	X: 5688305.5973 Y: 6577443.3187	1756 obręb Szczerców 29
32+860,42			X: 5688291.8255 Y: 6577437.2365	
32+871,42 -	47,72	skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej	X: 5688281.7584 Y: 6577432.8001	1756 obręb Szczerców 29
32+919,14			X: 5688238.0586 Y: 6577413.6399	
ODCINEK LIII				
33+444,77 -	27,71	skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na podsypce cementowo-piaskowej	X: 5687745.6905 Y: 6577261.6564	398 obręb Brzezcie
33+472,48			X: 5687717.9834 Y: 6577261.7832	

ROWY PRAWOSTRONNE:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy, umocnienie</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK P II				
33+470,57 -	5,2	Skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na podsypce cementowo – piaskowej i brukiem na długości 1,0 m na początku odcinka	X: 5687719.7467 Y: 6577248.7594	398, 266/2 obręb Brzezie
33+475,77			X: 5687714.5297 Y: 6577250.1661	

ROWY PRZY SKRZYŻOWANIACH Z PRZEBUDOWYWANĄ DROGĄ WOJEWÓDZKĄ:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK DROGI GMINNEJ 101068E				
0+024,24 -	3,0	skarpy rowu umocnione płytami ażurowymi na długości 2,0 i brukiem na długości 1,0 m na końcu odcinka	X: 5687735.2767 Y: 6577234.5264	260/4 obręb Brzezie
0,021,24			X: 5687734.3471 Y: 6577237.3736	

- d) odcinkowej przebudowie rowów polegającej na **zarurowaniu** rurociągiem na długości całkowitej 344,06 mb o następujących parametrach:

ROWY LEWOSTRONNE:

Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
ODCINEK L I				
32+754,18 -	17,77	rurociąg Ø 300 PEHD	X: 5688389.1174 Y: 6577480.1647	1756 obręb Szczerców 29
32+771,87			X: 5688372.9950 Y: 6577472.7050	
ODCINEK L II				
32+966,99 -	61,58	rurociąg Ø 500 PEHD	X: 5688194.2137 Y: 6577394.4519	1756, 1178/1 obręb Szczerców 29, 398 obręb Brzezie
33+028,57			X: 5688137.9085 Y: 6577369.5168	
32+771,87 -	10,0	rurociąg Ø 500 PEHD	X: 5688389.1174 Y: 6577480.1647	1756 obręb Szczerców 29
32+781,81			X: 5688372.9950	

			Y: 6577472.7050	
32+771,87 -	11,74	rurociąg Ø 500 PEHD	X: 5688389.1174 Y: 6577480.1647	1756 obręb Szczerców 29
rów odpływowy			X: 5688377.6957 Y: 6577461.9696	

ROWY PRAWOSTRONNE:

<i>Lokalizacja [km drogi]</i>	<i>Długość [m]</i>	<i>Rodzaj przebudowy, umocnienie</i>	<i>Współrzędne geodezyjne</i>	<i>Nr działki, obręb</i>
ODCINEK P II				
32+776,49 -	25,0	rurociąg Ø 500 PEHD	X: 5688373.7503 Y: 6577458.9866	1756 obręb Szczerców 29
32+801,49			X: 5688350.8066 Y: 6577449.1235	
32+826,37 -	21,0	rurociąg Ø 500 PEHD	X: 5688327.9740 Y: 6577439.2432	1756, 1554/1 obręb Szczerców 29
32+847,37			X: 5688308.7060 Y: 6577430.8721	
33+006,82 -	83,5	rurociąg Ø 500 PEHD	X: 5688163.3980 Y: 6577365.5748	1829, 1756 obręb Szczerców 29, 252, 253/1, 253/2, 398 obręb Brzezie
33+090,32			X: 5688086.4844 Y: 6577333.0470	
33+342,16 -	73,17	rurociąg Ø 400 PEHD	X: 5687848.2775 Y: 6577248.0619	260/2, 398, 256/9 obręb Brzezie
33+413,39			X: 5687776.9090 Y: 6577248.3083	
33+450,20 -	20,37	rurociąg Ø 400 PEHD	X: 5687740.0980 Y: 6577248.5200	266/2, 261, 260/4, 398 obręb Brzezie
33+470,57			X: 5687719.7467 Y: 6577248.7594	

ROWY PRZY SKRZYŻOWANIACH Z PRZEBUDOWYWANĄ DROGĄ WOJEWÓDZKĄ:

Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
ODCINEK DROGI GMINNEJ 101068E				
0+009,94 -	4,43	rurociąg Ø 400 PEHD (włączony do studni D2 na odcinku rowu krytego P II)	X: 5687721.2357 Y: 6577244.3170	266/2, 261 obręb Brzezie
0+005,51			X: 5687721.2865 Y: 6577248.7417	
0,021,24 -	11,26	rurociąg Ø 400 PEHD (włączony do studni D1 na odcinku rowu krytego P II)	X: 5687734.3471 Y: 6577237.3736	260/4 obręb Brzezie
0+009,98			X: 5687735.0550 Y: 6577248.5835	
ODCINEK DROGI GMINNEJ 101071E				

1+053,62 -	4,24	rurociąg Ø 500 PEHD (włączony do studni D5 na odcinku rowu krytego P II)	X: 5688131.6120 Y: 6577347.7240	253/1 obręb Brzezie
1+049,38			X: 5688131.1588 Y: 6577351.9404	

wraz z wykonaniem 9 sztuk studni rewizyjnych na rurociągach o następujących parametrach:

Oznaczenie	Lokalizacja [km drogi]	Średnica [mm]	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
D2	33+469,03	1200	X: 5687721.2865 Y: 6577248.7417	266/2, 261 obręb Brzezie
D1	33+455,23	1200	X: 5687735.0550 Y: 6577248.5835	398, 260/4 obręb Brzezie
D4'	33+409,87	1200	X: 5687779.0153 Y: 6577251.0915	398 obręb Brzezie
D4	33+391,07	600	X: 5687797.8273 Y: 6577250.9864	398 obręb Brzezie
D3	33+354,37	1200	X: 5687834.5425 Y: 6577250.7813	398 obręb Brzezie
D5	33+041,83	1400	X: 5688131.1588 Y: 6577351.9404	253/1 obręb Brzezie
D7	33+026,46	1200	X: 5688139.8292 Y: 6577370.3676	398 obręb Brzezie
D6	32+997,57	1200	X: 5688166.2495 Y: 6577382.0708	1756 obręb Szczerców 29
D8	32+771,87	1200	X: 5688372.9950 Y: 6577472.7050	1756 obręb Szczerców 29

oraz z wykonaniem 31 szt. przepustów na przebudowywanych rowach pod projektowanymi zjazdami i przejściami o następujących parametrach:

ROWY LEWOSTRONNE:

Lp.	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Rzędne włot wylot [m n.p.m.]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
ODCINEK I I						
1	32+717,35 -	8,0	<u>164,64</u> 164,63	Przepust Ø 400 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688423.2757 Y: 6577494.4307	1756 obręb Szczerców 29
	32+725,35				X: 5688415.8440 Y: 6577491.4682	
2	32+737,35 -	7,0	<u>164,63</u> 164,62	Przepust Ø 400 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688404.8691 Y: 6577486.4978	1756 obręb Szczerców 29
	32+744,35				X: 5688398.3656 Y: 6577483.9076	
ODCINEK I II						
3	32+818,21 -	7,5	<u>164,71</u> 164,69	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688330.3854 Y: 6577454.3927	1756, 1180/3 obręb Szczerców 29
	32+825,71				X: 5688323.5561 Y: 5688323.5561	

4	32+838,36 -	7,0	<u>164,75</u> 164,73	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688311.9977 Y: 6577446.1552	1756 obręb Szczerców 29
	32+845,36				X: 5688305.5973 Y: 6577443.3187	
5	32+860,42 -	11,0	<u>164,80</u> 164,78	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688291.8255 Y: 6577437.2365	1756 obręb Szczerców 29
	32+871,42				X: 5688281.7584 Y: 6577432.8001	
6	32+919,14 -	7,0	<u>164,91</u> 164,89	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688238.0586 Y: 6577413.6399	1756 obręb Szczerców 29
	32+926,14				X: 5688231.7334 Y: 6577410.6411	
7	32+941,44 -	7,0	<u>164,95</u> 164,94	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688217.6827 Y: 6577404.5778	1756 obręb Szczerców 29
	32+948,44				X: 5688211.2578 Y: 6577401.8057	
8	32+954,24 -	7,5	<u>164,98</u> 164,96	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688205.9347 Y: 6577399.5090	1756, 1178/1 obręb Szczerców 29
	32+961,74				X: 5688199.0491 Y: 6577396.5360	
9	33+034,21 -	7,5	<u>165,30</u> 165,21	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688132.7554 Y: 6577367.2147	398 obręb Brzezcie
	33+041,71				X: 5688125.9133 Y: 6577364.1474	
10	33+067,68 -	7,5	<u>165,63</u> 165,60	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688102.0709 Y: 6577353.8607	398 obręb Brzezcie
	33+075,18				X: 5688095.2086 Y: 6577350.8349	
11	33+121,14 -	8,00	<u>165,87</u> 165,84	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688053.1458 Y: 6577332.3202	398 obręb Brzezcie
	33+129,14				X: 5688045.8238 Y: 6577329.0982	
12	33+160,88 -	8,00	<u>166,05</u> 166,01	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688016.7511 Y: 6577316.3017	398 obręb Brzezcie
	33+168,88				X: 5688009.4294 Y: 6577313.0789	
13	33+180,49 -	7,00	<u>166,13</u> 166,10	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687998.8008 Y: 6577308.4003	398 obręb Brzezcie
	33+187,49				X: 5687992.3938 Y: 6577305.5814	
14	33+195,54 -	7,5	<u>166,19</u> 166,16	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687985.0276 Y: 6577302.3411	398 obręb Brzezcie
	33+203,04				X: 5687978.1629 Y: 6577299.3213	
15	33+225,96 -	8,0	<u>166,32</u> 166,29	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687957.1863 Y: 6577290.0933	398 obręb Brzezcie
	33+233,96				X: 5687949.8640 Y: 6577286.8718	
ODCINEK LIII						
16	33+280,02 -	7,0	<u>166,55</u> 166,52	Przepust Ø 500	X: 5687907.7402 Y: 6577270.1701	398 obręb Brzezcie
	33+287,02				X: 5687900.9921 Y: 6577268.3094	
17	33+368,14 -	8,5	<u>166,94</u> 166,90		X: 5687822.3171 Y: 6577261.3493	398 obręb Brzezcie

	33+376,64			Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687813.8173 Y: 6577261.3791	
18	33+397,66 -	8,5	<u>167,07</u> 167,03	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687792.8026 Y: 6577261.4529	398 obręb Brzezie
	33+406,16				X: 5687784.3025 Y: 6577261.4859	
19	33+434,77 -	10,0	<u>167,21</u> 167,18	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687755.6902 Y: 6577261.6105	398 obręb Brzezie
	33+444,77				X: 5687745.6905 Y: 6577261.6564	
20	33+472,48 -	2,5	<u>167,32</u> 167,31	Przepust Ø 500 pod zejściem indywidualnym i początek rowu LII od istniejącego rowu drogowego	X: 5687717.9834 Y: 6577261.7832	398 obręb Brzezie
	33+474,98				X: 5687715.4839 Y: 6577261.7946	

ROWY PRAWOSTRONNE:

Lp.	Lokalizacja [km drogi]	Długość [m]	Rzędne wlot wylot [m n.p.m.]	Rodzaj przebudowy, umocnienie	Współrzędne geodezyjne	Nr działki, obręb
ODCINEK P I						
21	32+746,55 -	7,0	<u>164,56</u> 164,54	Przepust Ø 400 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688401.2123 Y: 6577470.9546	1756 obręb Szczerców 29
	32+753,55				X: 5688394.7771 Y: 6577468.1965	
ODCINEK P II						
22	32+856,33 -	5,5	<u>164,81</u> 164,79	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688300.4949 Y: 6577427.2915	1756, 1554/1 obręb Szczerców 29
	32+861,83				X: 5688295.4503 Y: 6577425.0917	
23	32+879,57 -	7,0	<u>164,87</u> 164,86	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688279.1976 Y: 6577417.9671	1756, 1554/2, 1552/1 obręb Szczerców 29
	32+886,57				X: 5688272.8220 Y: 6577415.1651	
24	32+901,47 -	7,0	<u>164,91</u> 164,90	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688259.2284 Y: 6577409.0834	1756, 1552/1 obręb Szczerców 29
	32+908,47				X: 5688252.8218 Y: 6577406.2573	
25	32+950,42 -	7,0	<u>165,01</u> 165,00	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688214.4868 Y: 6577389.2759	1756 obręb Szczerców 29
	32+957,42				X: 5688208.0802 Y: 6577386.4460	
26	32+989,82 -	7,5	<u>165,06</u> 165,05	Przepust Ø 400 pod zejściem indywidualnym	X: 5688178.5714 Y: 6577373.3785	1756, 1829 obręb Szczerców 29
	32+997,32				X: 5688172.1248 Y: 6577369.4421	
27	33+123,52 -	7,0	165,83		X: 5688056.1160	

	33+130,52		165,80	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	Y: 6577319.6632 X: 5688049.7147 Y: 6577316.8378	253/3, 398 obręb Brzezie
28	33+159,02 - 33+166,52	7,5	<u>165,97</u> 165,94	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5688023.6500 Y: 6577305.3362 X: 5688016.7856 Y: 6577302.3103	253/4, 398 obręb Brzezie
29	33+185,17 - 33+192,67	7,5	<u>166,08</u> 166,05	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687999.7200 Y: 6577294.7961 X: 5687992.8560 Y: 6577291.7705	256/5, 256/6, 398 obręb Brzezie
30	33+203,57 - 33+211,07	7,5	<u>166,15</u> 166,12	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687982.8953 Y: 6577287.3806 X: 5687976.0327 Y: 6577284.3556	256/6, 256/8 obręb Brzezie
31	33+325,74 - 33+333,24	7,5	<u>166,60</u> 166,58	Przepust Ø 500 pod zjazdem indywidualnym	X: 5687863.8961 Y: 6577248.6055 X: 5687856.4054 Y: 6577248.2307	256/9, 398 obręb Brzezie

oraz z wykonaniem 1 szt. przepustu pod korpusem drogi o następujących parametrach:

Lokalizacja [km drogi]	Typ, długość [m]	Nr działki, obręb	Współrzędne geodezyjne		Rzędne [m n.p.m.]	
			włot	wylot	włot	wylot
DROGA GMINNA 101071E						
1+071,00	Przepust Ø 600, L=9,0 m	252 obręb Brzezie, 1829 obręb Szczerców 29	X: 5688131.7095 Y: 6577326.1843	X: 5688126.0948 Y: 6577333.2331	165,50	165,40

e). odcinkowym umocnieniu rowu odpływowego, którym wody odprowadzane są z terenu inwestycji na długości całkowitej 12 m o następujących parametrach:

Lokalizacja pocz. rowu - km drogi 32+771,70
 km 0+000 X = 5688378.1413 Y = 6577460.8865
 km 0+012 X = 5688378.4235 Y = 6577447.4947
 Długość - L = 12,0 m
 dz. nr ewid. 1792 obręb Szczerców
 Umocnienie - brukowanie dna i skarp rowu

f). wykonaniu 25 szt. wylotów wód deszczowych o następujących parametrach:

Lp.	Oznaczenie wpustu	Lokalizacja [km drogi]	Lokalizacja wylotu	Rzędna wylotu [m n.p.m.]	Współrzędne wylotu	Lokalizacja wylotu
1	W2	32+737,51	do rowu P I	164,68	X: 5688407.9701 Y: 5688407.9701	1756 obręb Szczerców 29
2	W3	32+761,51	Do rowu P I	164,67	X: 5688387.2679 Y: 6577465.0880	1756 obręb Szczerców 29
3	W4	32+807,61	Do rowu P II	164,76	X: 5688345.0256 Y: 6577447.4558	1756 obręb Szczerców 29

4	W5	32+822,74	Do rowu P II	164,82	X: 5688331.1937 Y: 6577440.9798	1756 obręb Szczerców 29
5	W6	32+847,61	Do rowu P II	164,86	X: 5688308.4350 Y: 6577430.9606	1756 obręb Szczerców 29
6	W7	32+868,61	Do rowu P II	164,83	X: 5688289.3089 Y: 6577422.6203	1756 obręb Szczerców 29
7	W8	32+890,61	Do rowu P II	164,98	X: 5688269.1737 Y: 6577413.7561	1756 obręb Szczerców 29
8	W9	32+930,61	Do rowu P II	165,06	X: 5688232.6418 Y: 6577397.4522	1756 obręb Szczerców 29
9	W10	32+970,61	Do rowu P II	165,19	X: 5688195.8154 Y: 6577381.8445	1756 obręb Szczerców 29
10	W11	32+977,57	Do rowu P II	165,19	X: 5688171.8118 Y: 6577369.4524	1829 obręb Szczerców 29
11	W12	32+977,57	Studnia D6 na odcinku rowu krytego Ø 500 rów L I	165,05	X: 5688166.2495 Y: 6577382.0708	1756 obręb Szczerców 29
12	W13	33+006,31	Do rowu P II	165,22	X: 5688163.8142 Y: 6577365.9316	1829 obręb Szczerców 29
13	W14	33+007,23	Do odcinka rowu krytego Ø 500 rów L I	165,22	X: 5688157.4125 Y: 6577378.1781	1756 obręb Szczerców 29
14	W15	33+026,49	Do studni D7 na odcinku rowu krytego Ø 500 rów L I	165,12	X: 5688139.8292 Y: 6577370.3676	398 obręb Brzezcie
15	W16	33+047,23	Do odcinka rowu krytego P II	165,31	X: 5688126.1847 Y: 6577349.8370	253/1 obręb Brzezcie
16	W17	33+071,23	Do odcinka rowu krytego PII	165,42	X: 5688104.0762 Y: 6577340.4869	253/1 obręb Brzezcie
17	W18	33+106,23	Do rowu P II	165,83	X: 5688071.9049 Y: 6577326.7027	253/2 obręb Brzezcie
18	W19	33+141,23	Do rowu P II	165,97	X: 5688039.8489 Y: 6577312.6521	398 obręb Brzezcie
19	W20	33+176,35	Do rowu P II	166,11	X: 5688007.8229 Y: 6577298.5335	398 obręb Brzezcie
20	W21	33+213,84	Do rowu P II	166,26	X: 5687973.3244 Y: 6577283.5503	256/8 obręb Brzezcie
21	W22	33+346,92	Do odcinka rowu krytego Ø 400 – rowu P II	166,73	X: 5687843.3971 Y: 6577249.6099	398 obręb Brzezcie
22	W23	33+392,58	Do studni D4 na odcinku rowu krytego Ø 400 P II	166,84	X: 5687797.8273 Y: 6577250.9864	398 obręb Brzezcie
23	W24	33+422,47	Do rowu P II	167,19	X: 5687767.8236 Y: 6577248.7343	398 obręb Brzezcie
24	W25	33+447,49	Do rowu P II	167,29	X: 5687742.8237 Y: 6577248.8242	398 obręb Brzezcie

25	W26	32+764,00	do odcinka rowu krytego Ø 300 – rowu L I	164,63	X: 5688380.0781 Y: 6577475.9823	1756 obręb Szczerców 29
----	-----	-----------	---	--------	------------------------------------	----------------------------

2. **Wykonywanie usługi wodnej** – polegającej na odprowadzaniu do urządzeń wodnych (rowów przydrożnych) wód opadowych i roztopowych pochodzących z projektowanej przebudowy drogi (ul. Częstochowska) poprzez projektowane wyloty wpustów deszczowych w ilościach:

Nazwa wylotu	Powierzchnia zlewni		Ilość wód	
	rzeczywista	zredukowana	Q_{max}	$Q_{sr. \text{ roczne}}$
	[ha]	[ha]	[m³/s]	[m³/rok]
WY2	0,0182	0,01456	0,00189	71,67888
WY3	0,0143	0,01144	0,00149	56,31912
WY4	0,026	0,0208	0,0027	102,3984
WY5	0,0138	0,01104	0,00144	54,34992
WY6	0,0129	0,01032	0,00134	50,80536
WY7	0,0117	0,00936	0,00122	46,07928
WY8	0,0202	0,01616	0,0021	79,55568
WY9	0,0172	0,01376	0,00179	67,74048
WY10	0,0202	0,01616	0,0021	79,55568
WY11	0,0176	0,01408	0,00183	69,31584
WY12	0,0158	0,01264	0,00164	62,22672
WY13	0,0148	0,01184	0,00154	58,28832
WY14	0,0138	0,01104	0,00144	54,34992
WY15	0,0166	0,01328	0,00173	65,37744
WY16	0,0303	0,02424	0,00315	119,3335
WY17	0,0279	0,02232	0,0029	109,8814
WY18	0,0188	0,01504	0,00196	74,04192
WY19	0,0213	0,01704	0,00222	83,88792
WY20	0,0219	0,01752	0,00228	86,25096
WY21	0,0192	0,01536	0,002	75,61728
WY22	0,0165	0,0132	0,00172	64,9836
WY23	0,0243	0,01944	0,00253	95,70312
WY24	0,0149	0,01192	0,00155	58,68216
WY25	0,0173	0,01384	0,0018	68,13432
WY26	0,0075	0,006	0,00062	23,6304
RAZEM	0,453	0,3624	0,04698	1778,188

o parametrach:

zawiesina ogólna do 100 mg/l

węglowodory ropopochodne do 15 mg/l

- II. Zobowiązać Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy al. Piłsudskiego 12 do:
- naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich,
 - utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
 - przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń przynajmniej dwa razy w roku i odnotowywania tych czynności w zeszycie eksploatacji,
 - postępowania z odpadami powstającymi w czasie eksploatacji instalacji zgodnie z przepisami ustawy o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992, 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. 136 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 oraz art. 137 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 i roztopowych udzielam na czas oznaczony, tj. na 30 lat od dnia, w której decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Pan Rafał Włodarczyk, działając na podstawie pełnomocnictwa w imieniu Zarządu Dróg Wojewódzkich w Łodzi z siedzibą w Łodzi przy al. Piłsudskiego 12, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu z wnioskiem w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych- tj. wykonanie robót i czynności polegających na przebudowie i rozbudowie obustronnych rowów przydrożnych wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej 483 (ul. Częstochowska w Szczercowie) na długości całkowitej 1006,14 mb na działkach: 1756, 1180/2, 1180/3, 1178/1, 1554/1, 1554/2, 1552/1, 1829, 1792, obręb Szczerców 29;

398, 400/5, 402/1, 253/2, 253/3, 253/4, 256/5, 256/6, 256/8, 256/10, 256/9, 260/2, 260/4, 266/2, 260/4, 252, 253/1, 261 obręb Brzeziny, a także na wykonanie usługi wodnej polegającej na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych z terenu projektowanej ul. Częstochowskiej w Szczercowie.

Do powyższego wniosku załączono dokumentację pn. „Operat wodnoprawny – wykonanie urządzeń wodnych- rowów przydrożnych i wylotów odwodnienia wzdłuż rozbudowywanego odcinka drogi wojewódzkiej 483 (ul. Częstochowska) w Szczercowie oraz wprowadzanie wód opadowych i roztopowych”.

Powyższa dokumentacja została uzupełniona przy pismach z dnia: 24.12.2018 r. oraz 8.02.2019 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 25.02.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.692.2018.JG 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 czternastodniowy termin na składanie uwag w cytowanej sprawie od daty otrzymania przedmiotowej. W trakcie biegu terminu przewidzianego na ewentualne składanie uwag do postępowania, wpłynęło pismo Pana Rafała Włodarczyka, w którym informował on o zmianach w pierwotnie złożonym wniosku i operacie. zmiany dotyczyły: długości rowów umocnionych brukiem. W związku z dodatkowym odcinkiem rowu krytego zmianie uległa długość przebudowy i rozbudowy rowów umocnionych na skarpach i w dnie brykiem naturalnym z długości 106,85 mb na 84,9 mb. W ciągu rowu krytego LI dodano odcinek rowu krytego o dł. 17,7 m, zmianie uległa liczba przepustów, ich średnice, jak również liczba wpustów i wylotów wód deszczowych, a także liczba studni rewizyjnych na rurociągach (dodatkowa studnia rewizyjna D8 na zarurowanym odcinku rowu LI). Wprowadzone modyfikacje wpłynęły na zwiększenie ilości wód opadowych odprowadzanych wylotem W26. Do w/w wniosku dołączono zweryfikowany operat wodnoprawny z 5.03.2019 r. Biorąc pod uwagę wprowadzone zmiany tutejszy organ ponownie zawiadomił strony postępowania w trybie określonym w art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego. W powyższym terminie żadna ze stron postępowania administracyjnego nie złożyła żadnych zastrzeżeń dotyczących prowadzenia przedmiotowej usługi wodnej oraz wykonania urządzeń wodnych.

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

Teren inwestycji położony jest na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie Widawka od Kręcicy do Krasówki i kodzie PLRW6000191825. Teren na którym znajduje się instalacja leży w zasięgu Jednolitej części wód podziemnych nr 83 o europejskim kodzie PLGW600083.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Sieradzu, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

POUCZENIE

Monitoring odprowadzanych wód opadowych należy prowadzić zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



DYREKTOR
Grzegorz Szewczyk

Pobrano opłatę w kwocie 434,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery zł i 00/100 gr), zgodnie z art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, z późniejszymi zmianami).

Otrzymują:

1. Pan Rafał Włodarczyk- pełnomocnik ZDW w Łodzi
ul. Polna 12, 97-420 Szczerców
2. a/a
3. pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 401 ust 3 ustawy Prawo wodne.
- 4,5. aa

Do wiadomości:

1. WIOŚ
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Chlebowa 4/8 61-003 Poznań – system informacyjny gospodarowania wodami.
3. Nadzór Wodny w Bełchatowie, ul. Pabianicka 34, 97-400 Bełchatów

