



Sieradz, 28.12.2020 r.

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

PO.ZUZ.5.4210.453m.2020.MC



OBWIESZCZENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256)

obwieszcza

.....



Sieradz, 28.12.2020r.

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

PO.ZUZ.5.4210.453m.2020.MC

DECYZJA

w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 389 pkt 1 i 6, art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 393 ust. 4, art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 414 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020r., poz. 310 ze zm.) oraz art. 104 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r. poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Wielkopolskiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne - dla zadania pn: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 263 na odcinku od skrzyżowania z DP 3403P w m. Drzewce do skrzyżowania z DW 473” gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie,

ORZEKA

I. Udzielić Wielkopolskiemu Zarządowi Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, dla zadania pn: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 263 na odcinku od skrzyżowania z DP 3403P w m. Drzewce do skrzyżowania z DW 473” gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie, pozwoleń wodnoprawnych na:

A. Wykonanie urządzeń wodnych:

1. wykonanie rowów drogowych wraz z zaruwkami oraz skanalizowanego rowu niedrogowego, zgodnie z danymi zawartymi w ZAŁĄCZNIKU NR 1 do niniejszej decyzji,
2. likwidację urządzeń wodnych – rowów przydrożnych, zgodnie z danymi zawartymi w ZAŁĄCZNIKU NR 2 do niniejszej decyzji,
3. wykonanie, w km drogi 101+868, wylotu kanalizacji deszczowej - Wyl. 9 Ø 400 do rowu R-G, na działce nr ewid. 1484/1 obr. 1 (początek rowu);
współrzędne geodezyjne wylotu X 5774046,1 Y 6556500,87,
4. likwidację przepustów pod drogą wojewódzką nr 263:
 - 4.1. w km drogi 100+414.80 przepust żelbetowy o średnicy 1200x750 mm i długości 9,0 m, łączący 2 rowy drogowe, położony na działce nr ewid. 103/2 obr. 1
współrzędne geodezyjne początku X 5775379.99 Y 6557077.51
współrzędne geodezyjne końca X 5775376.29 Y 6557085.75
 - 4.2. w km drogi 101+856.26 przepust żelbetowy o średnicy 600 mm i długości 11,0 m, łączący 2 rowy drogowe, położony na działce nr ewid. 103/2 obr. 1
współrzędne geodezyjne początku X 5774065.73 Y 6556485.59
współrzędne geodezyjne końca X 5774061.23 Y 6556495.60
5. wykonanie, w km drogi 101+750.00 na działce nr ewid. 103/2 obr. 1, przepustu P-10 pod drogą wojewódzką nr 263 (łączącego rowy drogowe L -23 z L-24) z rur HDPE o średnicy 0,80 m, długości 14,0 m; rzędna wody na wlocie konstrukcji 108,57 m npm,
współrzędne geodezyjne wlotu X 5774163.28 Y 6556527.75
współrzędne geodezyjne wylotu X 5774157.53 Y 6556540.52

B. Usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych poprzez skanalizowany odcinek rowu drogowego, wylotem kanalizacji deszczowej - wyl. 9 Ø 400, do rowu R-G (w km 0+00 rowu, działka nr ewid. 1484/1 obr. 1), w ilości:

$$Q_{\max} = 0,01415 \text{ m}^3/\text{s} \quad Q_{\text{śr}} = 800,80 \text{ m}^3/\text{rok}$$

pod warunkiem, że wskaźniki zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych lub roztopowych nie będą przekraczać podanych niżej wartości:

zawiesiny ogólne do	100,0 mg/l
węglowodory ropopochodne do	15,0 mg/l

powierzchnia rzeczywista zlewni	- 1,5569 ha
powierzchnia zredukowana zlewni	- 1,4012 ha
współrzędne geodezyjne wylotu	X 5774046,1 Y 6556500,87,

Pozwolenia wodnoprawne dotyczą rozbudowywanej DW 263 od (km rowu lewego L-17 100+298.655, km rowu prawego L-16 100+303.73) do km 101+873, w obrębie Dąbie.

II. Zobowiązać Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, do:

1. wykonania urządzeń wodnych zgodnie z dokumentacją techniczną oraz do utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym, zapewniającym zachowanie ich sprawności użytkowej,
2. utrzymywania koryta rowu R-G w obrębie wylotu - wyl. 9 oraz na długości 3,5 m poniżej umocnień za wylotem,
3. utrzymywania we właściwym stanie technicznym i prowadzenia właściwej eksploatacji instalacji do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych,
4. naprawiania szkód bądź pokrywania ewentualnych strat powstałych w związku z wykonywaniem niniejszego pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich.

- III. Pozwolenie wodnoprawne 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.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- V. Pozwolenie na usługi wodne wydaje się na czas określony - 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z datą wpływu do organu - dnia 29.06.2020r. (uzupełnianym i zmienionym) Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań, reprezentowany przez z-cę dyrektora - Pana Andrzeja Staszewskiego, wystąpił w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, dla zadania pn: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 263 na odcinku od skrzyżowania z DP 3403P w m. Drzewce do skrzyżowania z DW 473” gm. Dąbie, pow. kolski, woj. wielkopolskie. Do wniosku dołączono, między innymi, Operat wodnoprawny branża drogowa - etap 2; Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 263 na odcinku od skrzyżowania z DP 3403P w m. Drzewce do skrzyżowania z DW 473, wykonany w 2020r., opis prowadzenia zamierzonej działalności, część wypisów z rejestru gruntów oraz kserokopię decyzji Wójta Gminy Olszówka z dnia 7.06.2013r. Nr 6220.1.6.2013 o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z postanowieniem z dnia 31.05.2019r. Nr 6220.6.1.2019 stwierdzającym, że wyżej wymieniona inwestycja przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji z dnia 7.06.2013r.

Wniosek nie spełniał wymogów ustawy Prawo wodne, dlatego też pismem z dnia 23.07.2020r. wezwano wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnień. W odpowiedzi na powyższe, Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu wystąpił o przedłużenie terminu do wniesienia uzupełnień do dnia 7.09.2020r. Uzupełnienia do wniosku wpływały do tut. organu w dniach: 28.08.2020r. i 12.10.2020r. oraz 2.11.2020r. (zmiana wniosku w zakresie dotyczącym wydania pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne).

Inwestycja przebudowy drogi ma na celu poprawę bezpieczeństwa w ruchu drogowym i jest prowadzona w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2018r., poz. 1474 ze zm.). Omawiany obiekt znajduje się w JCWP – Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia (europejski kod PLRW600024183299) oraz JCWPd o kodzie PLGW600072 w regionie wodnym Warty, w obszarze dorzecza Odry. Aktualny stan JCWP o nazwie „Ner od Kanału Zbylczyckiego do ujścia” (silnie zmieniona część wód) – zły. Cel środowiskowy – dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona (odstępstwo – tak/przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027r.: silne zmiany morfologiczne /melioracje/, słaby stopień skanalizowania w zlewni, brak możliwości technicznych). Aktualny stan JCWPd PLGW600072 – dobry, stan chemiczny dobry, stan ilościowy dobry, niezagrażona część wód.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w myśl art. 61 § 4 Kpa oraz art. 401 ust. 3 i 4 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, powiadomił strony oraz osoby zainteresowane o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i usługi wodne, oraz mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. Obwieszczenie o postępowaniu przesłane zostało do umieszczenia w BIP do: Urzędu Gminy w Dąbiu, do Starostwa Powiatowego w Kole oraz zamieszczone w BIP PGW WP RZGW w Poznaniu. Miało to umożliwić stronom oraz osobom zainteresowanym składanie uwag, wniosków i wyjaśnień. Podczas toczącego się postępowania, do czasu wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

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

Stosownie do art. 389 pkt 1 i 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługi wodne oraz wykonanie urządzeń wodnych. Stosownie do art. 35 ust. 1 ww. ustawy, usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwość korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania, zwykłego korzystania oraz szczególnego korzystania z wód. W niniejszym przypadku usługę wodną stanowi odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast - art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne.

Stosownie zaś do art. 16 pkt 65 ww. ustawy, do urządzeń wodnych zalicza się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym - rowy oraz wyloty (art. 16 pkt 65 lit. a i f ustawy Prawo wodne).

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy Prawo wodne (właściwość rzeczowa) oraz § 18 pkt 37 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28.12.2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (właściwość miejscowa), organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 130 § 4 K.p.a. decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z UZ. DYREKTORA
Barańska
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pan Andrzej Staszewski (adres do korespondencji: Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań)
2. Gminna Spółka wodna w Dąbiu, Pl. A. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie
3. pozostali w drodze obwieszczenia
4. 5. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Poznaniu - SIGW
2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Lipowa 16, 90-743 Łódź
3. Zarząd Zlewni w Sieradzu (Dział Opłat i Opomiarowania)
4. Zarząd Zlewni w Sieradzu – SIGW
5. Nadzór Wodny Poddębice

Za wydanie pozwoleń wodnoprawnych pobrano opłatę w kwocie: 4497,63 zł zgodnie art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U z 2020 r., poz. 310 ze zm.). Niniejsza opłata przekazana została na konto PGW Wody Polskie RZGW w Poznaniu nr 61 1130 1017 0020 1510 6720 0022.

.....

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

Z UP/DYREKTORA
Anita Barańska
Anita Barańska
ZASTĘPCA DYREKTORA

Otrzymują:

Z uprzejmą prośbą, o pisemne potwierdzenie faktu umieszczenia obwieszczenia w BIP (na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz)

1. Urząd Miejski w Dabiu, Pl. Mickiewicza 1, 62-660 Dąbie
2. Starostwo Powiatowe w Kole, ul. Henryka Sienkiewicza 21/23, 62-600 Koło
3. a/a + BIP

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Podanie przez Państwa danych osobowych ma charakter dobrowolny, ale jest niezbędne do świadczenia usług realizowanych przez naszą firmę. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie: www.poznan.rzgw.gov.pl

1. Wykonanie urządzeń wodnych - rowów drogowych wraz z zarurowaniami oraz skanalizowanego rowu niedrogowego

Lp	Nazwa urządzenia	Współrzędne geodezyjne urządzenia				Długość rowu /przepustu [m]	Kilometraż projektowany		Obręb	Nr działki	Typ rowu /przepustu
		Początek rowu/przepustu X	Y	X	Y		Kilometr początku rowu	Kilometr końca rowu			
1	Rów L-16 * Od km 100+303,73 znajdujący się w Zarządzie Zewni w Sieradzu. Wcześniejszy odcinek rowu znajduje się na obszarze działania zarządu Zlewni w Kole	Początek rowu/przepustu X	Y	X	Y	45,57	99+999.00	100+219.95	23	274	odparowująco-chłtonny
		Początek lewy	Koniec lewy	Koniec rowu/przepustu			100+349.40	1			
		5775752,41	6557258,42	5775553	6557168		100+303.73		103/2		
		Początek prawy	Koniec prawy								
		5775482,65	6557120,87	5775440,8	6557102						
	Rów orur. 16.11	5775718,92	6557243,08	5775707,9	6557238	12,15	100+037.83	100+049.99	23	274	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
	Przepust P-9	5775629,79	6557187,28	5775624,1	6557200	14,00	100+142.00	100+142.00	23	274 40	Dane przepustu: średnica 800 mm ; Rz. wl.:115.77 m.n.p.m. Rz. wyl.:115.70 m.n.p.m.
2	Rów L-17 * Od km 100+298,65 znajdujący się w Zarządzie Zewni w	5775481,87	6557136,77	5775431,3	6557113,30	54,36	100+298.65	100+353.01	1	103/2	odparowująco-chłtonny

Sieradz Wczesniejszy odcinek rowu znajduje się na obszarze działania zarządu Zlewni w Kole	3	Rów L-18	5775420,59	6557108,55	5775378,6	6557089,68	46,10	100+365.49	100+411.04	1	103./2	odparowująco-chłonny
	4	Rów L-19	5775364,31	6557082,80	5775285,5	6557047,44	75,10	100+427.18	100+513.25	1	103./2	odparowująco-chłonny
			5775343,56	6557073,41	5775332,2	6557068,26	12,50	100+449.30	100+461.80	1	103./2	odparowująco-chłonny
	5	Rów L-20	5775274,38	6557042,20	5775176,4	6556997,9	107,50	100+525.88	100+633.19	1	103./2	odparowująco-chłonny
			5775165,64	6556993,17	5774712,9	6556790,78	458,10	100+644.93	101+140.82	1	103./2	odparowująco-chłonny
	6	odcinek skanalizowany od Dw-8 do PRZYK. WP18	5774712,94	6556790,78	5774677,8	6556775,2	38,50	101+140.82	101+179.24	1	103/2	odcinek zarurowany o śr. 400mm wg KPED 02.16
			5775086,32	6556958,20	5775072,6	6556952,1	15,00	100+731.62	100+746.61	1	103/2	Przepust pod drogą o śr. 800mm z rur PEHD
	7	Rów L-22	5775022,73	6556929,82	5775012,05	6556925,05	11,70	100+801.25	100+812.95	1	103./2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
			5774914,78	6556881,29	5774904,20	6556876,48	11,60	100+919.61	100+931.24	1	103./2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
	Rów orur. 22.11	Rów orur. 22.11	5774677,82	6556775,18	5774451,9	6556672,68	178,70	101+179.24	101+426.94	1	103./2	odparowująco-chłonny
			5774656,51	6556765,50	5774639,6	6556757,7	18,60	101+202.70	101+221.22	1	80	Przepust pod
											81	

8	Rów L-23	Początek lewy		Koniec lewy		1191,00	101+491.00	101+836.76	1	103/2	odparowująco- chłonny							
		5774393,85	6556646,56	5774077,9	6556505													
		5774599,06	6556739,23	5774580,1	6556730,6							20,80	101+265.80	101+286.56	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
		5774546,56	6556715,37	5774541	6556712,9							6,00	101+323.47	101+329.53	1	103/2	Odcinek zarurowany o śr. 500mm z rur PEHD	
		5774513,13	6556700,34	5774496,8	6556693,04							17,90	101+360.13	101+377.96	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
		5774490,6	6556690,24	5774484,9	6556687,66							6,20	101+384.83	101+391.06	1	103/2	Odcinek zarurowany o śr. 500mm z rur PEHD	
		5774452,06	6556672,77	5774393,8	6556646,4							64,00	101+427.13	101+491.00	1	103/2	odcinek zarurowany o śr. 400mm wg KPED 02.16	
		Początek prawy		Koniec prawy									100+644.02	101+750.00	1	103/2		

	5775171,58	6556982,19	5774163,0	6556527,40						561/1 561/3 561/6 561/7 824 564	
Rów orur. 23.11	5774380,03	6556640,40	5774360,7	6556631,8	21,20	101+506.11	101+527.23	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
Rów orur. 23.21	5774325,83	6556616,22	5774319,7	6556613,5	6,70	101+565.46	101+572.20	1	103/2	Odcinek zarurowany o śr. 500mm z rur PEHD	
Rów orur. 23.31	5774307,18	6556608,03	5774295,2	6556602,8	13,00	101+585.83	101+598.85	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
Rów orur. 23.41	5774282,42	6556597,22	5774270,2	6556591,9	13,40	101+612.84	101+626.16	1	103/2 97 96	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
Rów orur. 23.51	5774245,9	6556581,1	5774232,9	6556575,2	14,30	101+652.76	101+667.10	1	103/2 98 97	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
Rów orur. 23.61	5774217,87	6556568,32	5774205,7	6556562,8	13,40	101+683.57	101+696.92	1	103/2 100	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	
Rów orur. 23.71	5774180,32	6556551,19	5774167,7	6556545,6	13,80	101+724.83	101+738.64	1	103/2 102	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	

Rów orur. 23.81	5774134,03	6556530,02	5774127,8	6556527,2	6,90	101+775.74	101+782.64	1	103/2	Odcinek zarurowany o śr. 500mm z rur PEHD
odcinek skanalizowany od Dw-10 do WYL.9	5774078,22	6556505,19	5774045,3	6556501,2	34,00	101+836.82	101+868.56	1	103/2	Odcinek zarurowany o śr. 400mm
									1514/1	
									1484/1	
Rów orur. 23.1P	5775104.52	6556951.68	5775093,9	6556946,9	11,60	100+717.69	100+729.31	1	103/2	Przeput pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
Rów orur. 23.2P	5775015.21	6556911.14	5775004.33	6556906.23	12,00	100+815.77	100+827.71	1	103/2	Przeput pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
Rów orur. 23.3P	5774861.99	6556842.74	5774851.37	6556838.00	11,60	100+983.57	100+995.19	1	103/2	Przeput pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
Rów orur. 23.4P	5774675.97	6556759.08	5774662.16	6556752.80	15,20	101+187.53	101+202.70	1	103/2	Przeput pod drogą o śr. 800mm z rur PEHD
Rów orur. 23.5P	5774595,87	6556722,84	5774584,4	6556717,6	12,60	101+275.47	101+288.07	1	103/2	Przeput pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
Rów orur. 23.6P	5774521.37	6556689.24	5774510,8	6556684,4	11,60	101+357.18	101+368.76	1	103/2	Przeput pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD
Rów orur. 24.7P	5774501.54	6556680,26	5774490.94	6556675.47	11,60	101+378.96	101+390.58	1	103/2	Przeput pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD

Rów orur. 23.8P	5774452.71	6556658.16	5774441.12	6556652.92	12,70	101+432.55	101+445.27	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	PEHD
Rów orur. 23.9P	5774366.76	6556619.60	5774355.3	6556614,3	12,60	101+526.76	101+539.35	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	PEHD
Rów orur. 23.10P	5774292.84	6556585.87	5774281.97	6556580.82	12,00	101+608.00	101+619.98	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	PEHD
									561/1		
									561/3		
Rów orur. 23.11P	5774266.17	6556573.56	5774255.08	6556568.52	12,20	101+637.37	101+649.56	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	PEHD
									561/7		
Rów orur. 23.12P	5774234.83	6556559.45	5774223.74	6556554.52	12,10	101+671.74	101+683.88	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	PEHD
									824		
Rów orur. 23.13P	5774177.30	6556533.88	5774166,5	6556529	12,00	101+734.70	101+746.56	1	103/2	Przepust pod zjazdem o śr. 500mm z rur PEHD	PEHD
									564		
Przepust P-10	5774163,28	6556527,75	5774157,5	6556540,5	14,00	101+750.00	101+750.00	1	103/2	Dane	Przepustu: średnica 800 mm ; Rz. wł.:108.46 m.n.p.m. Rz. wyl.:108.28 m.n.p.m.
									564		
									102		

9	Rów P-12	5775429,71	6557097,23	5775185,31	6556988,41	256,37	100+361.46	100+628.99	1	103/2	odparowująco- chłonna
	Rów orur. 12.1p	5775221,02	6557004,19	5775209,5	6556999,1	12,60	100+589.30	100+601.90	1	103/2	odparowująco- chłonna
10	odcinek skanalizowany od Dw3.1 do Dw3.2	5775379,62	6557072,78	5775376,1	6557089,5	17	100+415.16	100+415.16	1	103/2	odcinek zarzurowany o śr. 400mm wg KPED 02.16
										509/1	
										511/1	
11	rów R-G	5774045,65	6556501,00	5773874,52	6556551,51	178,42	0+000.00 - km rowu; 101+868 - km drogi	0+178.72 - km rowu	1	1484/1 (w)	rów melioracyjny, dochodzący do nasypu drogowego

2. likwidacja urządzeń wodnych - rowów przydrożnych

Lp	Nazwa urządzenia	Współrzędne geodezyjne urządzenia				Długość rowu/przepustu [m]	Kilometraż projektowany		Obręb	Nr działki
		Początek rowu/przepustu		Koniec rowu/przepustu			Kilometr początku rowu	Kilometr końca rowu		
		X	Y	X	Y					
1	odc. 59 * Od km 100+303,73 znajdujący się w Zarządzie Zewni w Sieradzu. Wcześniejszy odcinek rowu znajduje się na obszarze działania zarządu Zlewni w Kole	5775482,63	6557121,22	5775438,22	6557101,06	48,27	100+303.73	100+352	1	103/2
2	odc. 60	5775432,79	6557099,19	5775217,14	6557002,56	237,9	100+358	100+594	1	103/2
3	odc. 61	5775378,44	6557088,75	5775374,27	6557087,03	4,5	100+411	100+416	1	103/2
4	odc. 62	5775369,40	6557085,48	5775340,89	6557072,55	31,3	100+421	100+453	1	103/2
5	odc. 63	5775330,45	6557067,20	5775279,31	6557044,20	56,1	100+464	100+520	1	103/2
6	odc. 64	5775272,15	6557040,60	5775173,19	6556995,60	108,7	100+528	100+637	1	103/2
7	odc. 65	5775212,35	6557000,32	5775183,26	6556987,72	31,7	100+599	100+631	1	103/2
8	odc. 66	5775174,44	6556983,76	5775102,49	6556951,26	78,9	100+641	100+720	1	103/2
9	odc. 67	5775166,78	6556993,46	5775083,85	6556955,87	91,0	100+644	100+735	1	103/2
10	odc. 68	5775095,79	6556948,06	5775013,18	6556910,85	90,6	100+727	100+818	1	103/2

11	odc. 69	5775075,06	6556953,22	5774751,26	6556806,43	356,3	100+744	101+099	1	103/2
12	odc. 70	5775005,93	6556907,65	5774862,40	6556844,02	158,5	100+826	100+983	1	103/2
13	odc. 71	5774850,83	6556838,72	5774671,50	6556757,45	198,2	100+995	101+192	1	103/2
14	odc. 72	5774742,89	6556802,67	5774699,43	6556782,43	47,9	101+109	101+157	1	103/2
15	odc. 73	5774591,14	6556721,79	5774041,99	6556474,21	603,6	101+280	101+883	1	103/2
										1514/1
16	odc. 74	5774231,66	6556572,58	5774213,97	6556564,74	19,3	101+669	101+689	1	103/2
17	odc. 75	5774207,07	6556562,41	5774153,21	6556537,22	61,3	101+696	101+755	1	103/2
18	odc. 76	5774147,98	6556534,81	5774102,68	6556514,34	49,7	101+761	101+811	1	103/2
19	odc. 77	5774097,02	6556511,90	5774070,40	6556499,83	29,2	101+755	101+755	1	103/2
20	odc. 78	5774061,23	6556495,60	5773944,29	6556443,71	129,5	101+766	101+985	1	1514/1
21	odc. 79	5774027,35	6556467,56	5773936,62	6556428,29	100,5	101+899	101+996	1	1514/1