

Leszno, dnia 8 lutego 2016 r.

OS. II. 6341.5.2016

Z a w i a d o m i e o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. 2016 poz. 23) oraz art. 127 ust. 6 ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 ze zm.)

w dniu 5 lutego 2016 r. zostało

w s z c z ę t e

na wniosek Gminy Krzemieniewo, postępowanie dotyczące udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie śródlądowych wód powierzchniowych, płynących – Rowu Lubońskiego na odcinku od km 4+068 do km 12+357, zgodnie z parametrami technicznymi określonymi w poniższych tabelach:

1. podstawowe dane techniczne przekroczeń Rowu Lubońskiego
głównymi sieciami kanalizacji sanitarnej - rurociągi grawitacyjne i tłoczne

Lp.	Nr przejścia	Lokalizacja			Rodzaj przejścia	Rzędne dna cieków [m n.p.m.]	Rzędne górnej krawędzi rury osłonowej [m n.p.m.]
		[km]	Nr działki	Współrzędne geograficzne			
1.	I	12+171	77/5 Krzemieniewo	N – 51°51'27,8" E – 16°50'27,3"	Rurociąg grawitacyjny PVC 200 mm + ro 300	107,95	106,71
2.	II	11+577	77/5, 37 Krzemieniewo	N – 51°51'30,9" E – 16°50'01,6"	Rurociąg grawitacyjny PVC 250 mm + ro 350	107,25	105,68
3.	IIIA	10+976	77/4 Krzemieniewo	N – 51°51'30,9" E – 16°50'25,3"	Rurociąg grawitacyjny PVC 250 mm + ro 350	106,25	105,60
4.	IIIB	10+977	77/4 Krzemieniewo	N – 51°51'30,9" E – 16°50'25,3"	Rurociąg tłoczny PE 160 mm + ro 250	106,25	105,50
5.	IV	10+496	122 Drobnin	N – 51°51'26,7" E – 16°48'57,6"	Rurociąg grawitacyjny PVC 250 mm + ro 350	105,20	104,53
6.	V	10+058	37/46, 37/29, 37/28 Drobnin	N – 51°51'25,4" E – 16°48'36,1"	Rurociąg grawitacyjny PVC 250 mm + ro 350	104,60	102,47
7.	VI	8+098	80 Kociugi	N – 51°50'43,8" E – 16°47'30,0"	Rurociąg tłoczny PE 225 mm + ro 350	99,00	97,85
8.	VII	4+068	40 Lubonia	N – 51°48'44,5" E – 16°47'58,8"	Rurociąg grawitacyjny PVC 200 mm + ro 300	89,88	89,64

ro – rura osłonowa

2. podstawowe dane techniczne przekroczeń Rowu Lubońskiego
przyłączami kanalizacji sanitarnej

Lp.	Nr przejścia	Lokalizacja			Rodzaj przejścia	Rzędne dna cieków [m n.p.m.]	Rzędne górnej krawędzi rury osłonowej [m n.p.m.]
		[km]	Nr działki	Współrzędne geograficzne			
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1.	1	12+357	77/1	N – 51°51'26,2"	Rurociąg grawitacyjny	108,17	107,71

			Krzemieniewo	E – 16°50'36,7"	PVC 160 mm + ro 250		
2.	2	12+340	77/1 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	108,10	107,61
3.	3	12+304	77/2 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	108,00	107,40
4.	4	12+292	77/2 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,90	107,32
5.	5	12+138	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,86	106,81
6.	6	12+122	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,78	106,90
7.	7	12+054	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,70	107,21
8.	8	12+015	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,66	107,16
9.	9	11+995	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,60	107,08
10.	10	11+991	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,59	107,06
11.	11	11+949	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,50	106,91
12.	12	11+920	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,50	106,80
13.	13	11+914	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,50	106,77
14.	14	11+894	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,50	106,70
15.	15	11+891	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,50	106,67
16.	16	11+854	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,45	106,54
17.	17	11+835	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,39	106,46
18.	18	11+820	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,52	106,37
19.	19	11+814	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,52	106,35
20.	20	11+792	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,45	106,27
21.	21	11+777	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,46	106,25
22.	22	11+757	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,42	106,25
23.	23	11+734	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,40	106,35
24.	24	11+653	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,18	106,35
25.	25	11+596	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,10	106,15
26.	26	11+548	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,05	106,38
27.	27	11+533	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,05	106,45

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
28.	28	11+515	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,02	106,55
29.	29	11+483	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,00	106,42
30.	30	11+461	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	107,04	106,39
31.	31	11+441	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,90	106,30
32.	32	11+415	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,95	106,20
33.	33	11+380	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,86	106,10
34.	34	11+336	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,80	105,85
35.	35	11+320	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,80	105,80
36.	36	11+309	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,80	105,75

37.	37	11+298	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,80	105,80
38.	38	11+278	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,90	105,75
39.	39	11+254	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,90	105,65
40.	40	11+230	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,70	105,45
41.	41	11+198	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,60	105,25
42.	42	11+177	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,60	105,45
43.	43	11+165	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,60	105,51
44.	44	11+144	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,60	105,65
45.	45	11+095	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,50	105,85
46.	46	11+047	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,45	105,90
47.	47	11+040	77/5 Krzemieniewo	-	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	106,40	105,87
48.	48	10+582	120 Drobnin	N – 51°51'26,5" E – 16°49'02,2"	Rurociąg grawitacyjny PVC 160 mm + ro 250	105,30	104,95

ro – rura osłonowa

Wnioski i uwagi w sprawie można wnosić pisemnie lub ustnie w Wydziale Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa - Starostwo Powiatowe w Lesznie Pl. Kościuszki 4B pokój nr 2 w terminie **do 17 lutego 2016 r.**

Otrzymują :

1. Gmina Krzemieniewo
2. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Lesznie
3. Zarząd Dróg Powiatowych w Lesznie
4. a/a

Sprawę prowadzi:

Okonek Elżbieta
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa Tel. 065 529 68 32