

Kalisz, dnia 11 października 2023 r.

PO.ZUZ.2.4210.351.2023.MS

OBWIESZCZENIE
(zawiadomienie o wszczęciu postępowania)

Na podstawie art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 z późn. zm) oraz w związku z art. 401 ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
obwieszcza,

że zostało wszczęte postępowanie administracyjne
w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego w ramach inwestycji pn. „Przebudowa odcinka
gazociągu DN400 Odolanów-Adamów” w poniższym zakresie:

1. wykonanie oraz likwidacja urządzeń wodnych – igłofiltrów – za pomocą których będzie realizowane odwodnienie wykopów budowlanych wg danych zawartych w tabeli nr 1 (będącej załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma),
2. wykonanie oraz likwidacja urządzeń wodnych – wylotów – służących do wprowadzanie wody do wód, ziemi i urządzeń wodnych wg danych zawartych w tabeli nr 2 (będącej załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma),
3. szczególne korzystanie z wód polegające na odwodnieniu gruntów, wskazanych w tabeli nr 3, w wykopach budowlanych za pomocą igłofiltrów wraz z rozprowadzeniem wód na grunty przyległe wymienione w tabeli nr 4 (będącej odpowiednio załącznikiem nr 3 i 4 do niniejszego pisma),
4. szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wody z wykopów budowlanych do wód i urządzeń wodnych wg danych wskazanych w tabeli nr 5 (będącej załącznikiem nr 5 do niniejszego pisma).

Przepis art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne stanowi m. in., że pozostałe strony postępowania administracyjnego (za wyjątkiem wnioskodawcy) w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego **zawiadamia się w drodze obwieszczeń**, odpowiednio w Biuletynie Informacji Publicznej na stronach podmiotowych **urzędów starostwa powiatowego i urzędów gmin**, właściwych ze względu na zakres korzystania z wód.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej (art. 49 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego).

Zgodnie z treścią art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego - organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W myśl art. 73 § 1 cytowanej ustawy - strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu informuje o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni od dokonania zawiadomienia**.

Wobec powyższego proszę umieścić obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w celu podania do publicznej informacji (tj. BIP, tablica ogłoszeń)

na okres 14 dni tj. od dnia 13 października 2023 r. do dnia 26 października 2023 r.

Po dokonaniu zawiadomienia stron postępowania proszę o zwrot obwieszczenia do Działu Zgód Wodnoprawnych Zarządu Zlewni w Kaliszu z siedzibą przy ul. Skarszewskiej 42A, 62-800 Kalisz wraz z adnotacją potwierdzającą sposób i termin jego upublicznienia.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim
/9mq2h9ht1m/SkrytkaESP
2. Gmina Ostrów Wielkopolski
/301704/skrytka
3. Urząd Miejski w Ostrowie Wielkopolskim
/MiastoOstrowWielkopolski/skrytka
4. Gmina Nowe Skalmierzyce
/ugimns/SkrytkaESP
5. Miasto Kalisz
/20t18jhef6/skrytka
6. Starostwo Powiatowe w Kaliszu
/SPKalisz/SkrytkaESP
7. Gmina Blizanów
/UGB/SkrytkaESP
8. Gmina Żelazków
/uh04q8kt34/SkrytkaESP
9. Gmina Ceków Kolonia
/2bn51gsk4s/SkrytkaESP
10. Starostwo Powiatowe w Turku
/07hrdw8q7r/SkrytkaESP
11. Gmina Malanów
/a1wkf891vn/SkrytkaESP
12. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań

Załącznik nr 1. Tabela nr 1. Tabelaryczne zestawienie ilości wnioskowanych urządzeń wodnych służących (igłofiltrów) służących do odwodnień wykopów budowlanych wraz z ich lokalizacją.

Nr odcinka gazociągu	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat	Współrzędne geodezyjne początku odcinka (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)	Współrzędne geodezyjne końca odcinka (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)	Nr odwadnianych odcinków gazociągu	Ilość igłofiltrów (szt.)	Długość odwadnianych odc. (m)
10	30	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5720466.4 Y=6488212.7	X=5720487.7 Y=6488240.0	34-35	56	45,0
	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	28/11	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	28/10	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	17/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5720509.6 Y=6488327.5	X=5720533.3 Y=6488341.2	36	36	28,0
	15/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
11	11	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721104.7 Y=6488640.8	X=5721117.0 Y=6488646.3	37	7	13,5
	16	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	33	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721557.2 Y=6488802.5	X=5721596.1 Y=6488811.8	38	20	40,0
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	22	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
27	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski						
12	49	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5726105.3 Y = 6490305.9	X = 5726190.3 Y = 6490366.8	39-41	118	104,6
	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	48/18	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	48/22	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5727070.4 Y = 6491125.5	X = 5727103.0 Y = 6491160.7	42	48	48,0
	167/1	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	168/6	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
168/5	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski						

13	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5727384.0 Y=6491464.2	X=5727403.9 Y=6491500.5	43-44	50	47,8
14	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 5728607.8 Y = 6494054.0	Y = 5728616.5 X = 6494067.2	45	10	15,8
	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	11	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
15	1351/8	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729571.3 Y=6496587.5	X=5729575.1 Y=6496588.6	46	2	4,0
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729628.4 Y=6496604.2	X=5729668.0 Y=6496618.4	47-51	69	58,9
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729686.8 Y=6496663.1	X=5729763.6 Y=6496774.3	52-55	150	135,2
	1353	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/31	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/29	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/28	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/27	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/25	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/24	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/23	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	340/22	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
340/21	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski						
17	409	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5734521.2 Y=6500092.2	X=5734568.9 Y=6500097.9	60	60	48,0
	408	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz					
	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					
	431	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz					
	66/1	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski					

	61	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5734765.1 Y=6500121.2	X=5734923.2 Y=6500174.5	61-69	222	174,8
18	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5737704.7 Y=6503733.1	X=5737889.1 Y=6503870.1	70-75	284	229,7
	1/5	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5737902.1 Y=6503879.6	X=5738079.6 Y=6504007.9	76-80	286	219,0
	1/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz					
	2/4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz					
	8	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5738300.0 Y=6504166.2	X=5738376.7 Y=6504236.5	81-83	138	105,0
	9/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz					
	7/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz					
	6/6	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz					
19	2	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5738879.2 Y=6504784.5	X=5738935.1 Y=6504847.1	84-85	90	83,9
	26	Warszówka	Blizanów	kaliski					
	209	Pawłówek	Blizanów	kaliski					
20	181/2	Pawłówek	Blizanów	kaliski	X=5739697.4 Y=6505669.6	X=5739700.5 Y=6505672.2	86	6	4,0
21	159/5	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5739895.1 Y=6505841.1	X=5739918.6 Y=6505861.3	87	42	31,0
22	158/20	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5739918.6 Y=6505861.3	X=5740364.6 Y=6506303.1	88	20	18,0
	297/14	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5740361.4 Y=6506342.2	X=5740360.8 Y=6506384.9	89-90	58	43,0
	278	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5740596.6 Y=6507004.1	X=5740608.4 Y=6507026.0	91	34	25,0
	279	Kokanin	Żelazków	kaliski					
25	40/2	Skarszew	Żelazków	kaliski	X=5742122.0 Y=6510453.4	X=5742135.6 Y=6510491.7	92	54	40,6
	40/1	Skarszew	Żelazków	kaliski					
	39	Skarszew	Żelazków	kaliski					

28	60	Florentyna	Żelazków	kaliski	X=5742967.7 Y=6512947.5	X=5742976.3 Y=6512974.5	93-94	38	28,3
	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski					
	105/3	Florentyna	Żelazków	kaliski	X=5742987.6 Y=6513010.2	X=5742992.4 Y=6513025.1	95-96	22	15,7
29	89	Kamień	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5743944.8 Y=6514025.4	X=5743951.0 Y=6514032.6	97-98	14	9,5
29A	404	Zborów	Żelazków	kaliski	X=5744164.6 Y=6514285.5	X=5744183.1 Y=6514306.7	99-100	38	28,1
	401	Zborów	Żelazków	kaliski					
30	89	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5748048.8 Y=6518652.6	X=5748063.6 Y=6518657.8	101	22	15,7
32	247	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749264.8 Y=6519072.9	X=5749312.2 Y=6519088.7	102-103	60	50,0
	243	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski					
	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski					
32A	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749390.6 Y=6519125.8	X=5749398.1 Y=6519130.3	104-105	12	8,7
	218	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749417.8 Y=6519142.2	X=5749434.1 Y=6519152.0	106	26	19,0
33	348/10	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5750974.4 Y=6520073.2	X=5750978.1 Y=6520074.7	107	6	4,0
	21/1	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5751000.2 Y=6520083.4	X=5751021.8 Y=6520091.9	108-109	32	23,4
35	22/3	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5752704.9 Y=6520756.0	X=5752730.8 Y=6520766.1	110	38	28,0
	252/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski					
	251/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski					
36	140/3	Feliksów	Malanów	turecki	X=5755796.6 Y=6523596.1	X=5755837.7 Y=6523658.9	111	90	75,0
	141	Feliksów	Malanów	turecki					
	143	Feliksów	Malanów	turecki					
	158	Feliksów	Malanów	turecki					

	142	Feliksów	Malanów	turecki					
	145/1	Feliksów	Malanów	turecki					
37	176/3	Feliksów	Malanów	turecki	X=5756253.7 Y=6524324.0	X=5756285.3 Y=6524373.8	112	60	59,0
	195	Feliksów	Malanów	turecki					
	178	Feliksów	Malanów	turecki					
	179	Feliksów	Malanów	turecki					
	181	Feliksów	Malanów	turecki					
39	158/4	Malanów	Malanów	turecki	X=5758605.3 Y=6527732.3	X=5758609.6 Y=6527846.5	113-115	152	114,4
	159	Malanów	Malanów	turecki					
	160/3	Malanów	Malanów	turecki					

Załącznik nr 2. Tabela nr 2. Wykonanie oraz likwidacja urządzeń wodnych – wylotów – służących do wprowadzanie wody do wód, ziemi i urządzeń wodnych.

Nr odcinka gazociągu	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat	Współrzędne geodezyjne (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)	Odprowadzenie wody z odwadnianych odcinków	Metoda odprowadzenia wody	Nazwa odbiornika	Ilość odprowadzanej wody [m3/d]	Rodzaj urządzenia wodnego	Parametry urządzenia wodnego
10	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6488201.3 Y = 5720483.5	34-35	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H2	16,9	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 156,71 mnpm
	18	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6488280.2 Y = 5720462.1	36	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H2	8,5	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 157,21 mnpm
11	32	126	Ostrów Wielkopolski		X = 6488625.7 Y = 5721113.6	37	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H13	5,5	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 157,10 mnpm
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6488777.7 Y = 5721587.6	38	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H11	21,6	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 152,13 mnpm
12	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6490302.4 Y = 5726127.8	39-41	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-B	51,7	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 123,64 mnpm

	171	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6491174.2 Y = 5727123.4	42	Odprowadzenie do wód	Ciek Niedźwiada	14,7	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 123,69 mnpm
13	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6491498.1 Y = 5727393.4	43-44	Odprowadzenie do ziemi	-	19,5	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz połowy średnica DN50
14	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6494105.5 Y = 5728606.7	45	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy	5,9	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 142,40 mnpm
15	246/17	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6496532.7 Y = 5729571.5	46	Odprowadzenie do ziemi	-	5,4	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz połowy średnica DN50
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6496618.4 Y = 5729668.0	47-51	Odprowadzenie do ziemi	-	41,7	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz połowy średnica DN50
	1353	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6496755.4 Y = 5729719.8	52-55	Odprowadzenie do ziemi	-	47,9	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz połowy średnica DN50
	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6496901.3 Y = 5729816.9	56-59	Odprowadzenie do ziemi	-	61,1	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz połowy średnica DN50
17	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6500112.6 Y = 5734565.3	60	Odprowadzenie do wód	Ciek Krępica	15	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg	Średnica DN110 Rzędna wylotu 126,55 mnpm

	431	Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz						elastyczny DN110	
	62/4	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6500210.6 Y = 5734919.6	61-69	Odprowadzenie do ziemi	-	65	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
18	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X = 6503726.5 Y = 5737677.4	70-75	Odprowadzenie do ziemi	-	146,1	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
	1/5	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X = 6503914.1 Y = 5737993.2	76-80	Odprowadzenie do ziemi	-	163,1	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
	4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X = 6504122.7 Y = 5738249.7	81-83	Odprowadzenie do wód	Ciek Kanał Bernardyński	68,3	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 97,57 mnpm
19	26	Warszówka	Blizanów	kaliski	X = 6504782.4 Y = 5738890.8	84-85	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-N	25,5	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 120,48 mnpm
20	109	Pawówek	Blizanów	kaliski	X = 6505648.3 Y = 5739709.5	86	Odprowadzenie do ziemi	-	3,5	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
21	160/11	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6505923.3 Y = 5740005.7	87	Odprowadzenie do ziemi	-	9,2	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50

22	247	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6506322.8 Y = 5740376.4	88	Odprowadzenie do ziemi	-	6,2	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
	297/17	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6506562.3 Y = 5740327.8	89-90	Odprowadzenie do ziemi	-	14,2	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
	279	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6507063.6 Y = 5740593.4	91	Odprowadzenie do ziemi	-	8	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
25	40/2	Skarszew	Żelazków	kaliski	X = 6510439.4 Y = 5742085.7	92	Odprowadzenie do ziemi	-	12	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
28	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski	X = 6512905.8 Y = 5742973.6	93-94	Odprowadzenie do ziemi	-	11,8	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
	105/3	Florentyna	Żelazków	kaliski	X = 6513046.2 Y = 5743012.9	95-96	Odprowadzenie do ziemi	-	10,8	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
29	89	Kamień	Ceków-Kolonia	kaliski	X = 6514011.5 Y = 5743925.0	97-98	Odprowadzenie do ziemi	-	10	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
29A	400	Zborów	Żelazków	kaliski	X = 6514325.5 Y = 5744210.3	99-100	Odprowadzenie do ziemi	-	11,5	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
30	89	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	X = 6518655.9 Y = 5748023.6	101	Odprowadzenie do ziemi	-	9,5	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50

32	243	Kosmów Kolonia	Ceków- Kolonia	kaliski	X = 6519100.3 Y = 5749263.3	102-103 104-105	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy	33,6	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 119,96 mnpm
32A	218	Kosmów Kolonia	Ceków- Kolonia	kaliski	X = 6519158.7 Y = 5749478.8	106	Odprowadzenie do ziemi	-	7,2	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
33	348/10	Ceków Kolonia	Ceków- Kolonia	kaliski	X = 6520088.8 Y = 5750945.6	107	Odprowadzenie do ziemi	-	3,5	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
	21/1	Ceków Kolonia	Ceków- Kolonia	kaliski	X = 6520132.9 Y = 5751042.9	108-109	Odprowadzenie do ziemi	-	14	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
35	252/2	Ceków	Ceków- Kolonia	kaliski	X = 6520784.2 Y = 5752693.0	110	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-Y	9,5	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 123,89 mnpm
36	141	Feliksów	Malanów	turecki	X = 6523631.2 Y = 5755779.1	111	Odprowadzenie do wód	Ciek Żabianka I	24,3	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 132,78 mnpm
37	195	Feliksów	Malanów	turecki	X = 6524321.7 Y = 5756226.8	112	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy	17,4	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 134,66 mnpm

39	150/19	Malanów	Malanów	turecki	X = 6527622.8 Y = 5758637.1	113-115	Odprowadzenie do ziemi	-	62	Dysza rozdeszczowująca	Zraszacz polowy średnica DN50
----	--------	---------	---------	---------	--------------------------------	---------	---------------------------	---	----	---------------------------	----------------------------------

Załącznik nr 3. Tabela nr 3. Szczególne korzystanie z wód polegające na odwodnieniu gruntów w wykopach budowlanych.

Nr odcinka gazociągu	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat	Współrzędne geodezyjne początku odcinka (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)	Współrzędne geodezyjne końca odcinka (w geodezyjnym układzie PL-ETRF2000/6)	Nr odwadnianych odcinków gazociągu
10	30	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5720466.4 Y=6488212.7	X=5720487.7 Y=6488240.0	34-35
	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	28/11	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	28/10	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	17/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5720509.6 Y=6488327.5	X=5720533.3 Y=6488341.2	36
	15/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
11	11	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721104.7 Y=6488640.8	X=5721117.0 Y=6488646.3	37
	16	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	33	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721557.2 Y=6488802.5	X=5721596.1 Y=6488811.8	38
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	22	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	27	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
12	49	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5726105.3 Y = 6490305.9	X = 5726190.3 Y = 6490366.8	39-41
	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	48/18	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	48/22	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	167/1	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5727070.4 Y = 6491125.5	X = 5727103.0 Y = 6491160.7	42
	168/6	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	168/5	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
13	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5727384.0 Y=6491464.2	X=5727403.9 Y=6491500.5	43-44
14	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 5728607.8 Y = 6494054.0	Y = 5728616.5 X = 6494067.2	45

	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	11	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
15	1351/8	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729571.3 Y=6496587.5	X=5729575.1 Y=6496588.6	46
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729628.4 Y=6496604.2	X=5729668.0 Y=6496618.4	47-51
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729686.8 Y=6496663.1	X=5729763.6 Y=6496774.3	52-55
	1353	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/31	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729776.3 Y=6496792.0	X=5729892.3 Y=6496952.4	56-59
	340/29	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/28	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/27	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/25	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/24	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/23	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	340/22	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
340/21	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
17	409	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5734521.2 Y=6500092.2	X=5734568.9 Y=6500097.9	60
	408	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz			
	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	431	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz			
	66/1	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski			
	61	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5734765.1 Y=6500121.2	X=5734923.2 Y=6500174.5	61-69
18	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5737704.7 Y=6503733.1	X=5737889.1 Y=6503870.1	70-75
	1/5	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5737902.1 Y=6503879.6	X=5738079.6 Y=6504007.9	76-80

	1/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz			
	2/4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz			
	8	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5738300.0 Y=6504166.2	X=5738376.7 Y=6504236.5	81-83
	9/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz			
	7/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz			
	6/6	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz			
	2	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz			
19	26	Warszówka	Blizanów	kaliski	X=5738879.2 Y=6504784.5	X=5738935.1 Y=6504847.1	84-85
	209	Pawłówek	Blizanów	kaliski			
20	181/2	Pawłówek	Blizanów	kaliski	X=5739697.4 Y=6505669.6	X=5739700.5 Y=6505672.2	86
21	159/5	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5739895.1 Y=6505841.1	X=5739918.6 Y=6505861.3	87
22	158/20	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5739918.6 Y=6505861.3	X=5740364.6 Y=6506303.1	88
	297/14	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5740361.4 Y=6506342.2	X=5740360.8 Y=6506384.9	89-90
	278	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5740596.6 Y=6507004.1	X=5740608.4 Y=6507026.0	91
	279	Kokanin	Żelazków	kaliski			
25	40/2	Skarszew	Żelazków	kaliski	X=5742122.0 Y=6510453.4	X=5742135.6 Y=6510491.7	92
	40/1	Skarszew	Żelazków	kaliski			
	39	Skarszew	Żelazków	kaliski			
28	60	Florentyna	Żelazków	kaliski	X=5742967.7 Y=6512947.5	X=5742976.3 Y=6512974.5	93-94
	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski			
	105/3	Florentyna	Żelazków	kaliski	X=5742987.6 Y=6513010.2	X=5742992.4 Y=6513025.1	95-96
29	89	Kamień	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5743944.8 Y=6514025.4	X=5743951.0 Y=6514032.6	97-98

29A	404	Zborów	Żelazków	kaliski	X=5744164.6 Y=6514285.5	X=5744183.1 Y=6514306.7	99-100
	401	Zborów	Żelazków	kaliski			
30	89	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5748048.8 Y=6518652.6	X=5748063.6 Y=6518657.8	101
32	247	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749264.8 Y=6519072.9	X=5749312.2 Y=6519088.7	102-103
	243	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski			
	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski			
32A	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749390.6 Y=6519125.8	X=5749398.1 Y=6519130.3	104-105
	218	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749417.8 Y=6519142.2	X=5749434.1 Y=6519152.0	106
33	348/10	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5750974.4 Y=6520073.2	X=5750978.1 Y=6520074.7	107
	21/1	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5751000.2 Y=6520083.4	X=5751021.8 Y=6520091.9	108-109
35	22/3	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5752704.9 Y=6520756.0	X=5752730.8 Y=6520766.1	110
	252/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski			
	251/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski			
36	140/3	Feliksów	Malanów	turecki	X=5755796.6 Y=6523596.1	X=5755837.7 Y=6523658.9	111
	141	Feliksów	Malanów	turecki			
	143	Feliksów	Malanów	turecki			
	158	Feliksów	Malanów	turecki			
	142	Feliksów	Malanów	turecki			
	145/1	Feliksów	Malanów	turecki			
37	176/3	Feliksów	Malanów	turecki	X=5756253.7 Y=6524324.0	X=5756285.3 Y=6524373.8	112
	195	Feliksów	Malanów	turecki			
	178	Feliksów	Malanów	turecki			

	179	Feliksów	Malanów	turecki			
	181	Feliksów	Malanów	turecki			
39	158/4	Malanów	Malanów	turecki	X=5758605.3 Y=6527732.3	X=5758609.6 Y=6527846.5	113-115
	159	Malanów	Malanów	turecki			
	160/3	Malanów	Malanów	turecki			

Załącznik nr 4. Tabela nr 4. Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód - odwodnienia gruntów w wykopach budowlanych.

Nr odcinka gazociągu	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat	Powierzchnia zasięgu korzystania z wód (leja depresji) [m2]
10	30	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	297,7
	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	75
	28/11	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	205,4
	28/10	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	279
	19	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	44
	17/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	274,7
	17/2	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	9,3
	15/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	325,7
	15/2	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	93,2
11	11	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	48,4
	16	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	48,5
	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	44,8
	33	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	101,3
	41/14	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,5
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1017,1
	51	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	365,4
	53/3	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	26,4
	53/2	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	58,9
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	158,7
	22	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	180,6
27	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1386,3	
12	49	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	621
	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	132,4
	48/18	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	2417,9
	48/22	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1680,4

	167/1	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1069,8
	167/2	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	24,5
	168/3	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1,9
	168/6	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	665,5
	168/5	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	205,5
	171	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	120,2
13	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	978,8
	115/10	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	71,5
	189/1	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	68,6
14	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	114,4
	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	86,4
	11	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	95
15	1351/8	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	134,8
	1352/6	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	187,4
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	3647,6
	1353	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	3847,7
	1372/2	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	366,8
	340/31	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	185,1
	340/32	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	94,5
	340/33	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	0,9
	340/29	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	587,4
	340/28	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	739,5
	340/27	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	750,3
	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	751,9
	340/25	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	743,2
	340/24	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	739,8
	340/23	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	734,7
340/22	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	733,8	
340/21	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	675,3	

	340/20	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	453,7
	340/19	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	57,0
17	409	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	577,3
	408	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	409,7
	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	215,9
	431	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	198,4
	67	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	104,7
	66/1	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	640,3
	73/3	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	9,7
	62/5	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	0,1
	61	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	3660,9
	62/4	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	367,9
18	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	8966,8
	1/1	133 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	4284,2
	4/6	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	189,8
	3/10	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	667,7
	3/9	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	23,4
	3/7	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	296,5
	4/5	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	2,4
	4/3	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	9,7
	6	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	453,5
	14	133 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	197,3
	6/25	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	3113,5
	9	133 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	396,3
	1/5	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	4173,7
	1/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	3109,5
	2/4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	4907,6
	6/11	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	179,5
6/22	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	1353,6	

	6/23	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	1321,6
	2/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	391,4
	3/2	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	54,3
	105/2	Warszówka	Blizanów	kaliski	1099,5
	8	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	2295,8
	9/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	1221,0
	7/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	2662,8
	6/7	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	0,8
	6/6	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	141,9
19	2	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	820,7
	3	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	187,1
	4/2	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	122,0
	4/1	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	11,1
	26	Warszówka	Blizanów	kaliski	178,4
	24/9	Warszówka	Blizanów	kaliski	112,8
	23	Warszówka	Blizanów	kaliski	25,1
	209	Pawłówek	Blizanów	kaliski	1208,9
	207	Pawłówek	Blizanów	kaliski	2,1
20	181/2	Pawłówek	Blizanów	kaliski	66,5
21	159/5	Kokanin	Żelazków	kaliski	836,3
22	158/20	Kokanin	Żelazków	kaliski	286,5
	176/7	Kokanin	Żelazków	kaliski	7,9
	247	Kokanin	Żelazków	kaliski	42,0
	297/14	Kokanin	Żelazków	kaliski	1076,4
	297/4	Kokanin	Żelazków	kaliski	193,4
	278	Kokanin	Żelazków	kaliski	456,2
	279	Kokanin	Żelazków	kaliski	144,5
25	40/2	Skarszew	Żelazków	kaliski	241,3
	40/1	Skarszew	Żelazków	kaliski	461,3

	39	Skarszew	Żelazków	kaliski	735,1
28	60	Florentyna	Żelazków	kaliski	86,2
	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski	447,4
	105/6	Florentyna	Żelazków	kaliski	3,7
	105/3	Florentyna	Żelazków	kaliski	276,7
29	89	Kamień	Ceków-Kolonia	kaliski	163,6
	387	Zborów	Żelazków	kaliski	27,8
29A	279	Zborów	Żelazków	kaliski	60,9
	404	Zborów	Żelazków	kaliski	143,9
	401	Zborów	Żelazków	kaliski	304,0
30	88	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	183,7
	89	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	394,7
	58	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	4,8
32	247	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	602,6
	243	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	158,5
	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	850,0
32A	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	350,2
	83	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	16,8
	218	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	428,5
33	348/10	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	66,5
	43	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	38,6
	21/1	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	596,1
35	22/3	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	291,3
	22/1	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	74,9
	252/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	73,5
	251/1	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	91,0
	251/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	284,9
36	138/2	Feliksów	Malanów	turecki	64,1
	140/2	Feliksów	Malanów	turecki	106,5

	140/3	Feliksów	Malanów	turecki	1616,9
	141	Feliksów	Malanów	turecki	257,3
	143	Feliksów	Malanów	turecki	610,5
	158	Feliksów	Malanów	turecki	311,1
	142	Feliksów	Malanów	turecki	978,9
	145/1	Feliksów	Malanów	turecki	1583,1
	144/1	Feliksów	Malanów	turecki	24,9
37	176/3	Feliksów	Malanów	turecki	772,9
	195	Feliksów	Malanów	turecki	290,1
	177	Feliksów	Malanów	turecki	31,4
	178	Feliksów	Malanów	turecki	603,0
	179	Feliksów	Malanów	turecki	445,4
	180	Feliksów	Malanów	turecki	103,1
	181	Feliksów	Malanów	turecki	758,2
39	150/19	Malanów	Malanów	turecki	397,2
	158/4	Malanów	Malanów	turecki	907,6
	159	Malanów	Malanów	turecki	3193,1
	150/16	Malanów	Malanów	turecki	305,8
	150/13	Malanów	Malanów	turecki	204,5
	150/25	Malanów	Malanów	turecki	71,6
	160/3	Malanów	Malanów	turecki	597,2
	160/4	Malanów	Malanów	turecki	503,7
	160/5	Malanów	Malanów	turecki	0,7

Załącznik nr 5. Tabela nr 5. Szczegółowe korzystanie z wód odprowadzenie wody z odwodnień oraz zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód odprowadzenia wody w odwodnienia gruntów w wykopach budowlanych.

Nr odcinka gazociągu	Lokalizacja planowanego odprowadzenia wody				Powierzchnia zasięgu odprowadzenia wody [m2]	Metoda odprowadzenia wody	Nazwa odbiornika
	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat			
10	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	158,8	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H2
	28/11	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	18,3		
	19	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	15,4	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H2
	18	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	62,7		
	20/3	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	9,1		
	20/4	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	9,4		
	13/4	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,7		
11	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	142,1	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H13
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1,7	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-H11
	51	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	2,7		
	53/2	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,2		
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	216,9		
12	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	155,0	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-B
	48/18	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,5		
	171	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	289,1	Odprowadzenie do wód	Ciek Niedźwiada
13	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	74,5	Odprowadzenie do ziemi	-
14	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	2,7	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy
	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	209,4		
15	246/17	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	123,5	Odprowadzenie do ziemi	-
	1353	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	396,0	Odprowadzenie do ziemi	-
	1372/2	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	51,2		
	340/27	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	107,1	Odprowadzenie do ziemi	-
	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	206,7		

17	409	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	0,7	Odprowadzenie do wód	Ciek Krępicca
	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	228,6		
	431	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	287,8		
	62/4	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
18	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	308,5	Odprowadzenie do ziemi	-
	1/1	133 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	5,3		
	1/5	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	278,1	Odprowadzenie do ziemi	-
	1/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	35,7		
	4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	460,3		
19	26	Warszówka	Blizanów	kaliski	76,0	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-N
20	109	Pawówek	Blizanów	kaliski	118,7	Odprowadzenie do ziemi	-
21	160/11	Kokanin	Żelazków	kaliski	56,8	Odprowadzenie do ziemi	-
22	247	Kokanin	Żelazków	kaliski	156,7	Odprowadzenie do ziemi	-
	297/17	Kokanin	Żelazków	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
	279	Kokanin	Żelazków	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
25	40/2	Skarszew	Żelazków	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
28	60	Florentyna	Żelazków	kaliski	91,5	Odprowadzenie do ziemi	-
	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski	222,2		
	105/3	Florentyna	Żelazków	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
29	89	Kamień	Ceków-Kolonia	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
29A	400	Zborów	Żelazków	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
30	88	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	1,9	Odprowadzenie do ziemi	-
	89	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	311,9		
32	247	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	9,1	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy
	243	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	278,0		
	239	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	27,9		
	240	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	3,4		
32A	218	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	287,5	Odprowadzenie do ziemi	-

	217	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	26,3		
33	348/10	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
	21/1	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	313,8	Odprowadzenie do ziemi	-
35	22/3	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	0,4	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów R-Y
	252/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	122,5		
	251/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	3,3		
36	141	Feliksów	Malanów	turecki	84,9	Odprowadzenie do wód	Ciek Żabianka I
	143	Feliksów	Malanów	turecki	141,8		
	158	Feliksów	Malanów	turecki	108,2		
	142	Feliksów	Malanów	turecki	19,6		
	145/1	Feliksów	Malanów	turecki	7,2		
37	176/3	Feliksów	Malanów	turecki	9,6	Odprowadzenie do ziemi	-
	195	Feliksów	Malanów	turecki	98,1		
	177	Feliksów	Malanów	turecki	3,3		
39	150/18	Malanów	Malanów	turecki	11,6	Odprowadzenie do ziemi	-
	150/19	Malanów	Malanów	turecki	302,2		