

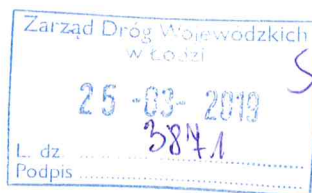


Sieradz, dn. 20 marca 2019 r.

**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni  
w Sieradzu**

PO.ZUZ.5.421.640.2018.AK



10  
26.03.2019

## **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, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i 12, art. 414 ust. 1 pkt 4, w zw. z art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 16 pkt 65 litera „f” oraz pkt 69, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 240 ust. 4 pkt 1 litera „b”, ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.) § 21 ust. 2 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. 2014, poz. 1800) oraz art. 104 i 108 §1 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2018, poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Łódzkiego działającego przez pełnomocnika Pana Tomasza Smakowskiego,

### **o r z e k a:**

#### **I. Udzielić Zarządowi Województwa Łódzkiego pozwolenia wodnoprawnego na:**

**1)** wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych – rowów przydrożnych zlokalizowanych na działce ewid. nr 188 – obręb geodezyjny Próba, gm. Brzeźnio, stanowiącą drogę wojewódzką DW 482 obejmujących:

**a)** wykonanie na odcinku od km 96+549,98 do km 97+542,00 przebudowy prawego rowu przydrożnego obejmującą:

- zamianę na odcinku od km 97+134,84 do km 97+195,35 ww. rowu na rurowie kryty z rur średnicy  $\varnothing$  500 mm na długości  $L = 60,5$  m o rzędnych wlotu 161,59 m n.p.m. i wylotu 161,41 m n.p.m. wraz ze studzienką (kd3) w km 97+163,19 o średnicy  $\varnothing$  1000 mm, rzędnej dna studni 162,63 m n.p.m. i współrzędnych studni: X- 5708092,08 i Y- 6545329,20. Wlot i wylot rurowie umocnić zabrukiem z kostki granitowej.

Współrzędne rurowie			
wlot		wylot	
X	Y	X	Y
5708119,84	6545323,43	5708060,71	6545336,26

- wykonanie przepustów pod zjazdami umocnionych na wlocie i wylocie zabrukiem z kostki granitowej o parametrach:

Lp.	Km drogi		Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
	wlot	wylot			wlot	wylot
1	96+562,73	96+555,23	500	7,52	156,60	156,59

2	96+584,16	96+575,16	500	9,0	156,78	156,67
3	96+614,76	96+601,76	500	13,0	157,15	156,99
4	96+635,59	96+626,59	500	9,0	157,50	157,33
5	96+584,16	96+575,16	500	9,0	156,78	156,67
6	96+771,10	96+759,60	500	11,5	158,96	158,93
7	96+813,43	96+786,90	500	26,53	159,07	159,01
8	96+881,73	96+847,82	500	33,91	160,23	159,65
9	96+913,09	96+900,09	500	13,0	160,97	160,66
10	96+970,32	96+961,32	500	9,0	161,89	161,76
11	97+111,05	97+120,05	500	9,0	161,79	191,72
12	97+207,59	97+216,59	500	9,0	161,39	161,37
13	97+222,85	97+231,85	500	9,0	161,36	161,34
14	97+247,97	97+256,97	500	9,0	161,31	161,29
15	97+268,33	97+277,33	500	9,0	161,27	161,25
16	97+293,67	97+302,66	500	9,0	161,22	161,18
17	97+328,36	97+337,36	500	9,0	160,86	160,75
18	97+393,79	97+402,79	500	9,0	160,08	159,99
19	97+420,96	97+428,46	500	7,5	159,83	159,77
20	97+455,78	97+463,29	500	7,5	159,51	159,47
21	97+492,04	97+499,54	500	7,5	159,37	159,35
22	97+532,58	97+540,08	500	7,5	159,24	159,21

Współrzędne geodezyjne przepustów:

Lp.	Współrzędne			
	wlot		wylot	
	X	Y	X	Y
1	5708678,84	6545201,64	5708686,28	6545200,54
2	5708657,92	6545206,26	5708666,71	6545204,32
3	5708628,02	6545212,80	5708640,72	6545210,02
4	5708607,67	6545217,26	5708616,46	6545215,33
5	5708529,25	6545234,39	5708538,04	6545232,48
6	5708475,30	6545246,23	5708486,53	6545243,73
7	5708433,93	6545255,18	5708459,87	6545249,63
8	5708367,22	6545269,83	5708400,36	6545262,67
9	5708336,59	6545276,49	5708349,29	6545273,75
10	5708280,63	6545288,48	5708289,43	6545286,60
11	5708143,09	6545318,38	5708134,30	6545320,29
12	5708048,76	6545338,90	5708039,97	6545340,85
13	5708033,85	6545342,20	5708025,06	6545344,13
14	5708009,32	6545347,59	5708000,53	6545349,52
15	5707989,44	6545351,97	5707980,65	6545353,93
16	5707964,70	6545357,46	5707955,92	6545359,43
17	5707930,84	6545365,05	5707922,06	6545367,00
18	5707866,97	6545379,24	5707858,19	6545381,20
19	5707840,44	6545385,14	5707833,12	6545386,74
20	5707806,45	6545392,68	5707799,13	6545394,29
21	5707771,03	6545400,42	5707763,71	6545402,02
22	5707731,43	6545409,11	5707724,10	6545410,71



- wykonanie wylotów ścieków korytkowych z elementów prefabrykowanych (50x50x15 cm), służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi do prawego rowu przydrożnego o parametrach:

Lp.	km	Rzędna [m n.p.m.]		Długość [m]
		Wylotu korytka	Wylotu do rowu	
1	96+564,52	157,39	156,61	2,3
2	96+588,30	157,59	156,83	2,3
3	96+618,31	157,95	157,19	2,3
4	96+636,84	158,28	157,52	2,3
5	96+657,97	158,68	157,93	2,3
6	96+687,97	159,29	158,52	2,3
7	96+717,97	159,64	158,84	2,3
8	96+744,41	159,70	158,92	2,3
9	96+774,60	159,67	158,97	2,3
10	96+827,75	159,96	159,31	2,3
11	96+845,06	160,22	159,60	2,3
12	96+884,38	160,97	160,28	2,3
13	96+915,22	161,69	161,02	2,3
14	96+942,15	162,13	161,49	2,3
15	96+972,15	162,59	161,92	2,3
16	97+133,15	162,37	161,61	2,3
17	97+197,47	162,26	161,41	2,3
18	97+221,37	162,18	161,36	2,3
19	97+246,36	162,13	161,31	2,3
20	97+267,13	162,09	161,27	2,3
21	97+291,66	162,00	161,22	2,3
22	97+321,66	161,66	160,95	2,3
23	97+951,66	161,32	160,58	2,3
24	97+381,66	160,94	160,21	2,3
25	97+411,66	160,64	159,92	2,3
26	97+441,66	160,39	159,63	2,3
27	97+471,66	160,26	159,44	2,3
28	97+501,66	160,21	159,34	2,3

Wyloty z korytek ściekowych umocnić płytami chodnikowymi (50x50 cm). Skarpy i dno rowu w rejonie wylotów korytek ściekowych umocnić płytami ażurowymi (60x40x8 cm) wypełnionymi betonem na szerokość 1 płyty.

Współrzędne wylotów:

Lp.	Współrzędne wylotów			
	Wylot korytka		Wylot do rowu	
	X	Y	X	Y
1	5708677,32	6545203,10	5708677,13	6545202,23
2	5708654,09	6545208,19	5708653,91	6545207,35
3	5708624,79	6545214,61	5708624,60	6545213,76
4	5708606,69	6545218,59	5708606,50	6545217,72
5	5708586,05	6545223,12	5708585,86	6545222,24
6	5708556,75	6545229,56	5708556,55	6545228,65
7	5708527,44	6545235,96	5708527,24	6545235,03

8	5708501,61	6545241,60	5708501,41	6545240,66
9	5708472,11	6545248,03	5708471,93	6545247,18
10	5708420,18	6545259,35	5708420,01	6545258,56
11	5708403,26	6545263,04	5708403,10	6545262,28
12	5708364,86	6545271,42	5708364,67	6545270,58
13	5708334,72	6545277,94	5708334,54	6545277,14
14	5708308,39	6545283,59	5708308,22	6545282,80
15	5708279,05	6545289,88	5708278,88	6545289,06
16	5708121,74	6545324,18	5708121,54	6545323,27
17	5708058,90	6545337,90	5708058,69	6545336,91
18	5708035,56	6545343,04	5708035,35	6545342,07
19	5708011,15	6545348,41	5708010,94	6545347,44
20	5707990,86	6545352,88	5707990,65	6545351,92
21	5707966,91	6545358,15	5707966,71	6545357,22
22	5707937,62	6545364,65	5707937,42	6545363,78
23	5707908,34	6545371,19	5707908,13	6545370,28
24	5707879,06	6545377,74	5707878,85	6545376,80
25	5707849,78	6545384,24	5707849,58	6545383,33
26	5707820,49	6545390,73	5707820,28	6545389,81
27	5707791,20	6545397,22	5707790,98	6545396,25
28	5707761,91	6545403,69	5707761,91	6545403,69

Skarpy i dno prawego rowu przydrożnego umocnione płytami ażurowymi, natomiast w km 96+987,40÷97+009,01 i km 97+066,30÷97+093,67 ww. rów umocniony krytym, prefabrykowanym korytkiem skrzynkowym. Współrzędne przebudowywanego rowu:

	X	Y
Początek rowu km 96+550,00	5708691,41	6545199,41
Koniec rowu km 97+542,00	5707722,23	6545411,12

**b)** wykonanie na odcinku od km 96+911,29 do km 97+008,71 przebudowy lewego rowu przydrożnego obejmującego:

- zamianę na odcinku od km 96+924,34 do km 96+975,59 ww. rowu na rurociąg średnicy  $\varnothing$  500 mm na długości L= 51,25 m o rzędnych wlotu 161,95 m n.p.m. i wylotu 161,01 m n.p.m. wraz ze studzienką (kd2) w km 96+945,29 o średnicy  $\varnothing$  1000 mm, rzędnej dna studni 162,53 m n.p.m. i współrzędnych studni: X- 5708308,12 i Y- 6545297,31. Wlot i wylot rurociągu umocnić zabrukiem z kostki granitowej.

Współrzędne rurociągu			
wlot		wylot	
X	Y	X	Y
5708278,34	6545302,97	5708328,73	6545293,49

- zamianę na odcinku od km 96+553,88 do km 96+577,06 ww. rowu na rurociąg średnicy  $\varnothing$  500 mm na długości L= 23,18 m o rzędnych wlotu 156,64 m n.p.m. i wylotu 156,33 m n.p.m. wraz ze studzienką (kd1) w km 96+557,80 m n.p.m. o średnicy  $\varnothing$  1000 mm, rzędnej dna studni 157,71 m n.p.m. i współrzędnych studni: X-



5708686,46 i Y- 6545213,41. Wlot i wylot rurociągu umocnić zabrukiem z kostki granitowej.

Współrzędne rurociągu			
wlot		wylot	
X	Y	X	Y
5708667,58	6545217,22	5708690,30	6545212,61

- wykonanie przepustów pod zjazdami umocnionych na wlocie i wylocie zabrukiem z kostki granitowej o parametrach:

Lp.	Km drogi		Średnica [mm]	Długość [m]	Rzędna [m n.p.m.]	
	wlot	wylot			wlot	wylot
1	97+003,22	96+995,68	500	7,54	162,43	162,36

Współrzędne geodezyjne:

Współrzędne			
wlot		wylot	
X	Y	X	Y
5708251,36	6545308,71	5708258,68	6545307,09

- wykonanie wylotów ścieków korytkowych z prefabrykowanych elementów, służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi do rowu lewego przydrożnego o parametrach:

Lp.	km	Rzędna [m n.p.m.]		Długość [m]
		Wylotu korytka	Wylotu do rowu	
1	96+980,03	162,70	162,06	2,3
2	96+912,15	161,70	160,80	1,1

Wyloty z korytek ściekowych umocnić płytami chodnikowymi (50x50 cm). Skarpy i dno rowu w rejonie wylotów korytek ściekowych umocnić płytami ażurowymi (60x40x8 cm) wypełnionymi betonem na szerokość 1 płyty.

Współrzędne wylotów:

Lp.	Współrzędne wylotów			
	Wylot korytka		Wylot do rowu	
	X	Y	X	Y
1	5708273,95	6545303,67	5708273,78	6545302,89
2	5708339,89	6545287,39	5708340,19	6545288,76

Skarpy i dno lewego rowu przydrożnego umocnione płytami ażurowymi. Współrzędne przebudowywanego rowu:

	X	Y
Początek rowu km 96+911,29	5708341,06	6545288,77
Koniec rowu km 97+008,71	5708245,84	6545309,18

- usługę wodną w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi za pomocą wylotów ścieków korytkowych z prefabrykowanych elementów (50x50x15 cm) do rowów przydrożnych w ilości:

a. prawy rów przydrożny

Lp.	Km wylotu	Powierzchnia [ha]		Q	
		rzeczywista	zredukowana	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok
1	96+564,52	0,024	0,021	0,002	127,6
2	96+588,30	0,024	0,021	0,002	127,6
3	96+618,31	0,024	0,021	0,002	127,6
4	96+636,84	0,024	0,021	0,002	127,6
5	96+657,97	0,024	0,021	0,002	127,6
6	96+687,97	0,024	0,021	0,002	127,6
7	96+717,97	0,024	0,021	0,002	127,6
8	96+744,41	0,024	0,021	0,002	127,6
9	96+774,60	0,024	0,021	0,002	127,6
10	96+827,75	0,024	0,021	0,002	127,6
11	96+845,06	0,024	0,021	0,002	127,6
12	96+884,38	0,024	0,021	0,002	127,6
13	96+915,22	0,024	0,021	0,002	127,6
14	96+942,15	0,024	0,021	0,002	127,6
15	96+972,15	0,024	0,021	0,002	127,6
16	97+133,15	0,024	0,021	0,002	127,6
17	97+197,47	0,024	0,021	0,002	127,6
18	97+221,37	0,024	0,021	0,002	127,6
19	97+246,36	0,024	0,021	0,002	127,6
20	97+267,13	0,024	0,021	0,002	127,6
21	97+291,66	0,024	0,021	0,002	127,6
22	97+321,66	0,024	0,021	0,002	127,6
23	97+951,66	0,024	0,021	0,002	127,6
24	97+381,66	0,024	0,021	0,002	127,6
25	97+411,66	0,024	0,021	0,002	127,6
26	97+441,66	0,024	0,021	0,002	127,6
27	97+471,66	0,024	0,021	0,002	127,6
28	97+501,66	0,024	0,021	0,002	127,6

b. lewy rów przydrożny

Lp.	Km wylotu	Powierzchnia [ha]		Q	
		rzeczywista	zredukowana	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok
1	96+980,03	0,024	0,021	0,002	127,6
2	96+912,15	0,024	0,021	0,002	127,6

Wielkość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z drogi do rowów przydrożnych wyniesie:

- $Q_{\max.s} = 0,1 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr.roc}} = 6030 \text{ m}^3/\text{rok}$

Powierzchnia całkowita  $F_{\text{całk.}} = 1,78 \text{ ha}$ ; powierzchnia zredukowana  $F_{\text{zr.}} = 1,0 \text{ ha}$ .

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. wykonania i przebudowy urządzeń wodnych zgodnie z warunkami pozwolenia i rozwiązaniami technicznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;



2. wykonania konserwacji (odmulenia) lewego rowu przydrożnego na odcinku 5 mb, tj. od km 96+577,06 do km 96+582,06 drogi;
  3. utrzymywania w należytym stanie technicznym wykonanych urządzeń wodnych (rowy, rurociągi i wyloty) oraz usuwania w trybie natychmiastowym zaistniałych nieprawidłowości;
  4. uporządkowania terenu w obrębie prowadzonej inwestycji niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z wykonaniem urządzeń wodnych, nie później niż w terminie 30 dni od zakończenia prac;
  5. 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;
  6. zapewnienia nadzoru podczas wykonywania prac przez osoby posiadające stosowne uprawnienia;
  7. uregulowania roszczeń z tytułu szkód jakie mogą powstać w związku z wydaniem pozwolenia wodnoprawnego;
  8. wykonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zrealizowanych urządzeń wodnych i przekazania jej do tut. organu w terminie 1 miesiąca po przyjęciu do zasobu geodezyjnego;
  9. powiadomienia tut. organu o wykonaniu urządzeń wodnych w terminie 30 dni od dnia zakończenia inwestycji.
- 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. Pozwolenia 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. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk 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).**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna (art. 400 ust. 1 Prawo wodne).**
- VII. Decyzji niniejszej nadaje rygor natychmiastowej wykonalności.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 09.10.2018 r. (data wpływu do tut. organu) Pan Tomasz Smakowski działając w imieniu Zarządu Województwa Łódzkiego (pełnomocnictwo z dnia 20.09.2018 r., znak: DO.013.71.2018.) wystąpił o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

- a) wykonanie urządzeń wodnych – wylotów ścieków korytkowych, przepustów i przebudowę rowów przydrożnych;
- b) usługę wodną w zakresie odprowadzania za pośrednictwem wylotów ścieków korytkowych wód opadowych i roztopowych pochodzących z drogi wojewódzkiej nr 482.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny – opracowany we wrześniu 2018 roku przez firmę Budovia Sp. z o.o. Sp. k. w Łodzi wraz zapisem na nośniku elektronicznym;
2. opis zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych



3. pismo Gminy Brzeźnio z dnia 21.01.2019 r., informujące iż na przebudowę drogi wojewódzkiej nr 482 w miejscowości Próba nie jest wymagana decyzja o warunkach zabudowy.

Tut. organ po przeanalizowaniu załączonego do wniosku operatu wodnoprawnego stwierdził braki i pismem z dnia 15.01.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.640.2018.AK wezwał do pełnomocnika wnioskodawcy do wniesienia stosownych wyjaśnień i uzupełnień oraz wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Pismem z dnia 06.02.2019 r. (przekazanym do tut. organu w dniu 12.02.2019 r. przez Nadzór Wodny w Łodzi – pismo z dnia 07.02.2019 r., znak: PO.5.5.421.7.2019.ŁS) zostały wniesione wyjaśnienia i uzupełnienia.

Mając na uwadze powyższe tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i na usługę wodną oraz wskazał termin zakończenia sprawy do dnia 05.04.2019 r. (pismo z dnia 25.02.2019 r., znak: PO.ZUZ.5.421.640.2018.AK) Natomiast informację o toczącym się postępowaniu wodnoprawnym (data i znak pisma jak wyżej) zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne podano do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Brzeźnio, w siedzibie organu prowadzącego postępowanie oraz na stronie BIP RZGW w Poznaniu. W trakcie udostępnienia wniosku nie wpłynęły żadne uwagi do rozpatrywanej sprawy. Natomiast pismem z dnia 12.03.2019 r., (data wpływu do tut. organu 19.03.2019 r.) Pan Tomasz Smakowski wystąpił o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności z uwagi na dokonanie zgłoszenia robót budowlanych i rozpoczęcia realizacji inwestycji tj. „Przebudowy drogi wojewódzkiej nr 482 w miejscowości Próba”, która w znacznym stopniu poprawi bezpieczeństwo uczestników ruchu również w aspekcie ochrony zdrowia i życia ludzkiego, co w efekcie usprawni proces przygotowania i wykonania inwestycji. Mając na uwadze słuszny interes społeczny przychyłono się do wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Planowane do wykonania urządzenia wodne związane są z realizacją inwestycji pn. „Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 482 w miejscowości Próba, gm. Brzeźnio”. Zakres prac obejmie odcinek od km 96+550 do km 97+542 ww. drogi, która należy do drogi klasy G. W ramach inwestycji zaplanowano m.in. budowę chodnika. Z uwagi na zbyt wąską szerokość pasa drogowego zaistniała konieczność przebudowy rowów przydrożnych. Rozwiązania projektowe przewidują wykonanie na kilku fragmentach drogi, (pod chodnikami/peronami) zamianę rowów otwartych na rowy kryte za pomocą rur o średnicy 500 mm z betonowymi studniami rewizyjnymi o średnicy 1000 mm. Przebudowa rowów przydrożnych obejmie również wykonanie przepustów pod zjazdami o średnicy 500 mm, posadowionych na ławie z mieszanki niezwiązanej z kruszywem. Wloty i wyloty rurociągów zostaną umocnione zabrukiem z kostki granitowej. W km 96+987,40÷97+009,01 i km 97+066,30÷97+093,67 zaprojektowano otwarty rów z prefabrykowanych korytek skrzynkowych (50x50x15 cm), kryty jedynie na długości zjazdów. Korytko skrzynkowe ułożone na podsypce cementowo-piaskowej i ławie z mieszanki związanej cementem. Prace obejmą również wykonanie umocnień skarp i dna rowów płytami ażurowymi.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z drogi będą odprowadzane do istniejących urządzeń wodnych – prawego i lewego rowu przydrożnego, za pomocą prefabrykowanych korytek ściekowych krytych uchodzących do rowu. Skarpy i dno rowu przy wylocie zostaną umocnione płytami chodnikowymi (50x50x7 cm), a płyty ażurowe (stanowiące umocnienie rowu) w rejonie wylotów z korytek ściekowych zostaną wypełnione betonem na szerokości jednej płyty. Na długości korytek ściekowych wzdłuż krawędzi jezdni wykonane zostaną pasy z kostki betonowej (20x10x8 cm) zaniżonej o 2 cm względem nawierzchni jezdni, w celu poprawy odprowadzenia wody przez korytka. Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym prognozowane odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji odbywać się będzie przez okres 181 dni w ciągu roku.

Urządzenia wodne do odprowadzania wód opadowych i roztopowych z drogi realizowane będą na działce ewid. nr 188 – obręb geodezyjny Próba (własność Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi). Zgodnie z zapisami w operacie wodnoprawnym zasięg oddziaływania wykonanych urządzeń wodnych oraz odprowadzanych do ziemi wód opadowych i roztopowych, nie wykracza poza ww. działkę. Omawiana inwestycja nie będzie również oddziaływać szkodliwie na środowisko oraz nie spowoduje ograniczenia w użytkowaniu terenów przyległych, poza działkami na których realizowane będą urządzenia. Teren, gdzie będzie wykonywana inwestycja po zakończeniu prac winien być należycie uporządkowany.



Stosownie do zapisów art. 393 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz.U.2018, poz. 2268 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 przysuguje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymanym pozwoleniem (art.393 ust.5 Prawo wodne).

Przepisy wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne stanowią, iż na wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt.6 ustawy). Stosownie do zapisów art. 16 pkt 65 ww. ustawy urządzenia wodne - to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Planowane do wykonania/przebudowy rowy przydrożne oraz przepusty będą kształtować zasoby wodne, więc stanowią urządzenia wodne, tak jak wyloty (art. 16 pkt 65 litera „a” i „f” cytowanej wyżej ustawy). Ponadto przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń (art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy).

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek (art. 407 ust.1 ww. ustawy). Na wykonanie urządzeń wodnych oraz odprowadzanie do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych stanowiących usługę wodną określoną w art. 35 ust. 3 pkt 7 Prawo wodne wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 389 pkt 1 i 6 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, ponieważ nie dotyczy on pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (art. 400 ust.6 ustawy). A jeśli posiadacz pozwolenia w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych, pozwolenie wygasa z mocy prawa (art. 414 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego). Pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną udzielono na okres 30 lat, zgodnie z art. 400 ust.1 ustawy.

Stosownie do unormowań prawnych wynikających z § 21 ust. 2 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), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z dróg, mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 ml/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Zgodnie z wyjaśnieniami pełnomocnika wnioskodawcy przedmiotowa droga nr 482 (klasy G) charakteryzuje się zmniejszonym natężeniem ruchu, z uwagi na funkcjonującą w sąsiedztwie drogę S8 i ma status drogi wojewódzkiej. Dlatego odprowadzane z terenu zlewni wody opadowe i roztopowe nie przekroczą ww. parametrów.

Na użytkownika ciążyć będą obowiązki związane z utrzymywaniem w sprawności technicznej i sanitarnej systemu odwodnienia, rurociągów (przepusty), wylotów oraz rowów przydrożnych.

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 (art. 400 ust. 8 Prawo wodne). Pozwolenie nie narusza ustaleń i wymagań, o których mowa w art. 396 ust.1 ustawy Prawo wodne oraz warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty, ustalonych w rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu.

### **Pouczenie**

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji (art. 14 pkt 4 Prawo wodne).

- 2) Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.Dz.U.2018, poz. 2096 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.
- 3) 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).

Za pozwolenie wodnoprawne pobrano opłatę w wysokości 2x434,0 zł. Wpłaty dokonano na konto nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022  
Podstawa prawna: art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r.1566 ze zm.).



**DYREKTOR**  
Grzegorz Szewczyk

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Smakowski – pełnomocnik Zarządu Województwa Łódzkiego al. Piłsudskiego 8; 90-051 Łódź  
Budovia Sp. z o.o. Sp. k. ul. Targowa 35; 90-043 Łódź
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Łodzi Al. Piłsudskiego 12; 90-051 Łódź
3. ZUZ a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu – SIGW
2. ZZ Sieradz - ZUO