

OBWIESZCZENIE

(zawiadomienie o wydaniu pozwolenia wodnoprawnego)

Na podstawie art. 401 ust. 3, art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1029 z późn.), art. 49 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) - Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu zawiadamia, że w dniu 21 listopada 2023 r. zostało wydane pozwolenie wodnoprawne, niezbędne dla realizacji zadania pn. „Przebudowa odcinka gazociągu DN400 Odolanów-Adamów”, na:

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 niniejszej decyzji),
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 niniejszej decyzji),
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 2 (będącej odpowiednio załącznikiem nr 3 i 2 do niniejszej decyzji),
4. szczególne korzystanie z wód polegające na odprowadzeniu wody z wykopów budowlanych do wód i urządzeń wodnych wg danych wskazanych w tabeli nr 4 (będącej załącznikiem nr 4 do niniejszej decyzji).

Przepis art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - stanowi że jeżeli liczba stron w postępowaniu w sprawach dotyczących pozwolenia wodnoprawnego przekracza 10, do stron innych niż wnioskodawca stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 49 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego – jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

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).

W myśl art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne - natomiast do pozwolenia wodnoprawnego, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 72 ust. 6 i 6a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a więc niezwłocznie po jego wydaniu – organ podaje do publicznej wiadomości informacje o jego wydaniu i o możliwościach zapoznania się z jego treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tego pozwolenia wodnoprawnego. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym proszę o możliwie jak najszybsze podanie do publicznej wiadomości niniejszego obwieszczenia przez urząd starostwa powiatowego i urząd gminy na okres 14 dni.

Po upływie ww. terminu 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.

Treść pozwolenia wodnoprawnego udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 3 kwietnia 2023 r.

Dyrektor
Anna Marecka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Urząd Miasta Kalisza,
ul. Główny Rynek 20, 62-800 Kalisz,
(ePUAP: /20t18jhef6/SkrytkaESP),
2. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce,
Skalmierzyce, ul. Ostrowska 8,
63-460 Nowe Skalmierzyce,
(ePUAP: /ugimns/SkrytkaESP),
3. Urząd Gminy Blizanów
Blizanów Drugi 52, 62-814 Blizanów,
(ePUAP: /UGB/SkrytkaESP),
4. Urząd Gminy w Malanowie,
ul. Turecka 16, 62-709 Malanów,
(ePUAP: /a1wkf891vn/SkrytkaESP),
5. Starostwo Powiatowe w Kaliszu,
ul. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz,
(ePUAP: /SPKalisz/SkrytkaESP),
6. Starostwo Powiatowe w Ostrowie Wielkopolskim,
Aleja Powstańców Wielkopolskich 16,
63-400 Ostrów Wielkopolski
(ePUAP: /9mq2h9ht1m/SkrytkaESP)
7. Starostwo Powiatowe w Turku,
ul. Kaliska 59,
62 - 700 Turek,
(ePUAP: /07hrdw8q7r/SkrytkaESP),
8. ZZ w Kaliszu, ZUZ, a/a; BIP RZGW Poznań.

Załącznik nr 1. do decyzji nr PO.ZUZ.2.4210.351.2023.MS

Tabela nr 1. Tabełacyjne 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					
	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5720466.4 Y=6488212.7	X=5720487.7 Y=6488240.0	34-35	56	45,0
	28/11	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	28/10	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
11	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	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	16	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721104.7 Y=6488640.8	X=5721117.0 Y=6488646.3	37	7	13,5
	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	33	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
12	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721557.2 Y=6488802.5	X=5721596.1 Y=6488811.8	38	20	40,0
	22	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	27	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski					
	49	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5726105.3 Y = 6490305.9		39-41	118	104,6
	51/2 48/18 48/22	Karski Karski Karski	Ostrów Wielkopolski Ostrów Wielkopolski Ostrów Wielkopolski	ostrowski ostrowski ostrowski					

13	167/1	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5727070.4 Y = 6491125.5	X = 5727103.0 Y = 6491160.7	42	48	48,0					
	168/6	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski										
	168/5	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski										
14	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5727384.0 Y=6491464.2	X=5727403.9 Y=6491500.5	43-44	50	47,8					
	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski						X = 5728607.8 Y = 6494054.0	Y = 5728616.5 X = 6494067.2	45	10	15,8
15	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729571.3 Y=6496587.5	X=5729575.1 Y=6496588.6	46	2	4,0					
	11	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski										
	1351/8	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski										
	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						X=5729776.3 Y=6496792.0	X=5729892.3 Y=6496952.4	56-59	220	198,0
	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	
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						
1/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5737902.1 Y=6503879.6	X=5738079.6 Y=6504007.9	76-80	286	219,0	
2/4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz						
8	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz						
9/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz						
7/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5738300.0 Y=6504166.2	X=5738376.7 Y=6504236.5	81-83	138	105,0	
6/6	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz						
2	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz						
26	Warszówka	Blizanów	kaliski	X=5738879.2 Y=6504784.5	X=5738935.1 Y=6504847.1	84-85	90	83,9	
209	Pawłówek	Blizanów	kaliski						
181/2	Pawłówek	Blizanów	kaliski	X=5739697.4 Y=6505669.6	X=5739700.5 Y=6505672.2	86	6	4,0	
159/5	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5739895.1 Y=6505841.1	X=5739918.6 Y=6505861.3	87	42	31,0	
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	X=5740608.4	91	34	25,0	

279	Kokanin	Żelazków	kaliski	Y=6507004.1	Y=6507026.0			
25	Skarszew	Żelazków	kaliski	X=5742122.0 Y=6510453.4	X=5742135.6 Y=6510491.7	92	54	40,6
	Skarszew	Żelazków	kaliski					
	Skarszew	Żelazków	kaliski					
	Skarszew	Żelazków	kaliski					
28	Florentyna	Żelazków	kaliski	X=5742967.7 Y=6512947.5	X=5742976.3 Y=6512974.5	93-94	38	28,3
	Florentyna	Żelazków	kaliski					
	Florentyna	Żelazków	kaliski	X=5742987.6 Y=6513010.2	X=5742992.4 Y=6513025.1	95-96	22	15,7
29	Kamień	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5743944.8 Y=6514025.4	X=5743951.0 Y=6514032.6	97-98	14	9,5
	Zborów	Żelazków	kaliski	X=5744164.6 Y=6514285.5	X=5744183.1 Y=6514306.7	99-100	38	28,1
29A	Zborów	Żelazków	kaliski					
	Zborów	Żelazków	kaliski					
30	Szadek	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5748048.8 Y=6518652.6	X=5748063.6 Y=6518657.8	101	22	15,7
	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski					
32	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749264.8 Y=6519072.9	X=5749312.2 Y=6519088.7	102-103	60	50,0
	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski					
	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski					
32A	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749390.6 Y=6519125.8	X=5749398.1 Y=6519130.3	104-105	12	8,7
	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749417.8 Y=6519142.2	X=5749434.1 Y=6519152.0	106	26	19,0
33	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5750974.4 Y=6520073.2	X=5750978.1 Y=6520074.7	107	6	4,0
	Ceków Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5751000.2 Y=6520083.4	X=5751021.8 Y=6520091.9	108-109	32	23,4
35	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5752704.9	X=5752730.8	110	38	28,0

252/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	Y=6520756.0	Y=6520766.1			
251/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski					
140/3	Feliksów	Malanów	turecki					
141	Feliksów	Malanów	turecki					
143	Feliksów	Malanów	turecki	X=5755796.6	X=5755837.7			
158	Feliksów	Malanów	turecki	Y=6523596.1	Y=6523658.9	90		75,0
142	Feliksów	Malanów	turecki					
145/1	Feliksów	Malanów	turecki					
176/3	Feliksów	Malanów	turecki					
195	Feliksów	Malanów	turecki	X=5756253.7	X=5756285.3			
178	Feliksów	Malanów	turecki	Y=6524324.0	Y=6524373.8	60		59,0
179	Feliksów	Malanów	turecki					
181	Feliksów	Malanów	turecki					
158/4	Malanów	Malanów	turecki	X=5758605.3	X=5758609.6			
159	Malanów	Malanów	turecki	Y=6527732.3	Y=6527846.5	113-115		114,4
160/3	Malanów	Malanów	turecki			152		

Załącznik nr 2. do decyzji nr PO.ZUZ.2.4210.351.2023.MS

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

Nr odcinka gazociągu	Nr działki	Obszr	Gmina	Powiat	Współrzędne geodezyjne (w układzie PL-ETRF2000/6)	Odprowadzenie wody z odwadnianych odcinków	Metoda odprowadzenia wody	Nazwa odbiornika	Ilość odprowadzanej wody [m ³ /d]	Rodzaj urządzenia wodnego	Parametry urządzenia wodnego
10	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6488201.3 Y = 5720483.5	34-35	Odprowadzenie do urządzeń 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 urządzeń wodnego	Rów R-H2	8,5	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 157,21 mnpm
11	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 6488625.7 Y = 5721113.6	37	Odprowadzenie do urządzeń 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 urządzeń 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	Oprowadzenie 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	Oprowadzenie 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	Oprowadzenie do ziemi	-	19,5	Dysza rozdzielająca	Zrzącz polowy średnica DN50
	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6494105.5 Y = 5728606.7	45	Oprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjny 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 = 6495532.7 Y = 5729571.5	46	Oprowadzenie do ziemi	-	5,4	Dysza rozdzielająca	Zrzącz polowy średnica DN50
	1541	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6496618.4 Y = 5729668.0	47-51	Oprowadzenie do ziemi	-	41,7	Dysza rozdzielająca	Zrzącz polowy średnica DN50
	1353	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X = 6496755.4 Y = 5729719.8	52-55	Oprowadzenie do ziemi	-	47,9	Dysza rozdzielająca	Zrzącz polowy średnica DN50

17	340/26	Skalmierzyc	Nowe Skalmierzyc	ostrowski	X = 6496901.3 Y = 5729816.9	56-59	Odprowadzenie do ziemi	-	61,1	Dysza rozdzielająca	Zraszacz polowy średnica DN50
	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyc	ostrowski	X = 6500112.6 Y = 5734565.3	60	Odprowadzenie do wód	Ciek Krępic	15	Wylot urządzeń kanalizacyjnych rurociąg elastyczny DN110	Średnica DN110 Rzędna wylotu 126,55 mnpm
	431	Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	X = 6500210.6 Y = 5734919.6	61-69	Odprowadzenie do ziemi	-	65	Dysza rozdzielająca	Zraszacz polowy średnica DN50
18	62/4	Biskupice	Nowe Skalmierzyc	ostrowski	X = 6503726.5 Y = 5737677.4	70-75	Odprowadzenie do ziemi	-	146,1	Dysza rozdzielająca	Zraszacz polowy średnica DN50
	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	X = 6503914.1 Y = 5737993.2	76-80	Odprowadzenie do ziemi	-	163,1	Dysza rozdzielająca	Zraszacz polowy średnica DN50
	1/5	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	4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	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
	26	Warszówka	Blizanów	kaliski							

20	109	Pawłówek	Blizanów	kaliski	X = 6505648.3 Y = 5739709.5	86		Odprowadzeni e do ziemi	-	3,5	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
21	160/1 1	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6505923.3 Y = 5740005.7	87		Odprowadzeni e do ziemi	-	9,2	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
22	247	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6506322.8 Y = 5740376.4	88		Odprowadzeni e do ziemi	-	6,2	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
	297/1 7	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6506562.3 Y = 5740327.8	89-90		Odprowadzeni e do ziemi	-	14,2	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
25	279	Kokanin	Żelazków	kaliski	X = 6507063.6 Y = 5740593.4	91		Odprowadzeni e do ziemi	-	8	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
	40/2	Skarszew	Żelazków	kaliski	X = 6510439.4 Y = 5742085.7	92		Odprowadzeni e do ziemi	-	12	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
28	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski	X = 6512905.8 Y = 5742973.6	93-94		Odprowadzeni e do ziemi	-	11,8	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
	105/3	Florentyna	Żelazków	kaliski	X = 6513046.2 Y = 5743012.9	95-96		Odprowadzeni e do ziemi	-	10,8	Dysza rozdeszczowują ca	Zraszacz polowy średnica DN50
29	89	Kamień	Ceków- Kolonia	kaliski	X = 6514011.5 Y = 5743925.0	97-98		Odprowadzeni e do ziemi	-	10	Dysza rozdeszczowują ca	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 urzędzenia wodnego	Rów melioracyjny 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 urzędzenia 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 melioracyjny 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 rozdyszczująca	Zrzącz polowy średnica DN50

Załącznik nr 3. do decyzji nr PO.ZUZ.2.4210.351.2023.MS

Tabela nr 3. Szczegółne 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			34-35
	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5720466.4 Y=6488212.7	X=5720487.7 Y=6488240.0	
	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	
	15/1	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
11	11	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			37
	16	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721104.7 Y=6488640.8	X=5721117.0 Y=6488646.3	
	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	33	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5721557.2 Y=6488802.5	X=5721596.1 Y=6488811.8	
	22	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	27	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
12	49	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			39-41
	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X = 5726105.3 Y = 6490305.9	X = 5726190.3 Y = 6490366.8	
	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	
13	168/6	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			42
	168/5	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski			
	188/4	Czekanów	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	X=5727384.0	X=5727403.9	

14	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	Y=6491464.2	Y=6491500.5	45	
	60	Ociąż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				X = 5728607.8 Y = 6494054.0
	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				
	340/29	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	340/28	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	340/27	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	X=5729776.3 Y=6496792.0	X=5729892.3 Y=6496952.4	56-59	
	340/25	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	340/24	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	340/23	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
17	340/22	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	340/21	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski				
	409	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz				
	408	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5734521.2 Y=6500092.2	X=5734568.9 Y=6500097.9	60	
	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	

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			
9/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5738300.0 Y=6504166.2	X=5738376.7 Y=6504236.5	81-83
7/1	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz			
6/6	136 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz			
2	140 Majków	Kalisz	Miasto Kalisz	X=5738879.2 Y=6504784.5	X=5738935.1 Y=6504847.1	84-85
26	Warszówka	Blizanów	kaliski			
209	Pawłówek	Blizanów	kaliski			
181/2	Pawłówek	Blizanów	kaliski	X=5739697.4 Y=6505669.6	X=5739700.5 Y=6505672.2	86
159/5	Kokanin	Żelazków	kaliski	X=5739895.1 Y=6505841.1	X=5739918.6 Y=6505861.3	87
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			
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			
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			102-103
	243	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5749264.8 Y=6519072.9	X=5749312.2 Y=6519088.7	
	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			110
	252/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski	X=5752704.9 Y=6520756.0	X=5752730.8 Y=6520766.1	
	251/2	Ceków	Ceków-Kolonia	kaliski			
36	140/3	Feliksów	Malanów	turecki			111
	141	Feliksów	Malanów	turecki			
	143	Feliksów	Malanów	turecki	X=5755796.6 Y=6523596.1	X=5755837.7 Y=6523658.9	
	158	Feliksów	Malanów	turecki			
	142	Feliksów	Malanów	turecki			
	145/1	Feliksów	Malanów	turecki			

37	176/3	Feliksów	Malanów	turecki			
	195	Feliksów	Malanów	turecki	X=5756253.7	X=5756285.3	112
	178	Feliksów	Malanów	turecki	Y=6524324.0	Y=6524373.8	
	179	Feliksów	Malanów	turecki			
	181	Feliksów	Malanów	turecki			
158/4	Malanów	Malanów	turecki				
39	159	Malanów	Malanów	turecki	X=5758605.3	X=5758609.6	113-115
	160/3	Malanów	Malanów	turecki	Y=6527732.3	Y=6527846.5	

Załącznik nr 4. do decyzji nr PO.ZUZ.2.4210.351.2023.MS

Tabela nr 4. 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 [m ²]	Metoda odprowadzenia wody	Nazwa odbiornika
	Nr działki	Obręb	Gmina	Powiat			
10	38	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	158,8	Odprowadzenie do urzędzenia wodnego	Rów R-H2
	28/11	155	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	18,3		
	19	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	15,4	Odprowadzenie do urzędzenia wodnego	Rów R-H2
	18	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	62,7		
	20/3	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	9,1		
11	20/4	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	9,4	Odprowadzenie do urzędzenia wodnego	Rów R-H2
	13/4	156	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,7		
	32	126	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	142,1		
	47/4	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	1,7		
12	51	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	2,7	Odprowadzenie do urzędzenia wodnego	Rów R-H11
	53/2	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,2		
	52	125	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	216,9		
	51/2	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	155,0		
12	48/18	Karski	Ostrów Wielkopolski	ostrowski	0,5	Odprowadzenie do urzędzenia wodnego	Rów R-B
	171	Czekanów	Ostrów	ostrowski	289,1		

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Kaliszu

ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz

tel.: 62 600 60 00 | e-mail: zz-kalisz@wody.gov.pl

13	188/4	Czekanów	Wielkopolski	ostrowski	74,5	Odprowadzenie do ziemi	wód	-
14	320	Fabianów	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	2,7	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy	
	60	Ocięż	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	209,4			
15	246/17	Ocięż	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	Odprowadzenie do ziemi		-
	340/27	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	107,1	Odprowadzenie do ziemi		-
17	340/26	Skalmierzyce	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	206,7	Odprowadzenie do ziemi		-
	409	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	0,7	Odprowadzenie do wód		Ciek Krępa
	65	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	228,6	Odprowadzenie do wód		
	431	160 Dobrzec	Kalisz	Miasto Kalisz	287,8	Odprowadzenie do wód		
18	62/4	Biskupice	Nowe Skalmierzyce	ostrowski	313,8	Odprowadzenie do ziemi		-
	4/1	131 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	308,5	Odprowadzenie do ziemi		-
	1/1	133 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	5,3	Odprowadzenie do ziemi		-
	1/5	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	278,1	Odprowadzenie do ziemi		-
	1/3	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	35,7	Odprowadzenie do ziemi		-
19	4	132 Piskorzowice	Kalisz	Miasto Kalisz	460,3	Odprowadzenie do wód		Ciek Kanał Bernardyński
20	26	Warszówka	Blizanów	kaliszki	76,0	Odprowadzenie do urządzenia wodnego		Rów R-N
	109	Pawłówek	Blizanów	kaliszki	118,7	Odprowadzenie do wód		-

21	160/11	Kokanin	Żelazków	kaliski	56,8	ziemi	
						Odprowadzenie do ziemi	-
	247	Kokanin	Żelazków	kaliski	156,7	Odprowadzenie do ziemi	-
22	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	-
	60	Florentyna	Żelazków	kaliski	91,5	Odprowadzenie do ziemi	-
28	58/6	Florentyna	Żelazków	kaliski	222,2	Odprowadzenie do ziemi	-
	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	Odprowadzenie do ziemi	-
	247	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	9,1		
32	243	Kosmów Kolonia	Ceków-Kolonia	kaliski	278,0	Odprowadzenie do urządzenia wodnego	Rów melioracyjne bez nazwy
	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	