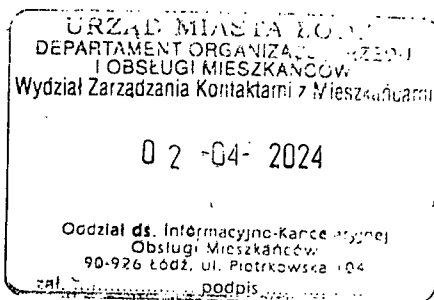




Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni  
w Sieradzu

PO.ZUZ.5.4210.1072.2023.Pł



Sieradz, dnia 26 marca 2024 r.



RPW/192410/2024 P  
Data: 2024-04-02

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 2023 r., poz. 1478 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami)

obwieszcza:

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie prowadzone jest na wniosek Pana Kamila Józwiaka, działającego na podstawie dalszego pełnomocnictwa w imieniu i na rzecz Gminy Miasto Łódź, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego dla inwestycji polegającej na rozbudowie ul. Szczecińskiej na odcinku od ul. Aleksandrowskiej do granicy miasta wraz z rozbudową i budową skrzyżowań zgodnie z poniższym zestawieniem na:

1. Likwidację rowów drogowych zlokalizowanych wzdłuż ul. Szczecińskiej, strona prawa (kierunek od ul. Aleksandrowskiej do ul. Pancerniaków zgodnie z poniższą tabelą

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
<b>RZGW Warszawa</b>								
1.	L.SZ.P.1	5741675.44	6594219.19	1/4 B-40	km 0+261	191,27	221,0	0,75
	L.SZ.P.2	5741487.3	6594103.19	1/4 B-40	km 0+482	189,62		
2.	L.SZ.P.3	5741486.76	6594104.07	1/4 B-40	km 0+482	189,62	22,02	0,82
	L.SZ.P.4	5741467.72	6594093.00	1/4 B-40	km 0+404	189,8		
3.	L.SZ.P.5	5741381.15	6594037.83	100/14 B-40	km 0+606	189,72	184,6	0,83
	L.SZ.P.6	5741224.31	6593940.56	100/14 B-40	km 0+797	191,26		
4.	L.SZ.P.7	5740916.78	6593751.10	100/14 B-40	km 1+152	190,00	98,8	0,15
	L.SZ.P.8	5740842.84	6593696.26	36/4 B-39	km 1+244	189,86		
5.	L.SZ.P.9	5740837.44	6593701.56	101/10 B-40	km 1+246	189,63	83,1	0,71
	L.SZ.P.10	5740766.15	6593658.84	101/10 B-40	km 1+329	190,22		

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
				Obręb				
6.	L.SZ.P.11	5740759.66	6593654.05	101/10 B-40	km 1+337	190,31	57,5	1,18
	L.SZ.P.12	5740711.19	6593623.30	37/1 P-41	km 1+394	190,99		
<b>RZGW Poznań</b>								
7.	L.SZ.P.13	5740681.34	6593605.38	37/1 P-41	km 1+429	191,14	65,3	0,52
	L.SZ.P.14	5740644.48	6593580.21	37/1 P-41	km 1+474	190,90		
	L.SZ.P.14a	5740650.95	6593561.40	35/4 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł	km 1+478	190,80		
8.	L.SZ.P.15	5740481.80	6593480.47	37/1 P-41	km 1+665	192,54	52,5	0,93
	L.SZ.P.16	5740437.21	6593452.72	37/1 P-41	km 1+718	193,03		
9.	L.SZ.P.17	5740385.12	6593419.54	37/1 P-41	km 1+776	194,19	102,1	1,46
	L.SZ.P.18	5740296.49	6593368.84	37/1 P-41	km 1+881	195,68		
10.	L.SZ.P.19	5740143.42	6593281.53	37/1 P-41	km 2+057	195,48	62,6	1,63
	L.SZ.P.20	5740090.47	6593248.26	37/1 P-41	km 2+120	194,46		
11.	L.SZ.P.21	5740075.17	6593238.83	37/1 P-41	km 2+138	194,42	131,6	1,91
	L.SZ.P.22	5739962.89	6593170.24	37/1 P-41	km 2+270	191,90		
12.	L.SZ.P.23	5739913.23	6593139.82	37/1 P-41	km 2+328	191,66	43,1	2,46
	L.SZ.P.24	5739876.22	6593117.71	37/1 P-41	km 2+371	190,60		
13.	L.SZ.P.25	5739869.98	6593113.80	37/1 P-41	km 2+378	191,00	58,6	1,60
	L.SZ.P.26	5739820.00	6593083.29	37/1 P-41	km 2+437	190,06		
14.	L.SZ.P.27	5739801.99	6593071.86	28 P-40	km 2+458	189,39	65,5	0,23
	L.SZ.P.28	5739745.91	6593038.05	28 P-40	km 2+524	189,24		
15.	L.SZ.P.29	5739695.68	6593008.67	28 P-40	km 2+582	188,90	61,6	1,51
	L.SZ.P.30	5739643.13	6592976.56	28 P-40	km 2+643	187,97		

W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się likwidację odcinka istniejącego rowu biegnącego wzdłuż ul. Szczecińskiej. Łączna długość rowu podlegająca likwidacji wynosić będzie ok. 1 310 metrów. Przedmiotowy rów, jest rowem trapezowym otwartym o skarpach obsianych trawą o zmiennym nachyleniu skarp oraz intensywnie porośnięty roślinnością, miejscami wyplacony oraz zamulony – obecny stan utrzymania rowu świadczy o braku bieżącego utrzymania. Głębokość rowu na odcinku podlegającym likwidacji wynosi ok. 0,2-1,2 m, szerokość w koronie do ok. 3,5 m. Prace związane z likwidacją przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
				Obręb				
— obręb Łódź B-40: 1/4, 88/8, 101/10, 100/14								
— obręb Łódź P-40: 23/6, 28								
— obręb Łódź P-41: 37/1								
Prace likwidacyjne obejmują również likwidację przepustów na odcinku objętym pracami.								

2. Likwidację rowów drogowych zlokalizowanych wzdłuż ul. Szczecińskiej, strona lewa (kierunek od ul. Aleksandrowskiej do ul. Pancerniaków zgodnie z poniższą tabelą

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
				Obręb				
<b>RZGW Warszawa</b>								
1.	L.SZ.L.1	5740966.72	6593795.94	100/14 B-40	km 1+087	190,75	78,8	0,56
	L.SZ.L.2	5740900.18	6593753.94	100/14 B-40	km 1+165	190,31		
2.	L.SZ.L.3	5740832.68	6593711.68	88/8 B-40	km 1+245	190,03	99,8	0,53
	L.SZ.L.4	5740747.64	6593659.40	101/10 B-40	km 1+345	190,56		
<b>RZGW Poznań</b>								
3.	L.SZ.L.5	5740679.56	6593617.38	37/1 P-41	km 1+425	191,32	45,2	0,80
	L.SZ.L.6	5740641.06	6593593.68	37/1 P-41	km 1+470	190,96		
4.	L.SZ.L.7	5740616.27	6593577.96	37/1 P-41	km 1+499	191,40	55,6	0,58
	L.SZ.L.8	5740568.88	6593548.84	37/1 P-41	km 1+555	191,72		
5.	L.SZ.L.9	5740383.55	6593434.33	37/1 P-41	km 1+773	194,05	9,6	0,42
	L.SZ.L.10	5740376.34	6593429.67	37/1 P-41	km 1+782	194,09		
6.	L.SZ.L.11	5740374.51	6593428.75	37/1 P-41	km 1+784	194,09	28,0	0,82
	L.SZ.L.12	5740350.66	6593414.14	37/1 P-41	km 1+812	194,32		
7.	L.SZ.L.13	5740306.12	6593388.05	37/1 P-41	km 1+863	195,00	35,6	1,01
	L.SZ.L.14	5740274.83	6593371.15	37/1 P-41	km 1+899	195,36		
8.	L.SZ.L.15	5740046.27	6593235.90	37/1 P-41	km 2+164	193,91	27,3	1,54
	L.SZ.L.16	5740022.47	6593222.50	37/1 P-41	km 2+191	193,49		
9.	L.SZ.L.17	5739937.41	6593169.02	37/1 P-41	km 2+292	191,77	27,2	0,22
	L.SZ.L.18	5739914.08	6593155.12	37/1 P-41	km 2+319	191,83		

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
				Obręb				
10.	L.SZ.L.19	5739894.85	6593143.67	37/1 P-41	km 2+341	191,48	40,1	2,24
	L.SZ.L.20	5739860.70	6593122.65	37/1 P-41	km 2+382	190,58		

W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się likwidację odcinka istniejącego rowu biegnącego wzdłuż ul. Szczecińskiej. Łączna długość rowu podlegająca likwidacji wynosić będzie ok. 447,2 metrów. Przedmiotowy rów, jest rowem trapezowym otwartym o skarpach obsianych trawą o zmiennym nachyleniu skarp oraz intensywnie porośnięty roślinnością, miejscami wypłacony oraz zamulony – obecny stan utrzymania rowu świadczy o braku bieżącego utrzymania. Głębokość rowu na odcinku podlegającym likwidacji wynosi ok. 0,2-0,7 m, szerokość w koronie do ok. 5,0 m. Prace związane z likwidacją przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:

— obręb Łódź: B-40: 59/1, 60/5, 60/7, 64/18, 64/19, 88/8, 88/9, 100/14

— obręb Łódź: P-41: 37/1, 125

Prace likwidacyjne obejmują również likwidację przepustów na odcinku objętym pracami.

### 3. Likwidację rowów zlokalizowanych wzdłuż Ciek Lubczyna (rów melioracyjny R-F28, zgodnie z poniższą tabelą):

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
				Obręb				
<b>RZGW Poznań</b>								
<b>Ciek Lubczyna (R-F28)</b>								
1.	L.LUB.1	5740642.88	6593593.66	37/1 P-41	km 1+468	191,26	19,6	1,68
	L.LUB.2	5740639.28	6593612.84	153 P-41	km 1+462	190,93		
2.	L.LUB.3	5740635.50	6593616.61	41/2 P-41	km 1+463	191,07	8,1	0,12
	L.LUB.4	5740629.83	6593622.29	41/9 P-41	km 1+466	191,08		
3.	L.LUB.5	5740629.20	6593627.14	41/9 P-41	km 1+463	191,09	36,5	0,22
	L.LUB.6	5740622.40	6593662.89	41/9 P-41	km 1+451	191,17		
<b>Rów bez nazwy</b>								
4.	L.BN.7	5740620.14	6593663.12	41/9 P-41	km 1+453	191,49	25,0	1,8
	L.BN.8	5740595.43	6593659.81	41/9 P-41	km 1+476	191,04		

W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się likwidację odcinka istniejącego rowu melioracyjnego oznaczanego jako R-F28 (rzeka Lubczyna) – na odcinku od granicy działki ewidencyjnej 41/9 (obręb Łódź P-41) do przepustu pod ul. Szczecińską, na łącznej długości ok 64,2 metrów. Przedmiotowy rów, jest rowem trapezowym otwartym o skarpach obsianych trawą o zmiennym nachyleniu skarp oraz intensywnie porośnięty roślinnością, miejscami wypłacony oraz zamulony – obecny stan utrzymania rowu świadczy o braku bieżącego utrzymania. Głębokość rowu na odcinku podlegającym likwidacji wynosi ok. 0,2-0,7 m, szerokość w koronie do ok. 3,0 m. Prace związane z likwidacją przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:

— obręb Łódź: P-41: 37/1, 41/2, 41/9, 44/2, 44/3, 153

Prace likwidacyjne obejmują również likwidację przepustów na odcinku objętym pracami.

Ponadto, w ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, w związku z zamierzoną likwidacją odcinka istniejącego rowu melioracyjnego oznaczanego jako R-F28 (rzeka Lubczyna) – na odcinku od granicy działki ewidencyjnej 41/9 (obręb Łódź P-41) do przepustu pod ul. Szczecińską, zachodzi konieczność likwidacji odcinka rowu bez nazwy o długości łącznej ok. 25,0 metrów prowadzącego wody do odcinka rowu R-F28, który zostanie zlikwidowany. Przedmiotowy rów, jest rowem trapezowym otwartym o skarpach obsianych trawą o zmiennym nachyleniu skarp oraz intensywnie porośnięty roślinnością. Głębokość rowu na odcinku podlegającym likwidacji wynosi ok. 0,2-0,4 m, szerokość w koronie do ok. 2,0 m. Prace związane z likwidacją przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
— obręb Łódź: P-41: 41/9, 44/3								

4. Likwidację rowów drogowych zlokalizowanych wzdłuż przebiegu ul. Podchorążych, zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
<b>RZGW Poznań</b>								
1.	L.POD.1	5739624.16	6593023.61	39 P-40	km 2+635	187,40	7,0	0,14
	L.POD.2	5739623.23	6593030.48	39 P-40	km 2+632	187,41		
2.	L.POD.3	5739622.80	6593037.14	39 P-40	km 2+629	187,27	8,3	3,25
	L.POD.4	5739622.47	6593045.45	39 P-40	km 2+625	187,00		
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się likwidację odcinka istniejącego rowu bez nazwy zlokalizowanego wzdłuż przebiegu ul. Podchorążych. Przedmiotowy rów, jest rowem trapezowym otwartym o skarpach obsianych trawą o zmiennym nachyleniu skarp, miejscami wyplacony. Głębokość rowu na odcinku podlegającym likwidacji wynosi ok. 0,2-0,5 m, szerokość w koronie do ok. 1,2 m. Prace związane z likwidacją przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: P-40: 39</p> <p>Prace likwidacyjne obejmują również likwidację przepustów na odcinku objętym pracami.</p>								

5. Likwidację rowów prowadzących wody z powierzchni terenów czynnych biologicznie zlokalizowanych po wschodniej stronie ul. Szczecińskiej do koryta rzeki Zimna Woda, zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
<b>RZGW Warszawa</b>								
1.	L.ZW.1	5741447.46	6594108.31	34/22 B-40	km 0+513	188,48	14,6	n/d
	L.ZW.2	5741457.36	6594102.40	34/21 B-40	km 0+508	188,72		
	L.ZW.3	5741459.55	6594100.28	34/21 B-40	km 0+507	189,53		
2.	L.ZW.4	5741466.85	6594091.39	34/21 B-40	km 0+505	189,46	15,1	n/d
	L.ZW.5	5741475.83	6594081.35	53/1 B-39	km 0+503	188,52		
	L.ZW.6	5741477.25	6594080.66	53/1 B-39	km 0+502	188,43		
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się likwidację 2 odcinków rowów prowadzących wody z powierzchni terenów czynnych biologicznie zlokalizowanych po wschodniej stronie ul. Szczecińskiej do koryta rzeki Zimna Woda. Aktualne uwarunkowania dot. gospodarki wodnej na tym obszarze kształtowane są przez skanalizowany przebieg rzeki od kierunku wschodniego ul. Szczecińskiej, gdzie wody wprowadzane do koryta rzeki Zimna Wodna wprowadzane są wylotem kolektora kdD1500. Koryto rzeki rozpoczyna się w miejscu wylotu przedmiotowego kolektora, co nie stanowi przedmiotu operatu wodnoprawnego. W związku z koniecznością zapewnienia możliwości migracji płazów, w ramach rozwiązań projektowych przewiduje się wykonanie przepustu pełniącemu funkcję zespoloną oraz odcinek rowu łączący wylot projektowanego przepustu z korytem rzeki Zimna Woda. Prace związane z likwidacją przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p>								

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego likwidacji [m]	Spadek [%]
—	obręb Łódź: B-40: 34/21, 34/22							
—	obręb Łódź: B-39: 53/1							
Prace likwidacyjne obejmują również likwidację przepustów na odcinku objętym pracami.								

6. Likwidację zbiornika retencyjno-infiltrującego znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie koryta rzeki Zimna Woda, zgodnie z poniższą tabelą:

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Powierzchnia w koronie [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia w dnie [m <sup>2</sup> ]	
<b>RZGW Warszawa</b>								
L.ZB.1	5741482.81	6594055.25	53/1 B-39	km 0+507	188,71	168,0	62,9	
L.ZB.2	5741476.54	6594064.81			188,56			
L.ZB.3	5741470.16	6594072.25			188,58			
L.ZB.4	5741475.10	6594077.24			189,02			
L.ZB.5	5741481.63	6594071.06			188,66			
L.ZB.6	5741485.52	6594072.75			187,29			
L.ZB.7	5741486.99	6594070.02			187,69			
L.ZB.8	5741483.80	6594068.03			188,41			
L.ZB.9	5741489.20	6594060.00			189,16			
Likwidacja przedmiotowego zbiornika, wynika z konieczności wykonania przepustu o funkcji zespolonej (przejście dla płazów), wybudowaniem koryta rowu od czoła przepustu do koryta rzeki Zimna Woda. Likwidacja przedmiotowego obiektu związana jest również z budową zbiornika retencyjnego (o uszczelnionym dnie) na wody opadowe zbierane z obszaru ul. Szczecińskiej.								

7. Wykonanie rowu ziemnego o długości ok. 178,2 m w celu umożliwienia prowadzenia wód z południowej części ul. Szczecińskiej oraz terenów rolnych po stronie zachodniej ul. Szczecińskiej do przepustu pod ul. Szczecińską (Ciek z Huty Jagodnicy):

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
<b>RZGW Poznań</b>								
1.	R.BUD.1	5739128.72	6592662.25	28 P-40	km 3+246	185,67	178,2	1,0
	R.BUD.2	5739273.18	6592750.88	28 P-40	km 3+077	184,02		
	R.BUD.3	5739278.72	6592752.73	28 P-40	km 3+071	183,71		5,3
	R.BUD.4	5739281.16	6592754.15	28 P-40	km 3+068	183,56		
W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 1, o łącznej długości ok. 178,2 m, o następujących parametrach:								
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ rów otwarty, trapezowy</li> <li>▪ nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako nieumocnione, obsiane trawą</li> </ul>								

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
<ul style="list-style-type: none"> <li>szerokość w dnie: 0,4 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>szerokość w koronie zmienna: ok. 2,0 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 1) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: P-40: 28</p>								

8. Budowę rowu ziemnego stanowiącego nowy przebieg rowu bez nazwy prowadzącego wody do rowu (rzeka Lubczyna) o oznaczeniu R-F28 oraz lokalizacja nowego przebiegu rowu oznaczonego jako R-F28 w związku z likwidacją części istniejącego koryta tego rowu, o łącznej długości ok. 121,9 m

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
<b>RZGW Poznań</b>								
2.	R.BUD.5	5740593.06	6593659.35	41/9 P-41	km 1+479	190,95	1,95	3,0
	R.BUD.6	5740594.25	6593658.26	41/9 P-41	km 1+478	190,89		
	R.BUD.7	5740603.55	6593636.97	41/9 P-41	km 1+483	190,24	9,79	0,5
	R.BUD.8	5740607.47	6593627.99	41/9 P-41	km 1+482	190,19		
	R.BUD.9	5740611.63	6593618.45	41/9 P-41	km 1+483	190,17	11,1	0,2
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 2, o łącznej długości ok. 46,1 m, o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rów otwarty, trapezowy</li> <li>nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako nieumocnione, obsiane trawą</li> <li>szerokość w dnie: 0,4 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>szerokość w koronie zmienna: ok. 2,8-3,0 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 2) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: P-41: 41/9</p>								
3.	R.BUD.10	5740611.77	6593617.10	41/9 P-41	km 1+484	190,17	23,61	0,5
	R.BUD.11	5740606.79	6593594.73	153 P-41	km 1+499	190,06		
	R.BUD.12	5740606.06	6593593.58	153 P-41	km 1+500	190,05	7,82	0,4
	R.BUD.13	5740599.87	6593588.80	153	km 1+508	190,02		

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]		Spadek [%]	
				Obręb						
				P-41						
	R.BUD.14	5740599.21	6593586.53	153	km 1+510	190,00	3,17		0,3	
				P-41						
	R.BUD.15	5740600.63	6593583.69	153	km 1+511	189,99				
				P-41						

W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 3, o łącznej długości ok. 38,6 m, o następujących parametrach:

- rów otwarty, trapezowy
- nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako nieumocnione, obsiane trawą
- szerokość w dnie: 0,4 m
- szerokość w koronie zmienna: ok. 4,4 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)
- głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)

Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 3) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:

— obręb Łódź: P-41: 40/1, 41/2, 41/9, 153

4.	R.BUD.16	5740618.3	6593559.88	35/5 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.	km 1+507	189,84	4,44	18,87	0,2	
	R.BUD.17	5740621.43	6593558.29	35/5 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.	km 1+505	189,83				
	R.BUD.18	5740638.46	6593550.16	34/11 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.	km 1+494	189,82	4,39	9,51	0,2	
	R.BUD.19	5740641.23	6593546.92	34/11 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.	km 1+493	189,81				
	R.BUD.20	5740643.94	6593537.81	34/11 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.	km 1+495	189,80				

W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 4, o łącznej długości ok. 37,2 m, o następujących parametrach:

- rów otwarty, trapezowy
- nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako nieumocnione, obsiane trawą



L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
<ul style="list-style-type: none"> <li>szerokość w dnie: 0,4 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>szerokość w koronie zmienna: ok. 2,5 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 4) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: P-41: 37/1</p> <p>— obręb 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł: 34/5, 34/11, 34/12, 35/5</p>								

9. Budowę 2 odcinków rowu w ramach likwidacji istniejącego odcinka kolektora kdD1200 w ciągu biegu koryta Ciek z Grabieńca (rów melioracyjny R-26), o łącznej długości ok. 58,0 m

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]	
<b>RZGW Warszawa</b>									
5.	R.BUD.21	5740819.62	6593720.47	60/5 B-40	km 1+251	187,91	14,5	0,8	
	R.BUD.22	5740827.41	6593708.58	60/5 B-40	km 1+251	187,79			
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 5, o łącznej długości ok. 14,5 m, o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rów otwarty, trapezowy</li> <li>nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako nieumocnione, obsiane trawą</li> <li>szerokość w dnie: 1,2 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>szerokość w koronie zmienna: ok. 7,0 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 5) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: B-40: 60/5, 60/7</p>									
6.	R.BUD.23	5740834.92	6593696.45	36/4	km 1+251	187,65	34,09	0,9	
				B-39					
	R.BUD.24	5740852.73	6593667.38	36/4	km 1+251	187,33		9,24	0,9
				B-39					
R.BUD.25	5740855.65	6593658.70	36/4	km 1+253	187,25	5,05	1,0		
			B-39						
R.BUD.26	5740856.11	6593653.67	36/4	km 1+255	187,20		1,0		
			B-39						
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 6, o łącznej długości ok. 43,5 m, o następujących parametrach:</p>									

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
	<ul style="list-style-type: none"> <li>rów otwarty, trapezowy</li> <li>nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako umocnione elementami ażurowymi (konstrukcja przepuszczalna, umożliwiająca infiltrację wód)</li> <li>umocnienie w dnie: tak, elementy ażurowe (konstrukcja przepuszczalna, umożliwiająca infiltrację wód)</li> <li>szerokość w dnie: 0,6 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>szerokość w koronie zmienna: ok. 6,5-7,0 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 6) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: B-39: 36/4, 36/5</p>							

10. Budowę rowu za wylotem przepustu pełniącego funkcję zespoloną – pod ul. Szczecińską wraz z włączeniem koryta rzeki Zimna Woda o łącznej długości ca. 26,8 m, zgonie z poniższą tabelą:

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
<b>RZGW Warszawa</b>								
7.	R.BUD.27	5741461.06	6594089.73	100/14 B-40	km 0+511	187,46	4,82	1,2
	R.BUD.28	5741464.05	6594085.96	100/14 B-40	km 0+511	187,40		
	R.BUD.29	5741470.49	6594079.26	53/1 B-39	km 0+508	187,27	6,72	1,5
	R.BUD.30	5741476.62	6594078.28	53/1 B-39	km 0+504	187,17		
	R.BUD.31	5741481.81	6594081.18	7/4 B-39	km 0+598	187,09	5,95	1,3
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się budowę rowu – na odcinku nr 7, o łącznej długości ok. 26,8 m, o następujących parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>rów otwarty, trapezowy</li> <li>nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako nieumocnione, obsiane trawą</li> <li>szerokość w dnie: 0,4 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>szerokość w koronie zmienna: ok. 4,1-4,5 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przedmiotowego odcinka (nr 7) realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: B-39: 7/4, 53/1</p> <p>— obręb Łódź: B-40: 100/14</p>								

11. Przebudowę koryta Cieku z Huty Jagodnica (rów melioracyjny RJ25) na odcinku ca. 50,5 m, zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]	
				Obręb					
<b>RZGW Poznań</b>									
1.	R.P.1	5739273.66	6592773.81	77/1 P-40	km 3+064	182,86	2,09	1,0	0,8
	R.P.2	5739272.77	6592775.71	77/1 P-40	km 3+064	182,84			
	R.P.3	5739272.36	6592778.24	77/1 P-40	km 3+063	182,82	45,71	0,7	
	R.P.4	5739268.62	6592823.8	77/1 P-40	km 3+043	182,48			
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, przewiduje się przebudowę rowu R-J25 na odcinku ok. 50,5 poprzez wykonanie przekroju otwartego, trapezowego o następujących parametrach</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rów otwarty, trapezowy</li> <li>• nachylenie skarp 1:1/ 1:1,5 – wykonane jako umocnione elementami ażurowymi (konstrukcja przepuszczalna, umożliwiająca infiltrację wód)</li> <li>• umocnienie w dnie: tak, elementy ażurowe (konstrukcja przepuszczalna, umożliwiająca infiltrację wód)</li> <li>• szerokość w dnie: 0,6 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>• szerokość w koronie zmienna: ok. 4,5-4,6 m (w tym miejscowe poszerzenia/ zawężenia związane z dowiązaniem do wlotów/ wylotów przepustów)</li> <li>• głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z przebudową przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: P-40: 77/1</p>									

12. Przebudowę koryta istniejącego rowu bez nazwy biegnącego wzdłuż ul. Szczecińskiej, poprzez wykonanie na nim przekroju zamkniętego o długości 20,0 m w związku z budową peronu przystankowego

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]	
				Obręb					
<b>RZGW Poznań</b>									
2.	R.P.5	5739033.12	6592603.91	28 P-40	km 3+358	186,89	8,82	2,3	2,2
	R.P.6	5739040.62	6592608.55	28 P-40	km 3+349	186,69			
	R.P.7	5739045.74	6592611.72	28 P-40	km 3+343	186,56	5,16	2,3	
	R.P.8	5739050.12	6592614.44	28 P-40	km 3+338	186,44			
<p>W ramach zamierzonych działań wynikających z realizacji inwestycji, w związku z planowaną lokalizacją peronu przystankowego przewiduje się przebudowę rowu bez nazwy biegnącego wzdłuż ul. Szczecińskiej poprzez ułożenie przekroju zamkniętego na długości 20,0 m. Przekrój zamknięty wykonany zostanie z rur PEHD D300. Wlot oraz wylot wyposażony w typowe betonowe elementy prefabrykowane (bez dodatkowego umocnienia wlotu lub wylotu poza elementem prefabrykowanym).</p> <p>Parametry istniejącego odcinka rowu podlegającego przebudowie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rów otwarty, trapezowy</li> <li>• nachylenie skarp: zmienne – z uwagi na ukształtowanie terenu, rów znacząco wypłaszczonej od strony zachodniej (pola uprawne)</li> <li>• szerokość w dnie: z uwagi na występujące w przebiegu koryta gęste zakrzaczenie oraz zadrzewienie, brak wyrazie wykształconego koryta, w</li> </ul>									

L.p.	Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Pikietaż dla ul. Szczecińskiej	Rzędna [m n.p.m.]	Długość odcinka podlegającego budowie [m]	Spadek [%]
<p>tym dna</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szerość w koronie zmienna: ok. 3,0 m</li> <li>głębokość rowu zmienna, w zależności od ukształtowania terenu przyległego, min. 0,2 m</li> </ul> <p>Prace związane z przebudową przedmiotowego odcinka realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <p>— obręb Łódź: P-40: 28</p>								

13. Wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do Cieku z Huty Jagodnica (rów melioracyjny R-J25) zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Średnica Materiał
<b>RZGW Poznań</b>						
1.	ZB1.W	5739269.28	6592792.64	183,23	77/1 P-40	∅0,3m Tworzywo sztuczne (PVC lub GRP)
2.	ZB2.W	5739271.31	6592815.13	183,17	77/1 P-40	∅0,3m Tworzywo sztuczne (PVC lub GRP)

Każdy z wylotów opcjonalnie (z możliwością rezygnacji) wyposażony w klapę zwrotną oraz lub kratę uniemożliwiającą przedostanie się większych elementów do wylotu lub niepożądaną migrację zwierząt, wykonany łącznie z czołem wylotu jako element prefabrykowany/betonowy oraz umocniony w obrębie wylotu elementami ażurowymi (skarpy oraz dno odbiornika).

14. Wykonanie wylotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6) zgodnie z poniższą tabelą:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej Obręb	Średnica Materiał
<b>RZGW Warszawa</b>						
3.	ZB3.W	5740850.11	6593665.67	188,20	36/4 B-39	∅0,3m Tworzywo sztuczne (PVC lub GRP)
4.	ZB4.W	5740854.31	6593669.50	188,15	36/4 B-39	∅0,3m Tworzywo sztuczne (PVC lub GRP)

Każdy z wylotów opcjonalnie (z możliwością rezygnacji) wyposażony w klapę zwrotną oraz lub kratę uniemożliwiającą przedostanie się większych elementów do wylotu lub niepożądaną migrację zwierząt, wykonany łącznie z czołem wylotu jako element prefabrykowany/betonowy oraz umocniony w obrębie wylotu elementami ażurowymi (skarpy oraz dno odbiornika).

15. Wykonanie przepustów pełniących jednocześnie funkcję przejść dla płazów, zgodnie z poniższym zestawieniem i tabelą:

- przepust PMZ-1 (przejście dla małych zwierząt) pod ul. Szczecińską – km 0+510,94
- przepust PMZ-2 (przejście dla małych zwierząt) przez Ciek z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6) – km 1+250,76
- przepust PMZ-3 (przejście dla małych zwierząt) przez rzekę Lubczynę (rów melioracyjny R-F28) – km 1+508,17
- przepust PMZ-3A (przejście dla małych zwierząt) przez rzekę Lubczynę (rów melioracyjny R-F28)
- przepust PMZ-4 (rów melioracyjny + przejście dla płazów) – przez Ciek z Huty Jagodnica (R-J25) – km 3+064,40

oraz przepustu niepełniącecej funkcji zespolonej:

6. przepust drogowy PEHD D400 na rowie bez nazwy

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej		Uwagi
				Obręb		
<b>RZGW Warszawa</b>						
PMZ1.1	5741451.44	6594105.28	187,74	34/22 B-40		Przepust zaprojektowano z półkami prefabrykowanymi dla płazów i małych zwierząt. Półki prefabrykowane wyniesione powyżej poziomu dna przepustu na wysokość 0,5m.
PMZ1.2	5741461.23	6594089.46	187,48	100/14 B-40		
<p>Forma architektoniczna obiektu w postaci prefabrykowanego przepustu skrzynkowego ze skrzydłami równoległymi do drogi. Nasyp drogowy w obrębie obiektu ograniczony niskimi karpami o nachyleniu zmiennym. Konstrukcję nośną obiektu stanowi prefabrykowana skrzynka o rozpiętości 1,5m w świetle ścian bocznych. Grubości ścian oraz płyty górnej i dolnej przepustu wg katalogu prefabrykowanych przepustów skrzynkowych o wielkości 18cm. Poszczególne elementy przepustu zostaną zmonolityzowane płytą nadbetonu ukształtowaną w spadkach 4% w kierunku płyt przejściowych. Skrajne elementy wlotu do przepustu jako monolityczne, zespolone z prefabrykatami i płytą nadbetonu. Parametry techniczne obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozpiętość w świetle ścian: 1,50 m</li> <li>— długość obiektu ze skrzydłami: 18,60 m</li> <li>— szerokość obiektu ze skrzydłami: 9,80 m</li> <li>— spadek, i=1,4%</li> <li>— kąt ukosu: 90°</li> <li>— grubość ryglu: 18 cm</li> <li>— grubość ścian: 18 cm</li> <li>— klasa obciążeń: Klasa I wg EUROKOD + klasa I wg STANAG 2021</li> <li>— ustrój nośny: przepust prefabrykowany</li> <li>— posadowienie: na gruncie wzmocnionym</li> <li>— obszar wlotu oraz wylotu przepustu w dnie rowu umocniony narzutem kamiennym</li> <li>— obszar skarp rowu w obszarze wlotu oraz wylotu przepustu umocniony geokratą wraz z obsianiem trawą</li> </ul> <p>Prace związane z budową przepustu PMZ1 realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obręb Łódź: B-40: 34/21, 34/22, 52/5, 52/7, 53/11, 100/14</li> </ul>						

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej		Uwagi
				Obręb		
<b>RZGW Warszawa</b>						
PMZ2.1	5740826.96	6593709.31	187,79	60/5, 101/10 B-40		Przepust zaprojektowano z półkami prefabrykowanymi dla płazów i małych zwierząt. Półki prefabrykowane wyniesione powyżej poziomu dna przepustu na wysokość 0,5m.
PMZ2.2	5740834.92	6593696.45	187,65	36/4 B-39		
<p>Forma architektoniczna obiektu w postaci prefabrykowanego przepustu skrzynkowego ze skrzydłami równoległymi po stronie wschodniej oraz skośnymi po stronie zachodniej drogi. Nasyp drogowy w obrębie obiektu praktycznie nie występuje. Teren jest płaski, odcinkowo ograniczony niskimi skarpami o nachyleniu zmiennym. Konstrukcję nośną obiektu stanowi prefabrykowana skrzynka o rozpiętości 1,5m w świetle ścian bocznych. Grubości ścian oraz płyty górnej i dolnej przepustu wg katalogu prefabrykowanych przepustów skrzynkowych o wielkości 18cm. Poszczególne elementy przepustu zostaną zmonolityzowane płytą nadbetonu ukształtowaną w spadkach 4% w kierunku płyt przejściowych. Skrajne elementy wlotu do przepustu jako monolityczne, zespolone z prefabrykatami i płytą nadbetonu. Parametry techniczne obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozpiętość w świetle ścian: 1,50 m</li> </ul>						

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej	Uwagi
				Obręb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— długość obiektu ze skrzydłami: 15,10 m</li> <li>— szerokość obiektu ze skrzydłami: 9,80 m</li> <li>— spadek, <math>i=0,9</math></li> <li>— kąt ukosu: <math>90^\circ</math></li> <li>— grubość rygla: 18 cm</li> <li>— grubość ścian: 18 cm</li> <li>— klasa obciążeń: Klasa I wg EUROKOD + klasa I wg STANAG 2021</li> <li>— ustrój nośny: przepust prefabrykowany</li> <li>— posadowienie: na gruncie wzmocnionym</li> <li>— obszar wlotu oraz wylotu przepustu w dnie rowu umocniony narzutem kamiennym</li> <li>— obszar skarp rowu w obszarze wlotu oraz wylotu przepustu umocniony geokratą wraz z obsianiem trawą</li> </ul> <p>Prace związane z budową przepustu PM22 realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obręb Łódź: B-39: 36/4, 36/5</li> <li>— obręb Łódź: B-40: 60/5, 101/10</li> </ul>					

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m. (nie uwzględnia warstwy zamulenia)	Nr działki ewidencyjnej	Uwagi
				Obręb	
<b>RZGW Poznań</b>					
PMZ3.1	5740600.43	6593583.97	189,99 (189,49)	153 P-41	Przepust zaprojektowano z półkami prefabrykowanymi dla płazów i małych zwierząt. Półki prefabrykowane wyniesione powyżej poziomu dna przepustu na wysokość 0,5m.
PMZ3.2	5740618.30	6593559.88	189,84 (189,34)	35/5 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.	
<p>Forma architektoniczna obiektu w postaci prefabrykowanego przepustu skrzynkowego ze skrzydłami równoległymi po stronie wschodniej oraz skośnymi po stronie zachodniej drogi. Nasyp drogowy w obrębie obiektu praktycznie nie występuje. Teren jest płaski, odcinkowo ograniczony niskimi skarpami o nachyleniu zmiennym. Konstrukcję nośną obiektu stanowi prefabrykowana skrzynka o rozpiętości 1,5m w świetle ścian bocznych. Grubości ścian oraz płyty górnej i dolnej przepustu wg katalogu prefabrykowanych przepustów skrzynkowych o wielkości 18cm. Poszczególne elementy przepustu zostaną zmonolityzowane płytą nadbetonu ukształtowaną w spadkach 4% w kierunku płyt przejściowych. Skrajne elementy wlotu do przepustu zaprojektowano jako monolityczne, zespolone z prefabrykatami i płytą nadbetonu. Parametry techniczne obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozpiętość w świetle ścian: 1,50 m</li> <li>— długość obiektu ze skrzydłami: 30,0 m</li> <li>— szerokość obiektu ze skrzydłami: 9,80 m</li> <li>— spadek, <math>i=0,5\%</math></li> <li>— kąt ukosu: <math>86^\circ</math></li> <li>— grubość rygla: 18 cm</li> <li>— grubość ścian: 18 cm</li> <li>— klasa obciążeń: Klasa I wg EUROKOD + klasa I wg STANAG 2021</li> </ul>					

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m. (nie uwzględnia warstwy zamulenia)	Nr działki ewidencyjnej	Uwagi
				Obręb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>— ustrój nośny: przepust prefabrykowany</li> <li>— posadowienie: na gruncie wzmocnionym</li> <li>— obszar wlotu oraz wylotu przepustu w dnie rowu umocniony narzutem kamiennym</li> <li>— obszar skarp rowu w obszarze wlotu oraz wylotu przepustu umocniony geokratą wraz z obsianiem trawą</li> <li>— zamulenie dna – grubość warstwy: 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przepustu PMZ3 realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obręb Łódź: P-41: 37/1, 40/1, 153</li> <li>— obręb 0002 ANTONIEW GM. ALEKSANDRÓW Ł.: 35/5</li> </ul>					

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m. (nie uwzględnia warstwy zamulenia)	Nr działki ewidencyjnej	Uwagi
				Obręb	
<b>RZGW Poznań</b>					
PMZ3a.1	5740621.11	6593659.08	190,38 (189,88)	41/9 P-41	Przepust zaprojektowano z półkami prefabrykowanymi dla płazów i małych zwierząt. Półki prefabrykowane wyniesione powyżej poziomu dna przepustu na wysokość 0,5m.
PMZ3a.2	5740613.05	6593622.85	190,20 (189,70)	41/9 P-41	
<p>Forma architektoniczna obiektu w postaci prefabrykowanego przepustu skrzynkowego ze skrzydłami równoległymi po obu stronach. Nasyp drogowy w obrębie obiektu praktycznie nie występuje (jest obecnie projektowany). Teren obecnie jest płaski, odcinkowo ograniczony niskimi skarpami o nachyleniu zmiennym. Konstrukcję nośną obiektu stanowi prefabrykowana skrzynka o rozpiętości 1,5m w świetle ścian bocznych. Grubości ścian oraz płyty górnej i dolnej przepustu wg katalogu prefabrykowanych przepustów skrzynkowych o wielkości 18cm. Poszczególne elementy przepustu zostaną zmonolityzowane płytą nadbetonu ukształtowaną w spadkach 4% w kierunku płyt przejściowych. Skrajne elementy wlotu do przepustu jako monolityczne, zespolone z prefabrykatami i płytą nadbetonu. Parametry techniczne obiektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rozpiętość w świetle ścian: 1,50 m</li> <li>— długość obiektu ze skrzydłami: 37,12 m</li> <li>— szerokość obiektu ze skrzydłami: 9,80 m</li> <li>— spadek, i=0,5 %</li> <li>— kąt ukosu: 54°</li> <li>— grubość rygla: 18 cm</li> <li>— grubość ścian: 18 cm</li> <li>— klasa obciążeń: Klasa I wg EUROKOD + klasa I wg STANAG 2021</li> <li>— ustrój nośny: przepust prefabrykowany</li> <li>— posadowienie: na gruncie wzmocnionym</li> <li>— obszar wlotu oraz wylotu przepustu w dnie rowu umocniony narzutem kamiennym</li> <li>— obszar skarp rowu w obszarze wlotu oraz wylotu przepustu umocniony geokratą wraz z obsianiem trawą</li> <li>— zamulenie dna – grubość warstwy: 0,5 m</li> </ul> <p>Prace związane z budową przepustu PMZ3a realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:</p>					

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m. (nie uwzględnia warstwy zamulenia)	Nr działki ewidencyjnej		Uwagi
				Obręb		
— obręb Łódź: P-41: 41/9						

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej		Uwagi
				Obręb		
<b>RZGW Poznań</b>						
PMZ4.1	5739283.14	6592758.24	183,00	28	P-40	Przepust zaprojektowano z półkami prefabrykowanymi dla płazów i małych zwierząt. Półki prefabrykowane wyniesione powyżej poziomu dna przepustu na wysokość 0,5m.
PMZ4.2	5739273.48	6592774.14	182,86	77/1	P-40	

Forma architektoniczna obiektu w postaci prefabrykowanego przepustu skrzynkowego ze skrzydłami równoległymi do drogi. Nasyp drogowy w obrębie obiektu ograniczony jest skarpami o nachyleniu zmiennym. Konstrukcję nośną obiektu stanowi prefabrykowana skrzynka o rozpiętości 1,5m w świetle ścian bocznych. Grubości ścian oraz płyty górnej i dolnej przepustu wg katalogu prefabrykowanych przepustów skrzynkowych o wielkości 18cm. Poszczególne elementy przepustu zostaną zmonolizowane płytą nadbetonu ukształtowaną w spadkach 4% w kierunku płyt przejściowych. Skrajne elementy wlotu do przepustu jako monolityczne, zespolone z prefabrykatami i płytą nadbetonu. Parametry techniczne obiektu:

- rozpiętość w świetle ścian: 1,50 m
- długość obiektu ze skrzydłami: 18,60 m
- szerokość obiektu ze skrzydłami: 9,80 m
- spadek,  $i=0,75\%$
- kąt ukosu:  $90^\circ$
- grubość rygla: 18 cm
- grubość ścian: 18 cm
- klasa obciążeń: Klasa I wg EUROKOD + klasa I wg STANAG 2021
- ustrój nośny: przepust prefabrykowany
- obszar wlotu oraz wylotu przepustu w dnie rowu umocniony narzutem kamiennym
- obszar skarp rowu w obszarze wlotu oraz wylotu przepustu umocniony geokratą wraz z obsianiem trawą
- posadowienie: na gruncie wzmocnionym

Prace związane z budową przepustu PMZ4 realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:  
obrab łódź: P-40: 28, 77/1

Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej		Uwagi
				Obręb		
<b>RZGW Poznań</b>						
R.BUD.7	5740603.55	6593636.97	190,24	41/9	P-41	Wylot oraz wlot przepustu umocniony z wykorzystaniem typowych betonowych elementów prefabrykowanych.
R.BUD.8	5740607.47	6593627.99	190,19	41/9	P-41	

Wykonanie przekroju zamkniętego na rowie bez nazwy poprzez ułożenie przekroju zamkniętego na długości 8,0 m. Przekrój zamknięty wykonany zostanie z rur PEHD D400. Wlot oraz wylot wyposażony w typowe betonowe elementy prefabrykowane (bez dodatkowego umocnienia wlotu lub wylotu poza elementem prefabrykowanym).

Prace związane z budową przedmiotowego przepustu drogowego PEHD D400 o długości 8,0 m realizowane będą na obszarze następujących działek ewidencyjnych:



Oznaczenie	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej	Uwagi
				Obręb	
— obręb Łódź: P-41: 41/9					

16. Na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych:

- przejście pod proj. korytem Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6) w rurze osłonowej z PE Dz500 gazociągu niskiego ciśnienia z rur PE o średnicy Dz355
- przejście pod proj. korytem Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6) w rurze osłonowej z PE Dz400 gazociągu średniego ciśnienia z rur PE o średnicy Dz250
- przejście pod proj. korytem rz. Lubczyna (rów melioracyjny R-F28) w rurze osłonowej z PE Dz500 gazociągu niskiego ciśnienia z rur PE o średnicy Dz355
- przejście pod proj. korytem rz. Lubczyna (rów melioracyjny R-F28) Dz250 w rurze osłonowej z PE Dz400 gazociągu średniego ciśnienia z rur PE o średnicy Dz250

zgonie z poniższymi założeniami:

#### **Przejście pod proj. korytem Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6) w r.o. Dz500 – RZGW Warszawa**

Z uwagi na fakt, iż w miejscu przejścia siecią gazową Dz355 pod korytem Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6), w przedmiotowym miejscu w stanie istniejącym koryto nie występuje, w pierwszej kolejności nastąpi wykonanie prac związanych z ułożeniem gazociągu, a następnie budową koryta rowu melioracyjnego R-Z6:

- Punkt przejścia (oś dna rowu) – odcinek Gn15-Gn15, pkt PG.1:
- X: 5740844.97
- Y: 6593680.02
- Rzędna wierzchu rury osłonowej w punkcie przejścia: min. 1,0 m poniżej rzędnej dna rowu w miejscu przejścia pod korytem, w dostosowaniu do warunków terenowych oraz profilu przebiegu sieci gazowej wraz z rurą osłonową (jeśli jest stosowana)
- Średnica rury osłonowej i przewodowej: rura przewodowa Dz355; rura osłonowa Dz500
- Materiał: rury osłonowej i przewodowej PE
- Lokalizacja prac, teren działki ewidencyjnej: 36/4 oraz 36/5 obręb B-39

#### **Przejście pod proj. korytem Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6) w r.o. Dz400 – RZGW Warszawa**

Z uwagi na fakt, iż w miejscu przejścia siecią gazową Dz250 pod korytem Cieku z Grabiańca (rów melioracyjny R-Z6), w przedmiotowym miejscu w stanie istniejącym koryto nie występuje, w pierwszej kolejności nastąpi wykonanie prac związanych z ułożeniem gazociągu, a następnie budową koryta rowu melioracyjnego R-Z6:

- Punkt przejścia (oś dna rowu) – odcinek GS20-GS21, pkt PG.2:  
X: 5740845.48  
Y: 6593679.19
- Rzędna wierzchu rury osłonowej w punkcie przejścia: min. 1,0 m poniżej rzędnej dna rowu w miejscu przejścia pod korytem, w dostosowaniu do warunków terenowych oraz profilu przebiegu sieci gazowej wraz z rurą osłonową (jeśli jest stosowana)
- Średnica rury osłonowej i przewodowej: rura przewodowa Dz250; rura osłonowa Dz400
- Materiał: rury osłonowej i przewodowej PE
- Lokalizacja prac, teren działki ewidencyjnej: 36/4 oraz 36/5 obręb B-39

### Przejście pod proj. korytem rz. Lubczyna (rów melioracyjny R-F28) w r.o. Dz500 – RZGW Poznań

Z uwagi na fakt, iż w miejscu przejścia siecią gazową Dz355 pod korytem rz. Lubczyna (rów melioracyjny R-F28), w stanie istniejącym koryto nie występuje – znajduje się podlegający likwidacji odcinek kanału kd1200, to przejście pod proj. korytem nastąpi poprzez wykonanie w pierwszej kolejności prac związanych z ułożeniem gazociągu, a następnie budową koryta rowu melioracyjnego R-F28:

- Punkt przejścia (oś dna rowu) – odcinek Gn18-Gn19, pkt PG.3:
- X: 5740629.73
- Y: 6593554.32
- Rzędna wierzchu rury osłonowej w punkcie przejścia: min. 1,0 m poniżej rzędnej dna rowu w miejscu przejścia pod korytem, w dostosowaniu do warunków terenowych oraz profilu przebiegu sieci gazowej wraz z rurą osłonową (jeśli jest stosowana)
- Średnica rury osłonowej i przewodowej: rura przewodowa Dz355; rura osłonowa Dz500
- Materiał: rury osłonowej i przewodowej PE
- Lokalizacja prac, teren działki ewidencyjnej: 34/12, obręb 0002 Antoniew, Gmina Aleksandrów Łódzki

### Przejście pod proj. korytem rz. Lubczyna (rów melioracyjny R-F28) w r.o. Dz400 – RZGW Poznań

Z uwagi na fakt, iż w miejscu przejścia siecią gazową Dz250 pod korytem rz. Lubczyna (rów melioracyjny R-F28), w stanie istniejącym koryto nie występuje – znajduje się podlegający likwidacji odcinek kanału kd1200, to przejście pod proj. korytem nastąpi poprzez wykonanie w pierwszej kolejności prac związanych z ułożeniem gazociągu, a następnie budową koryta rowu melioracyjnego R-F28:

- Punkt przejścia (oś dna rowu) – odcinek GS24-GS25, pkt PG.4:
- X: 5740630.47
- Y: 6593553.96
- Rzędna wierzchu rury osłonowej w punkcie przejścia: min. 1,0 m poniżej rzędnej dna rowu w miejscu przejścia pod korytem, w dostosowaniu do warunków terenowych oraz profilu przebiegu sieci gazowej wraz z rurą osłonową (jeśli jest stosowana)
- Średnica rury osłonowej i przewodowej: rura przewodowa Dz250; rura osłonowa Dz400
- Materiał: rury osłonowej i przewodowej PE
- Lokalizacja prac, teren działki ewidencyjnej: 34/12, obręb 0002 Antoniew, Gmina Aleksandrów Łódzki

17. Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych, zgodnie z poniższymi zestawieniami:

- W wyniku założeń technologicznych dla przedmiotowej inwestycji (przelew awaryjny, regulator przepływu) prognozuje się, że maksymalna ilość wód odprowadzanych z terenu analizowanej zlewni w ramach korzystania z usług wodnych zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, będzie wynosić ok. 0,005 m<sup>3</sup>/s.
- W wyniku założeń technologicznych dla przedmiotowej inwestycji (przelew awaryjny, regulator przepływu) prognozuje się, że średnia ilość wód odprowadzanych z terenu analizowanej zlewni w ramach korzystania z usług wodnych zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, będzie wynosić ok. 12 859,8 m<sup>3</sup>/rok.
- Prognozuje się, że wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane z terenu analizowanej zlewni w ramach korzystania z usług wodnych, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7 ustawy Prawo wodne, odprowadzane będą przez okres łącznie ok. 149 dni w ciągu roku.

Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadniania do odbiornika przez wylot awaryjny ZB1.W do Cieku z Huty Jagodnica (rów R-J25)

RZGW Poznań					
Lp.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F	Współczynnik spływu	Powierzchnia zlewni F	Odpływ ze zlewni

		RZECZYWISTA			ZREDUKOWANA		
		m <sup>2</sup>	ha		ha	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok
1.	Powierzchnia jezdni, CPR i ścieżek rowerowych: (bitumicznych)	-	0,3400	0,9	0,3060	-	-
2.	Powierzchnia chodników i zjazdów	-	0,0450	0,6	0,0270	-	-
3.	Powierzchnie biologicznie czynne	-	0,2250	0,1	0,0225	-	-
<b>SUMA:</b>		-	<b>0,61</b>	-	<b>0,36</b>	<b>0,1</b>	<b>1127,45</b>

Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadniania do odbiornika przez wylot awaryjny ZB2.W do Cieku z Huty Jagodnica (rów R-J25)

RZGW Poznań							
Lp.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Powierzchnia zlewni F	Odpływ ze zlewni	
		RZECZYWISTA			ZREDUKOWANA	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok
		m <sup>2</sup>	ha		ha		
1.	Powierzchnia jezdni, CPR i ścieżek rowerowych: (bitumicznych)	-	1,1000	0,9	0,9900	-	-
2.	Powierzchnia chodników i zjazdów	-	0,1750	0,6	0,1050	-	-
3.	Powierzchnie biologicznie czynne	-	0,8300	0,1	0,0830	-	-
<b>SUMA:</b>		-	<b>2,11</b>	-	<b>1,18</b>	<b>0,1</b>	<b>3317,32</b>

Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadniania do odbiornika przez wylot awaryjny ZB3.W wylotów do Cieku z Grabieńca (rów R-Z6)

RZGW Warszawa							
Lp.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Powierzchnia zlewni F	Odpływ ze zlewni	
		RZECZYWISTA			ZREDUKOWANA	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok
		m <sup>2</sup>	ha		ha		
1.	Powierzchnia jezdni, CPR i ścieżek rowerowych: (bitumicznych)	-	1,2300	0,9	1,1070	-	-
2.	Powierzchnia chodników i zjazdów	-	0,2900	0,6	0,1740	-	-
3.	Powierzchnie biologicznie czynne	-	0,6300	0,1	0,0630	-	-
<b>SUMA:</b>		-	<b>2,15</b>	-	<b>1,34</b>	<b>0,1</b>	<b>3168,35</b>

Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadniania do odbiornika przez wylot awaryjny ZB4.W wylotów do Cieku z Grabieńca (rów R-Z6)

RZGW Warszawa							
Lp.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Powierzchnia zlewni F	Odpływ ze zlewni	
		RZECZYWISTA			ZREDUKOWANA	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok
		m <sup>2</sup>	ha		ha		
1.	Powierzchnia jezdni, CPR i ścieżek rowerowych: (bitumicznych)	-	0,9250	0,9	0,8325	-	-
2.	Powierzchnia chodników i zjazdów	-	0,2650	0,6	0,1590	-	-

3.	Powierzchnie biologicznie czynne	-	0,4800	0,1	0,0480	-	-
SUMA:		-	1,67	-	1,04	0,1	3592,30

Powierzchnia rzeczywista i zredukowana zlewni odwadniania do odbiornika przez wylot awaryjny ZB5.W do rzeki Zimna Woda

RZGW Warszawa								
Lp.	Typ zlewni	Powierzchnia zlewni F		Współczynnik spływu	Powierzchnia zlewni F		Odpływ ze zlewni	
		RZECZYWISTA			ZREDUKOWANA			
		m <sup>2</sup>	ha		ha	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /rok	
1.	Powierzchnia jezdni, CPR i ścieżek rowerowych: (bitumicznych)	-	0,3550	0,9	0,3195	-	-	
2.	Powierzchnie biologicznie czynne	-	0,3200	0,1	0,0320	-	-	
SUMA:		-	0,68	-	0,35	0,1	1654,42	

18. Wykonanie wylotu urządzeń kanalizacyjnych służącego do odprowadzania wody opadowej i roztopopwyk do rzeki Zimna Woda, zgodnie z poniższym zestawieniem:

L.p.	Oznaczenie wylotu	Współrzędna X według układu 2000 STREFA 6	Współrzędna Y według układu 2000 STREFA 6	Rzędna dna w m n.p.m.	Nr działki ewidencyjnej	Średnica Materiał
					Obręb	
RZGW Warszawa						
5.	ZB5.W	5741494.45	6594060.09	187,96	7/4 B-39	Ø0,3m Tworzywo sztuczne (PVC lub GRP)

Wylot wyposażony opcjonalnie (z możliwością rezygnacji) w klapę zwrotną oraz lub kratę uniemożliwiającą przedostanie się większych elementów do wylotu lub niepożądaną migrację zwierząt, wykonany łącznie z czołem wylotu jako element prefabrykowany/betonowy oraz umocniony w obrębie wylotu elementami ażurowymi (skarpy oraz dno odbiornika).

Wymagania dla obiektu budowlanego lokalizowanego na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią

- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%: lokalizacja wylotu powyżej rzędnej wody zalewowej 187,64 m n.p.m. (warunek spełniony)
- obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%: lokalizacja wylotu powyżej rzędnej wody zalewowej 187,26 m n.p.m. (warunek spełniony)

19. poprowadzenie projektowanej sieci napowietrznej (3 kable telefoniczne) przez rzekę Lubczyń (rów melioracyjny R- F28), na wysokości ok. 4,5 m, w km ok. 1+509.0 – RZGW Warszawa

- punkt przejścia (oś rowu), punkt TEL.1
- X: 5740600.27
- Y: 6593584.20
- Długość odcinka nad korytem rowu, ok. 5,5 m

Lokalizacja przejścia, teren działki ewidencyjnej: 153, obręb P-41

W przypadku strat związanych z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego wnioskodawca będzie ponosił odpowiedzialność wobec osób trzecich.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją tj.: „Operatem wodnoprawnym. Rozbudowa ul. Szczecińskiej na odcinku od ul. Aleksandrowskiej do granicy miasta wraz z rozbudową i budową skrzyżowań” w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, w miejscu: 91 – 420 Łódź, ul. Północna 27/29 pok. Nr 112, w godzinach 8<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>, **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu, w terminie 14 dni** od daty otrzymania niniejszego pisma. Po upływie powyższej daty wnioski zostaną rozpatrzone na podstawie posiadanych dowodów w sprawie.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.) **informuję, iż zebrano całość materiałów i dowodów** w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem:

(43) 655 41 64 – sprawę prowadzi Pan Piotr Łysoniewski.

---

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

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

Z UP. DYREKTORA  
*Anita Barańska*  
Anita Barańska  
ZASTĘPCA DYREKTORA

Rozdzielnik

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

1. Urząd Miasta Łodzi  
ul. Piotrkowska 104  
90 – 926 Łódź
2. aa.