

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i pkt 8, art. 37 pkt 1, art. 127 ust. 1 i ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 1, art. 34 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1731) po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Adamowicza, pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych oraz na wprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do ziemi i do wód wzdłuż trasy projektowanego gazociągu i linii światłowodowej na terenie powiatu strzeleckiego, krapkowickiego, opolskiego oraz od granicy powiatu brzeskiego do SNO Skarbimierz na potrzeby realizacji inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzieszowice-Wrocław DN 1000 MOP 8,4 MPa L~130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I - Brzeg-Zębice-Kietczów o długości ok. 46 km, Odcinek II - Zdzieszowice-Brzeg o długości ok. 84 km”

orzekam

- I. Udzielić Operatorowi Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych oraz na wprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do ziemi i do wód wzdłuż trasy projektowanego gazociągu i linii światłowodowej na terenie powiatu strzeleckiego, krapkowickiego, opolskiego oraz od granicy powiatu brzeskiego do służby nadawczo-odbiorczej Skarbimierz (SNO Skarbimierz):

na terenie powiatu strzeleckiego i krapkowickiego

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
1	1	dz. nr 385, k.m. 4, obręb Krępna	N 50°26'41.11" E 18°05'20.86"	6,452 - 6,502	pompowanie z wykopu	214,1
2				6,502 - 6,5588	pompowanie z wykopu	42,5
3				6,5588 - 6,6088	pompowanie z wykopu	49,0
4				6,6088 - 6,6954	pompowanie z wykopu	944,5
5				6,6954 - 6,7899	pompowanie z wykopu	591,5
6	2	dz. nr 354, k.m. 4 obręb Krępna	N 50°26'47.49" E 18°04'59.79"	6,7899 - 6,8499	pompowanie z wykopu	202,0
7				6,8499 - 6,8726	pompowanie z wykopu	105,6
8				6,8726 - 6,942	pompowanie z wykopu	253,0
9				6,942 - 6,9931	pompowanie z wykopu	11,3

10				6,993 - 7,0635	pompowanie z wykopu	14,0
11	3	dz. nr 325, k.m. 4 obręb Krępna	N 50°26'50.43" E 18°04'48.67"	7,064 - 7,1313	pompowanie z wykopu	13,5
12				7,131 - 7,1601	pompowanie z wykopu	7,7
13				7,16 - 7,2045	igłofiltry	202,8
14				7,205 - 7,255	igłofiltry	67,8
15				7,255 - 7,305	igłofiltry	75,0
16				7,305 - 7,355	igłofiltry	75,0
17	4	dz. nr 252, k.m. 4 obręb Krępna	N 50°26'54.78" E 18°04'34.67"	7,355 - 7,4215	igłofiltry	116,5
18				7,422 - 7,4523	igłofiltry	252,8
19				7,452 - 7,4909	igłofiltry	294,4
20				7,491 - 7,5	igłofiltry	4,1
21	5	dz. nr 95, k.m. 2 obręb Krępna	N 50°26'58.57" E 18°04'22.75"	7,515 - 7,536	pompowanie z wykopu	6,1
22				7,536 - 7,586	igłofiltry	326,4
23				7,586 - 7,636	igłofiltry	326,4
24				7,636 - 7,6979	igłofiltry	376,2
25				7,698 - 7,748	pompowanie z wykopu	214,1
26	6	dz. nr 733/8, k.m. 7 obręb Krępna	N 50°27'00.66" E 18°04'16.09"	7,748 - 7,814	pompowanie z wykopu	248,1
27				7,814 - 7,836	pompowanie z wykopu	78,7
28				7,836 - 7,9229	pompowanie z wykopu	238,6
29	7	dz. nr 731/2, k.m. 7 obręb Krępna	N 50°27'03.15" E 18°04'08.66"	7,923 - 7,9835	pompowanie z wykopu	476,0
30				7,984 - 8,006	pompowanie z wykopu	274,9
31				8,006 - 8,082	pompowanie z wykopu	467,4
32				8,082 - 8,104	pompowanie z wykopu	281,1
33				8,104 - 8,159	pompowanie z wykopu	618,5
34	8	dz. nr 719, k.m. 7 obręb Krępna	N 50°27'03.53" E 18°03'46.66"	8,159 - 8,219	pompowanie z wykopu	591,8
35				8,219 - 8,269	pompowanie z wykopu	27,2
36				8,269 - 8,319	pompowanie z wykopu	37,2
37				8,319 - 8,4163	pompowanie z wykopu	64,0
38				8,416 - 8,4473	igłofiltry	1234,3

39	9	dz. nr 588, k.m. 4 obręb Obrowiec	N 50°27'25.03" E 18°02'56.68"	9,58 - 9,6613	pompowanie z wykopu	1070,2
40				9,661 - 9,6887	pompowanie z wykopu	757,7
41				9,689 - 9,739	pompowanie z wykopu	962,3
42				9,739 - 9,789	igłofiltry	225,6
43				9,789 - 9,8468	igłofiltry	257,5
44	10	dz. nr 579/3, k.m. 4 obręb Obrowiec	N 50°27'33.49" E 18°02'49.88"	9,847 - 9,8817	pompowanie z wykopu	9,1
45				9,882 - 9,932	pompowanie z wykopu	298,6
46				9,932 - 9,982	pompowanie z wykopu	1364,7
47				9,982 - 10,032	pompowanie z wykopu	1364,7
48				10,032 - 10,082	pompowanie z wykopu	1412,0
49	11	dz. nr 336, k.m. 3 obręb Zakrzów	N 50°27'41.17" E 18°02'49.45"	10,082 - 10,132	pompowanie z wykopu	1335,9
50				10,183 - 10,2298	pompowanie z wykopu	611,5
51				10,23 - 10,28	pompowanie z wykopu	16,2
52	12	dz. nr 261, k.m. 3 obręb Obrowiec	N 50°27'46.99" E 18°02'36.58"	10,28 - 10,33	pompowanie z wykopu	3,8
53				10,33 - 10,38	pompowanie z wykopu	437,5
54				10,38 - 10,4517	pompowanie z wykopu	812,4
55				10,452 - 10,4765	pompowanie z wykopu	140,8
56				10,477 - 10,5217	pompowanie z wykopu	74,7
57	13	dz. nr 258, k.m. 3 obręb Obrowiec	N 50°27'50.99" E 18°02'29.02"	10,589 - 10,639	pompowanie z wykopu	10,3
58				10,639 - 10,689	pompowanie z wykopu	10,7
59				10,689 - 10,739	pompowanie z wykopu	11,3
60	14	dz. nr 590/1, k.m. 6 obręb Wygoda	N 50°27'54.98" E 18°02'25.90"	10,739 - 10,789	pompowanie z wykopu	191,0
61				10,789 - 10,839	pompowanie z wykopu	86,4
62				10,839 - 10,889	pompowanie z wykopu	86,6
63				10,889 - 10,939	pompowanie z wykopu	87,4

64				10,939 - 10,989	pompowanie z wykopu	76,8
65				10,989 - 11,039	pompowanie z wykopu	467,0
66				11,039 - 11,089	pompowanie z wykopu	729,6
67	15	dz. nr 478, k.m. 4 obręb Wygoda	N 50°28'06.30" E 18°02'10.33"	11,089 - 11,139	pompowanie z wykopu	605,1
68				11,139 - 11,189	pompowanie z wykopu	552,2
69				11,189 - 11,2562	pompowanie z wykopu	15,3
70	16	dz. nr 478, k.m. 4 obręb Wygoda	N 50°28'06.23" E 18°02'08.19"	11,313 - 11,363	pompowanie z wykopu	9,8
71				11,363 - 11,413	pompowanie z wykopu	11,9
72				11,413 - 11,463	pompowanie z wykopu	13,4
73				11,463 - 11,513	igłofiltry	1685,2
74				11,513 - 11,563	igłofiltry	14,2
75	17	dz. nr 479, k.m. 4 obręb Wygoda	N 50°28'08.24" E 18°01'54.71"	11,563 - 11,613	igłofiltry	13,5
76				11,613 - 11,663	igłofiltry	13,1
77				11,663 - 11,713	igłofiltry	249,5
78				11,713 - 11,763	igłofiltry	1686,8
79	18	dz. nr 497, k.m. 5 obręb Wygoda	N 50°28'15.52" E 18°01'38.65"	11,763 - 11,813	igłofiltry	1686,8
80				11,813 - 11,863	igłofiltry	1093,6
81				11,863 - 11,913	igłofiltry	200,4
82				11,913 - 11,9799	igłofiltry	225,6
83	19	dz. nr 775, k.m. 7 obręb Obrowiec	N 50°28'00.79" E 18°00'50.11"	13,3 - 13,3776	pompowanie z wykopu	130,0
84				13,447 - 13,497	igłofiltry	397,1
85				13,497 - 13,547	pompowanie z wykopu	877,4
86				13,547 - 13,6051	pompowanie z wykopu	1532,8
87				13,605 - 13,614	pompowanie z wykopu	2,4
88				13,645 - 13,666	igłofiltry	9,0
89				13,666 - 13,716	igłofiltry	1720,9
90	20	dz. nr 388, k.m. 3 obręb Wygoda	N 50°28'13.27" E 18°00'40.58"	13,716 - 13,766	pompowanie z wykopu	1439,7
91				13,766 - 13,816	pompowanie z wykopu	1421,7
92				13,816 - 13,846	pompowanie z wykopu	414,1

93				13,846 - 13,902	pompowanie z wykopu	17,1
94				13,902 - 13,952	pompowanie z wykopu	780,4
95	21	dz. nr 275, k.m. 3 obręb Wygoda	N 50°28'24.62" E 18°00'36.20"	13,952 - 14,002	igłofiltry	1686,8
96				14,002 - 14,052	igłofiltry	572,6
97				14,052 - 14,1103	pompowanie z wykopu	370,8
98	22	dz. nr 1165/2, k.m. 11 obręb Kartubiec	N 50°29'06.62" E 17°59'45.13"	15,83 - 15,8742	igłofiltry	292,6
99				15,874 - 15,905	igłofiltry	245,8
100				15,905 - 15,955	pompowanie z wykopu	151,7
101				15,955 - 16,0243	pompowanie z wykopu	143,9
102				16,024 - 16,045	igłofiltry	7,4
103	23	dz. nr 1085, k.m. 11 obręb Kartubiec	N 50°29'15.15" E 17°59'49.97"	16,125 - 16,134	igłofiltry	5,3
104				16,134 - 16,184	igłofiltry	61,5
105				16,184 - 16,234	igłofiltry	346,8
106				16,234 - 16,2707	igłofiltry	11,1
107				16,271 - 16,28	igłofiltry	5,9
108	24	dz. nr 788/1, k.m. 9 obręb Kartubiec	N 50°29'22.05" E 17°59'29.37"	16,303 - 16,324	igłofiltry	10,8
109				16,324 - 16,374	igłofiltry	22,1
110				16,374 - 16,424	igłofiltry	20,2
111				16,424 - 16,474	igłofiltry	532,3
112				16,474 - 16,524	igłofiltry	229,3
113				16,524 - 16,574	igłofiltry	569,7
114				16,574 - 16,624	igłofiltry	135,4
115				16,624 - 16,674	igłofiltry	135,4
116				16,674 - 16,724	igłofiltry	14,2
117				16,724 - 16,7763	igłofiltry	14,8
118				16,776 - 16,797	igłofiltry	8,3
119	25	dz. nr 270/5, k.m. 13 obręb Krapkowice	N 50°29'23.96" E 17°59'14.28"	16,875 - 16,884	igłofiltry	5,2
120				16,884 - 16,934	igłofiltry	52,9
121				16,934 - 16,9807	igłofiltry	48,8
122				16,981 - 16,99	pompowanie z wykopu	4,5
123	26	dz. nr 612/5, k.m. 7 obręb Kartubiec	N 50°29'28.70" E 17°59'08.92"	17,083 - 17,104	pompowanie z wykopu	7,2
124				17,104 - 17,154	igłofiltry	302,8
125				17,154 - 17,2462	igłofiltry	1061,1
126				17,246 - 17,296	igłofiltry	789,4
127	27	dz. nr 591, k.m. 8	N 50°29'36.32"	17,296 - 17,3696	igłofiltry	952,7

128		obręb Kartubiec	E 17°58'57.95"	17,37 - 17,4	igłofiltry	485,8
129				17,4 - 17,45	igłofiltry	694,7
130				17,45 - 17,5	igłofiltry	1614,4
131				17,5 - 17,55	igłofiltry	1693,6
132				17,55 - 17,6	igłofiltry	865,0
133				17,6 - 17,65	igłofiltry	712,9
134				17,65 - 17,69	igłofiltry	617,8
135	28	dz. nr 591, k.m. 8 obręb Kartubiec	N 50°29'45.23" E 17°58'47.07"	17,69 - 17,7555	pompowanie z wykopu	1134,9
136				17,756 - 17,806	pompowanie z wykopu	636,1
137				17,806 - 17,8381	pompowanie z wykopu	647,0
138				17,838 - 17,8905	pompowanie z wykopu	10,5
139				17,891 - 17,941	pompowanie z wykopu	15,9
140				17,941 - 17,991	igłofiltry	14,2
141				17,991 - 18,0441	igłofiltry	1803,0
142	29	dz. nr 209/6, k.m. 1 obręb Odrowąż	N 50°30'30.50" E 17°58'47.05"	19,535 - 19,556	igłofiltry	13,5
143	30	dz. nr 203/2, k.m. 1 obręb Odrowąż	N 50°30'36.49" E 17°57'57.37"	19,595 - 19,604	igłofiltry	7,6
144				19,604 - 19,6631	igłofiltry	430,9
145	31	dz. nr 50/4, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°31'34.31" E 17°57'40.80"	21,146 - 21,196	pompowanie z wykopu	190,6
146				21,196 - 21,246	pompowanie z wykopu	87,1
147				21,245 - 21,295	pompowanie z wykopu	258,4
148				21,295 - 21,345	igłofiltry	443,9
149				21,345 - 21,395	igłofiltry	417,7
150				21,395 - 21,4643	igłofiltry	496,3
151				21,464 - 21,514	pompowanie z wykopu	143,9
152				21,514 - 21,5849	pompowanie z wykopu	129,4
153				21,585 - 21,635	igłofiltry	581,2
154				21,635 - 21,685	igłofiltry	600,5
155				21,685 - 21,7397	igłofiltry	321,0
156	32	dz. nr 56/4, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°31'38.40" E 17°57'44.23"	21,779 - 21,8008	pompowanie z wykopu	13,6
157				21,801 - 21,851	pompowanie z wykopu	23,8
158				21,851 - 21,901	pompowanie z wykopu	24,2
159				21,901 - 21,951	pompowanie z wykopu	22,9

160				21,951 - 22,001	pompowanie z wykopu	21,5
161				22,001 - 22,051	pompowanie z wykopu	21,2
162	33	dz. nr 50/4, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°31'43.03" E 17°57'40.37"	22,162 - 22,2164	pompowanie z wykopu	6,6
163				22,366 - 22,4373	pompowanie z wykopu	44,2
164				22,437 - 22,5721	pompowanie z wykopu	36,7
165				22,693 - 22,702	pompowanie z wykopu	5,3
166	34	dz. nr 30, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°32'16.12" E 17°57'52.41"	22,801 - 22,822	igłofiltry	35,3
167				23,177 - 23,2298	pompowanie z wykopu	29,8
168				23,23 - 23,2657	pompowanie z wykopu	14,8
169	35	dz. nr 26/5, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°32'20.90" E 17°57'59.89"	23,431 - 23,452	pompowanie z wykopu	9,3
170	36	dz. nr 23/6, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°32'23.33" E 17°58'03.69"	23,491 - 23,5	pompowanie z wykopu	6,2
171				23,525 - 23,5625	pompowanie z wykopu	105,1
172				23,563 - 23,5896	pompowanie z wykopu	58,9
173				23,59 - 23,64	pompowanie z wykopu	15,3
174				23,64 - 23,69	pompowanie z wykopu	20,6
175				23,69 - 23,74	pompowanie z wykopu	20,9
176				23,74 - 23,79	pompowanie z wykopu	10,3
177				23,79 - 23,84	pompowanie z wykopu	13,0
178				23,84 - 23,89	pompowanie z wykopu	11,1
179				37	dz. nr 21/8, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°32'38.71" E 17°57'58.35"
180	24,08 - 24,089	igłofiltry	4,9			
181	24,089 - 24,1038	pompowanie z wykopu	86,6			
182	38	dz. nr 23/7, k.m. 2 obręb Chorula	N 50°32'42.89" E 17°57'55.34"	24,188 - 24,2387	pompowanie z wykopu	131,5
183	39	dz. nr 764/12, k.m. 2 obręb Kąty Opolskie	N 50°32'51.43" E 17°57'56.42"	24,351 - 24,401	pompowanie z wykopu	345,9
184				24,401 - 24,422	igłofiltry	7,5
185				24,465 - 24,474	igłofiltry	4,6
186				24,474 - 24,5045	igłofiltry	9,3

na terenie powiatu opolskiego

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
1	1	dz. nr 764/12, k.m. 2 obręb Kąty Opolskie	N 50°32'51.47" E 17°57'56.69"	24,505 - 24,5318	pompowanie z wykopu	76,93
2				24,532 - 24,5621	igłofiltry	216,66
3				24,5621 - 24,6162	igłofiltry	8,22
4				24,616 - 24,6845	igłofiltry	317,58
5	2	dz. nr 764/12, k.m. 2 obręb Kąty Opolskie	N 50°33'01.46" E 17°57'49.57"	24,976 - 25,0439	pompowanie z wykopu	3,64
6				25,044 - 25,0891	igłofiltry	133,75
7				25,089 - 25,139	igłofiltry	141,63
8				25,139 - 25,189	igłofiltry	146,65
9				25,189 - 25,239	pompowanie z wykopu	58,23
10				25,239 - 25,289	pompowanie z wykopu	58,18
11				25,495 - 25,545	pompowanie z wykopu	46,62
12				25,545 - 25,595	pompowanie z wykopu	46,62
13				25,595 - 25,645	pompowanie z wykopu	20,76
14				25,695 - 25,745	pompowanie z wykopu	34,28
15				25,745 - 25,795	pompowanie z wykopu	29,96
16				25,795 - 25,8467	pompowanie z wykopu	18,02
17				25,847 - 25,867	pompowanie z wykopu	10,31
18	3	dz. nr 1196/417, k.m. 3 obręb Zimnice Wielkie	N 50°33'18.35" E 17°56'44.16"	26,367 - 26,417	pompowanie z wykopu	80,54
19				26,417 - 26,4509	igłofiltry	20,72
20	4	dz. nr 221/1, k.m. 1 obręb Zimnice Małe	N 50°34'29.96" E 17°55'55.81"	29,142 - 29,174	pompowanie z wykopu	41,73
21				29,174 - 29,224	pompowanie z wykopu	53,55
22				29,224 - 29,274	pompowanie z wykopu	15,92
23				29,274 - 29,324	pompowanie z wykopu	16,77
24	5	dz. nr 311/294, k.m. 1 obręb Boguszyce	N 50°35'48.60" E 17°55'16.30"	31,567 - 31,576	igłofiltry	6,23
25				31,576 - 31,626	igłofiltry	75,02
26				31,626 - 31,676	igłofiltry	75,02
27				31,676 - 31,726	igłofiltry	66,38
28				31,726 - 31,776	igłofiltry	279,75
29				31,776 - 31,826	igłofiltry	342,67
30				31,826 - 31,876	igłofiltry	342,67
31				31,876 - 31,926	igłofiltry	351,93
32				31,926 - 31,976	igłofiltry	334,90
33				31,976 - 32,026	igłofiltry	325,48
34				32,026 - 32,076	igłofiltry	316,07
35				32,076 - 32,126	igłofiltry	310,79
36	6	dz. nr 295, k.m. 1 obręb Boguszyce	N 50°36'05.25" E 17°55'29.48"	32,126 - 32,176	igłofiltry	312,41
37				32,176 - 32,226	igłofiltry	331,49

38				32,226 - 32,276	igłofiltry	293,18
39				32,276 - 32,326	igłofiltry	206,98
40				32,326 - 32,376	igłofiltry	194,69
41				32,376 - 32,426	igłofiltry	106,16
42				32,426 - 32,4793	igłofiltry	111,37
43				32,4793 - 32,529	igłofiltry	162,87
44				32,529 - 32,579	igłofiltry	183,11
45	7	dz. nr 169/76, k.m. 1 obręb Chrzowice	N 50°36'35.63" E 17°55'34.72"	33,264 - 33,273	igłofiltry	9,51
46	8	dz. nr 96, k.m. 1 obręb Chrzowice	N 50°37'08.59" E 17°55'25.74"	34,282 - 34,352	igłofiltry	22,54
47	8a	dz. nr 96, k.m. 1 obręb Chrzowice	N 50°37'08.59" E 17°55'25.74"	35,274 - 35,3353	pompowanie z wykopu	74,30
48	9	dz. nr 78/1, k.m. 1 obręb Górki	N 50°38'09.85" E 17°53'36.14"	37,183 - 37,233	pompowanie z wykopu	3,01
49				37,233 - 37,283	pompowanie z wykopu	224,39
50				37,283 - 37,333	pompowanie z wykopu	192,48
51				37,333 - 37,3734	pompowanie z wykopu	117,44
52	10	dz. nr 11, k.m. 12 obręb Wójtowa Wieś	N 50°38'42.65" E 17°53'09.88"	38,399 - 38,456	pompowanie z wykopu	38,84
53	11	dz. nr 18, k.m. 7 obręb Wójtowa Wieś	N 50°38'54.55" E 17°52'59.76"	38,755 - 38,805	pompowanie z wykopu	96,68
54				38,805 - 38,855	igłofiltry	157,34
55				38,855 - 38,905	igłofiltry	292,66
56				38,905 - 38,94	igłofiltry	11,64
57	12	dz. nr 22, k.m. 7 obręb Wójtowa Wieś	N 50°38'56.11" E 17°52'58.88"	38,977 - 39,0056	igłofiltry	9,80
58				39,005 - 39,055	igłofiltry	322,83
59				39,055 - 39,105	igłofiltry	588,26
60				39,105 - 39,155	igłofiltry	318,14
61				39,155 - 39,205	igłofiltry	16,15
62				39,205 - 39,255	igłofiltry	786,54
63				39,255 - 39,319	igłofiltry	793,03
64	39,319 - 39,328	igłofiltry	5,35			
65	13	dz. nr 18, k.m. 6 obręb Wójtowa Wieś	N 50°39'07.64" E 17°52'51.91"	39,343 - 39,364	igłofiltry	9,53
66				39,364 - 39,414	igłofiltry	593,99
67				39,414 - 39,464	igłofiltry	711,41
68				39,464 - 39,514	igłofiltry	713,65
69				39,514 - 39,564	igłofiltry	600,14
70				39,564 - 39,609	pompowanie z wykopu	10,30
71				39,609 - 39,63	pompowanie z wykopu	5,78
72	14	dz. nr 10, k.m. 4 obręb Wójtowa Wieś	N 50°39'16.60" E 17°52'35.15"	39,681 - 39,69	pompowanie z wykopu	3,94
73				39,69 - 39,74	pompowanie z wykopu	137,72
74				39,74 - 39,79	pompowanie z wykopu	353,87
75				39,79 - 39,84	pompowanie z wykopu	355,46
76				39,84 - 39,89	pompowanie z wykopu	482,79
77				39,89 - 39,94	pompowanie z wykopu	11,53
78	15	dz. nr 6, k.m. 4 obręb Wójtowa Wieś	N 50°39'23.68" E 17°52'24.70"	40,057 - 40,107	pompowanie z wykopu	14,33
79				40,107 - 40,157	pompowanie	6,55

					z wykopu	
80				40,157 - 40,207	pompowanie z wykopu	127,89
81				40,207 - 40,2407	pompowanie z wykopu	89,79
82				40,24 - 40,2787	pompowanie z wykopu	118,09
83	16	dz. nr 62, k.m. 1 obręb Wójtowa Wieś	N 50°39'32.87", E 17°52'18.08"	40,411 - 40,432	pompowanie z wykopu	5,97
84				40,432 - 40,482	pompowanie z wykopu	18,76
85				40,482 - 40,532	pompowanie z wykopu	23,01
86	17	dz. nr 635/68, k.m. 1 obręb Chmielowice	N 50°39'33.78", E 17°52'04.05"	40,532 - 40,582	pompowanie z wykopu	283,11
87				40,582 - 40,632	pompowanie z wykopu	6,41
88				40,632 - 40,682	pompowanie z wykopu	161,86
89				40,682 - 40,732	pompowanie z wykopu	14,50
90				40,732 - 40,8057	pompowanie z wykopu	217,42
91	18	dz. nr 105, k.m. 1 obręb Żerkowice	N 50°39'37.58", E 17°51'43.53"	40,8057 - 40,8511	igłofiltry	205,68
92				40,852 - 40,8756	pompowanie z wykopu	414,94
93				40,875 - 40,925	igłofiltry	1216,92
94				40,925 - 40,975	igłofiltry	1168,45
95				40,975 - 41,025	pompowanie z wykopu	614,00
96				41,025 - 41,075	pompowanie z wykopu	572,97
97				41,075 - 41,125	pompowanie z wykopu	133,36
98				41,125 - 41,175	pompowanie z wykopu	119,08
99				41,175 - 41,2179	pompowanie z wykopu	9,72
100				19	dz. nr 424/19, k.m. 3 obręb Żerkowice	N 50°39'38.68", E 17°51'41.50"
101	41,333 - 41,3744	pompowanie z wykopu	9,44			
102	41,374 - 41,456	pompowanie z wykopu	149,00			
103	41,456 - 41,5031	igłofiltry	290,56			
104	41,503 - 41,555	pompowanie z wykopu	895,24			
105	20	dz. nr 42, k.m. 1 obręb Żerkowice	N 50°39'47.35", E 17°51'30.64"	41,555 - 41,595	igłofiltry	290,60
106				41,595 - 41,645	pompowanie z wykopu	280,24
107				41,645 - 41,695	pompowanie z wykopu	280,84
108				41,695 - 41,7426	pompowanie z wykopu	5,82
109				41,742 - 41,751	pompowanie z wykopu	3,93
110	21	dz. nr 54, k.m. 2 obręb Żerkowice	N 50°39'56.65", E 17°51'31.34"	41,815 - 41,836	pompowanie z wykopu	5,77
111				41,836 - 41,886	pompowanie z wykopu	9,94
112	23	dz. nr 55, k.m. 2	N 50°40'05.58", E	42,152 - 42,202	igłofiltry	548,25

113		obręb Żerkowice	17°51'20.34"	42,202 - 42,252	igłofiltry	541,77
114				42,252 - 42,302	igłofiltry	406,71
115				42,302-42,3774	igłofiltry	388,49
116				42,377 - 42,427	pompowanie z wykopu	161,31
117				42,427 - 42,477	pompowanie z wykopu	159,48
118				42,477 - 42,507	pompowanie z wykopu	224,34
119				42,507-42,5341	igłofiltry	139,73
120				42,534-42,5569	igłofiltry	129,57
121	24			dz. nr 27, k.m. 2 obręb Mechnice	N 50°40'19.36", E 17°51'06.06"	42,557 - 42,607
122		42,607 - 42,657	pompowanie z wykopu			87,22
123		42,65 -42,7024	pompowanie z wykopu			9,03
124		42,702 - 42,732	igłofiltry			5,29
125		42,733-42,7895	igłofiltry			268,69
126		42,789-42,8156	igłofiltry			171,51
127		42,816 - 42,866	igłofiltry			328,16
128		25	dz. nr 1198/104, k.m. 13 obręb Bierkowice			N 50°40'34.77", E 17°50'54.07"
129	42,916 - 42,966			igłofiltry	216,20	
130	42,966 - 43,016			igłofiltry	635,87	
131	43,016 - 43,066			igłofiltry	1864,77	
132	43,066 - 43,106			igłofiltry	831,52	
133	43,106 - 43,156			pompowanie z wykopu	26,34	
134	43,156 - 43,206			pompowanie z wykopu	19,29	
135	43,206 - 43,256			pompowanie z wykopu	307,86	
136	43,256-43,3096			pompowanie z wykopu	408,81	
137	43,31 - 43,3345			pompowanie z wykopu	359,34	
138	43,334 - 43,384			igłofiltry	697,45	
139	43,384 - 43,434			pompowanie z wykopu	590,19	
140	43,434 - 43,484			pompowanie z wykopu	631,74	
141	26			dz. nr 127, k.m. 13 obręb Bierkowice	N 50°40'46.17", E 17°50'44.76"	
142		43,638-43,6768	igłofiltry			452,77
143		43,6768-43,7404	igłofiltry			21,57
144		43,74 - 43,79	pompowanie z wykopu			6,27
145		43,79 - 43,84	pompowanie z wykopu			746,24
146		43,84 - 43,89	pompowanie z wykopu			973,97
147		43,89 - 43,94	pompowanie z wykopu			812,41
148		43,94 - 43,996	pompowanie z wykopu			565,28
149		43,996 - 44,005	pompowanie z wykopu			4,02
150	27	dz. nr 1184/24, k.m. 4 obręb Bierkowice	N 50°40'58.38", E 17°50'46.19"	44,045 - 44,066	pompowanie z wykopu	6,11
151				44,066 - 44,116	pompowanie z wykopu	557,95

152				44,116 - 44,166	pompowanie z wykopu	273,27
153				44,166 - 44,216	pompowanie z wykopu	267,81
154				44,216 - 44,266	pompowanie z wykopu	581,05
155				44,266 - 44,316	pompowanie z wykopu	451,26
156				44,316 - 44,366	pompowanie z wykopu	225,79
157	28	dz. nr 1187/130, k.m. 4 obręb Bierkowice	N 50°41'05.43", E 17°50'12.63"	44,366 - 44,416	pompowanie z wykopu	272,13
158				44,416-44,4625	pompowanie z wykopu	694,67
159				44,463 - 44,513	pompowanie z wykopu	828,84
160				44,513 - 44,563	pompowanie z wykopu	1261,56
161				44,563 - 44,648	pompowanie z wykopu	1522,10
162				44,648 - 44,698	igłofiltry	1612,65
163				44,698 - 44,729	igłofiltry	1347,33
164				29	dz. nr 309/68, k.m. 3 obręb Wrzoski	N 50°41'08.47", E 17°49'50.60"
165	45,161 - 45,211	igłofiltry	11,49			
166	45,211 - 45,261	igłofiltry	10,38			
167	45,261 - 45,311	igłofiltry	10,88			
168	45,311 - 45,371	igłofiltry	10,83			
169	45,371 - 45,421	pompowanie z wykopu	1233,77			
170	45,421 - 45,471	pompowanie z wykopu	1220,89			
171	45,471 - 45,521	pompowanie z wykopu	1122,12			
172	45,521 - 45,559	pompowanie z wykopu	205,55			
173	45,559 - 45,568	pompowanie z wykopu	3,94			
174	30	dz. nr 176/95, k.m. 3 obręb Wrzoski	N 50°41'24.21", E 17°49'43.10"	45,62 - 45,641	igłofiltry	7,54
175				45,641 - 45,691	igłofiltry	1094,99
176				45,691 - 45,741	igłofiltry	964,79
177				45,741 - 45,791	igłofiltry	1210,96
178				45,791 - 45,841	igłofiltry	1232,36
179				45,841 - 45,891	igłofiltry	1259,44
180				45,891-45,9346	igłofiltry	228,43
181	31	dz. nr 91, k.m. 3 obręb Wrzoski	N 50°41'21.43", E 17°49'24.86"	45,935 - 45,961	igłofiltry	346,81
182				45,961 - 46,011	igłofiltry	1321,77
183				46,011 - 46,061	igłofiltry	1108,47
184				46,061 - 46,124	igłofiltry	1919,85
185				46,124 - 46,164	pompowanie z wykopu	165,64
186				46,164 - 46,214	pompowanie z wykopu	126,60
187				46,214 - 46,264	pompowanie z wykopu	106,57
188				46,264 - 46,326	pompowanie z wykopu	109,32
189				46,326 - 46,376	pompowanie z wykopu	134,59
190				46,376 - 46,421	pompowanie z wykopu	108,78

191	32	dz. nr 334/160, k.m. 2 obręb Wrzoski	N 50°41'40.35", E 17°48'31.55"	46,91 - 46,95	igłofiltry	295,22			
192				46,95 - 47,01	pompowanie z wykopu	259,43			
193				47,01 - 47,06	igłofiltry	308,04			
194				47,06 - 47,11	igłofiltry	275,70			
195				47,11 - 47,16	igłofiltry	219,10			
196				47,16 - 47,21	igłofiltry	193,76			
197				47,21 - 47,27	igłofiltry	17,63			
198				47,311 - 47,361	igłofiltry	19,16			
199				47,361 - 47,411	igłofiltry	251,89			
200				47,411 - 47,461	igłofiltry	251,89			
201				47,461 - 47,521	igłofiltry	1266,13			
202				47,521 - 47,581	igłofiltry	623,15			
203				33	dz. nr 343/1, k.m. 2 obręb Karczów	N 50°42'07.69", E 17°48'00.95"	47,766 - 47,816	igłofiltry	306,38
204							47,816 - 47,866	igłofiltry	230,00
205	47,866 - 47,916	igłofiltry	950,83						
206	47,916 - 47,966	igłofiltry	950,83						
207	47,966 - 48,016	pompowanie z wykopu	31,58						
208	48,016 - 48,066	pompowanie z wykopu	32,11						
209	48,066 - 48,116	igłofiltry	131,28						
210	48,116 - 48,166	igłofiltry	140,19						
211	48,166 - 48,216	igłofiltry	229,62						
212	48,216 - 48,296	pompowanie z wykopu	9,81						
213	34	dz. nr 329, k.m. 1 obręb Karczów	N 50°42'26.05", E 17°47'41.02"	48,57 - 48,62	pompowanie z wykopu	16,14			
214				48,62 - 48,67	pompowanie z wykopu	80,38			
215				48,67 - 48,72	pompowanie z wykopu	85,27			
216				48,72 - 48,77	pompowanie z wykopu	377,81			
217				48,77 - 48,82	pompowanie z wykopu	390,00			
218				48,82 - 48,87	pompowanie z wykopu	506,09			
219				48,87 - 48,92	pompowanie z wykopu	581,54			
220				48,92 - 49,003	pompowanie z wykopu	682,27			
221				49,003 - 49,066	pompowanie z wykopu	7,39			
222				49,066 - 49,116	pompowanie z wykopu	523,33			
223				49,116-49,1684	pompowanie z wykopu	994,22			
224	35	dz. nr 247/2, k.m. 1 obręb Karczów	N 50°42'32.60", E 17°47'33.99"	49,1684-49,207	pompowanie z wykopu	939,28			
225				49,207 - 49,262	pompowanie z wykopu	12,75			
226				49,262 - 49,271	pompowanie z wykopu	4,08			
227	36	dz. nr 247/2, k.m. 1 obręb Karczów	N 50°42'32.73", E 17°47'33.58"	49,295 - 49,316	pompowanie z wykopu	6,11			
228				49,316 - 49,366	pompowanie z wykopu	11,78			
229				49,366 - 49,416	pompowanie z wykopu	11,78			

230				49,416 - 49,466	pompowanie z wykopu	12,04
231				49,466 - 49,516	pompowanie z wykopu	6,24
232				49,516 - 49,566	pompowanie z wykopu	6,24
233				49,566 - 49,616	pompowanie z wykopu	6,21
234				49,616 - 49,666	pompowanie z wykopu	6,21
235				49,666 - 49,716	pompowanie z wykopu	14,74
236				49,716 - 49,766	pompowanie z wykopu	14,76
237				49,766 - 49,816	pompowanie z wykopu	13,32
238				49,816 - 49,866	pompowanie z wykopu	210,67
239				49,866 - 49,901	pompowanie z wykopu	212,07
240	37	dz. nr 274, k.m. 1 obręb Karczów	N 50°42'59.19", E 17°46'51.43"	50,053 - 50,103	pompowanie z wykopu	3,15
241				50,942 - 50,972	pompowanie z wykopu	6,94
242				50,972 - 51,022	pompowanie z wykopu	6,45
243				51,022 - 51,072	pompowanie z wykopu	4,82
244				51,072 - 51,122	pompowanie z wykopu	20,48
245				51,122 - 51,172	igłofiltry	141,37
246				51,172 - 51,222	pompowanie z wykopu	42,77
247				51,222 - 51,272	pompowanie z wykopu	44,33
248	38	dz. nr 109, k.m. 2 obręb Skarbiszów	N 50°43'45.98", E 17°45'53.97"	51,574 - 51,624	pompowanie z wykopu	138,10
249				51,624 - 51,674	pompowanie z wykopu	438,94
250				51,674 - 51,724	igłofiltry	510,58
251				51,724 - 51,759	igłofiltry	129,83
252				51,922 - 51,962	igłofiltry	205,96
253				51,962 - 52,012	igłofiltry	191,38
254				52,012 - 52,072	igłofiltry	87,45
255				52,072 - 52,111	igłofiltry	103,59
256				52,111 - 52,12	igłofiltry	5,28
257	39	dz. nr 86/14, k.m. 2 obręb Skarbiszów	N 50°43'38.35", E 17°45'17.48"	52,151 - 52,172	igłofiltry	7,84
258				52,517 - 52,587	pompowanie z wykopu	66,05
259	40	dz. nr 58, k.m. 2 obręb Skarbiszów	N 50°43'41.25", E 17°44'40.57"	53,467 - 53,517	pompowanie z wykopu	122,10
260				53,517 - 53,567	pompowanie z wykopu	168,01
261				53,567 - 53,617	pompowanie z wykopu	241,88
262				53,617 - 53,667	pompowanie z wykopu	310,00
263				53,667 - 53,717	pompowanie z wykopu	301,55
264				53,717 - 53,777	pompowanie z wykopu	338,78

265				53,777 - 53,837	pompowanie z wykopu	265,87
266	41	dz. nr 45, k.m. 2 obręb Skarbiszów	N 50°43'50.50", E 17°44'19.10"	53,837 - 53,887	igłofiltry	300,47
267				53,887 - 53,937	igłofiltry	296,68
268				53,937 - 53,978	igłofiltry	242,77
269				53,978 - 54,004	pompowanie z wykopu	142,40
270				54,004 - 54,054	pompowanie z wykopu	241,14
271				54,054 - 54,115	igłofiltry	133,56
272				54,115 - 54,178	igłofiltry	135,96
273	20	dz. nr 42, k.m. 1 obręb Żerkowice	N 50°39'47.35", E 17°51'30.64"	0 - 0,0181	pompowanie z wykopu	919,30
274				0,0181 - 0,0521	igłofiltry	311,62
275				0,0521 - 0,1021	pompowanie z wykopu	6,26
276				0,102 - 0,152	pompowanie z wykopu	6,20
277				0,152 - 0,1901	pompowanie z wykopu	9,92
278				0,19 - 0,211	pompowanie z wykopu	5,41
279	21	dz. nr 54, k.m. 2 obręb Żerkowice	N 50°39'56.65", E 17°51'31.34"	0,274 - 0,277	pompowanie z wykopu	2,44
280				0,277 - 0,342	pompowanie z wykopu	13,43
281	22	dz. nr 54, k.m. 2 obręb Żerkowice	N 50°40'01.23", E 17°51'24.33"	0,608 - 0,677	igłofiltry	1822,3

na terenie od granicy powiatu brzeskiego do SNO Skarbimierz

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
1	1	dz. nr 679, k.m. 3 obręb Borkowice	N 50°44'17.57", E 17°43'27.20"	55,5 - 55,55	igłofiltry	388,3
2				55,55 - 55,6	igłofiltry	226,9
3				55,6 - 55,65	igłofiltry	270,0
4				55,65 - 55,7	igłofiltry	270,0
5				55,7 - 55,75	igłofiltry	279,9
6				55,75 - 55,8	igłofiltry	279,9
7				55,8 - 55,8888	igłofiltry	356,6
8				55,889 - 55,91	igłofiltry	12,3
9	2	dz. nr 477, k.m. 2 obręb Borkowice	N 50°44'30.33", E 17°43'05.29"	55,933 - 55,942	igłofiltry	7,3
10	3	dz. nr 545/1, k.m. 2 obręb Borkowice	N 50°44'48.78", E 17°42'47.43"	56,237 - 56,287	pompowanie z wykopu	174,8
11				56,363 - 56,413	pompowanie z wykopu	943,8
12				56,459 - 56,509	pompowanie z wykopu	265,4
13				56,509 - 56,559	pompowanie z wykopu	260,3
14				56,559 - 56,609	pompowanie z wykopu	258,4
15				56,609 - 56,6645	pompowanie z wykopu	171,5
16				56,665 - 56,715	pompowanie	165,0

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
					z wykopu	
17				56,715 - 56,765	pompowanie z wykopu	172,2
18				56,765 - 56,815	pompowanie z wykopu	159,9
19				56,815 - 56,865	pompowanie z wykopu	170,3
20				56,865 - 56,915	pompowanie z wykopu	165,0
21				56,915 - 56,965	pompowanie z wykopu	220,9
22				56,965 - 57,015	pompowanie z wykopu	230,5
23				57,015 - 57,065	pompowanie z wykopu	157,3
24				57,065 - 57,115	pompowanie z wykopu	77,4
25	4	dz. nr 291/2, k.m. 1 obręb Chróścina	N 50°45'40.59", E 17°41'58.18"	58,06 - 58,11	pompowanie z wykopu	117,7
26				58,11 - 58,16	pompowanie z wykopu	140,2
27				58,16 - 58,26	pompowanie z wykopu	1418,5
28				58,26 - 58,31	pompowanie z wykopu	129,5
29				58,31 - 58,36	pompowanie z wykopu	128,1
30				58,36 - 58,416	pompowanie z wykopu	161,3
31				58,416 - 58,472	pompowanie z wykopu	160,4
32				58,472 - 58,481	pompowanie z wykopu	4,0
33	5	dz. nr 150, k.m. 1 obręb Chróścina	N 50°45'51.52", E 17°41'36.51"	58,582 - 58,632	pompowanie z wykopu	136,8
34				58,632 - 58,682	pompowanie z wykopu	121,1
35				58,682 - 58,7614	pompowanie z wykopu	175,2
36				58,761 - 58,8316	pompowanie z wykopu	147,7
37				58,832 - 58,882	pompowanie z wykopu	176,5
38				58,882 - 58,9714	pompowanie z wykopu	263,1
39				58,971 - 59,0205	igłofiltry	76,8
40				59,021 - 59,087	igłofiltry	77,4
41	6	dz. nr 148, k.m. 1 obręb Chróścina	N 50°45'54.93", E 17°41'13.61"	59,296 - 59,346	pompowanie z wykopu	98,9
42				59,346 - 59,396	pompowanie z wykopu	141,9
43				59,396 - 59,446	pompowanie z wykopu	170,3
44				59,446 - 59,4977	pompowanie z wykopu	173,6
45				59,498 - 59,519	pompowanie z wykopu	5,8

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
46	7	dz. nr 148, k.m. 1 obręb Chróścina	N 50°45'55.18", E 17°41'13.11"	59,547 - 59,556	pompowanie z wykopu	4,0
47				59,556 - 59,606	pompowanie z wykopu	185,7
48				59,606 - 59,656	pompowanie z wykopu	287,2
49				59,656 - 59,706	pompowanie z wykopu	289,5
50	8	dz. nr 80/1, k.m. 1 obręb Chróścina	N 50°45'57.02", E 17°40'51.35"	59,706 - 59,756	pompowanie z wykopu	297,7
51				59,756 - 59,806	pompowanie z wykopu	318,1
52				59,806 - 59,856	pompowanie z wykopu	336,5
53				59,856 - 59,906	pompowanie z wykopu	344,1
54				59,906 - 59,97	pompowanie z wykopu	1042,3
55				59,97 - 60,02	pompowanie z wykopu	851,0
56				60,02 - 60,07	pompowanie z wykopu	49,8
57				60,07 - 60,12	pompowanie z wykopu	782,6
58				60,12 - 60,1969	pompowanie z wykopu	1118,2
59	9	dz. nr 323, k.m. 2 obręb Wronów	N 50°46'14.58", E 17°39'41.27"	60,704 - 60,754	igłofiltry	831,1
60				60,754 - 60,804	igłofiltry	521,5
61				60,804 - 60,854	igłofiltry	567,9
62				60,854 - 60,904	igłofiltry	567,9
63				61,147 - 61,197	igłofiltry	1057,9
64				61,197 - 61,247	igłofiltry	1092,4
65				61,247 - 61,297	igłofiltry	1028,8
66				61,297 - 61,347	igłofiltry	671,0
67				61,347 - 61,397	igłofiltry	641,6
68				61,397 - 61,4277	igłofiltry	454,7
69				61,428 - 61,449	igłofiltry	8,6
70				61,496 - 61,505	igłofiltry	5,4
71				61,505 - 61,562	igłofiltry	16,5
72				61,562 - 61,571	igłofiltry	5,5
73	10	dz. nr 336, k.m. 2 obręb Wronów	N 50°46'16.32", E 17°39'33.75"	61,602 - 61,623	igłofiltry	13,8
74				61,623 - 61,673	igłofiltry	497,8
75				61,673 - 61,723	igłofiltry	235,7
76				61,723 - 61,773	igłofiltry	678,3
77	11	dz. nr 5/4, k.m. 1 obręb Skorogoszcz	N 50°46'21.63", E 17°39'08.26"	61,773 - 61,823	igłofiltry	1434,7
78				61,823 - 61,873	igłofiltry	1319,2
79				61,873 - 61,923	igłofiltry	1146,9
80				61,923 - 61,973	igłofiltry	1043,2
81				61,973 - 62,023	igłofiltry	750,8
82				62,023 - 62,0757	igłofiltry	715,7
83				62,076 - 62,1418	igłofiltry	232,1
84	12	dz. nr 5/4, k.m. 1 obręb Skorogoszcz	N 50°46'21.77", E 17°39'03.32"	62,142 - 62,187	igłofiltry	889,3
85				62,187 - 62,236	pompowanie z wykopu	787,5
86				62,236 - 62,286	igłofiltry	1015,1
87				62,286 - 62,336	igłofiltry	669,4

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
88				62,336 - 62,386	igłofiltry	696,4
89	13	dz. nr 240/1, k.m. 1 obręb Buszyce	N 50°46'28.02", E 17°38'37.77"	62,386 - 62,436	igłofiltry	723,1
90				62,436 - 62,486	igłofiltry	716,0
91				62,486 - 62,536	igłofiltry	830,8
92				62,536 - 62,586	igłofiltry	668,0
93				62,586 - 62,636	igłofiltry	259,0
94				62,636 - 62,686	igłofiltry	246,5
95				62,686 - 62,7229	igłofiltry	1134,0
96				62,723 - 62,777	igłofiltry	1135,0
97				62,777 - 62,827	igłofiltry	283,9
98				62,827 - 62,877	igłofiltry	289,9
99				62,877 - 62,927	igłofiltry	807,4
100				62,927 - 62,977	igłofiltry	1121,9
101				62,977 - 63,027	igłofiltry	1665,0
102				63,027 - 63,077	igłofiltry	1700,9
103				63,077 - 63,127	igłofiltry	1192,9
104				63,127 - 63,177	igłofiltry	776,6
105	14	dz. nr 211, k.m. 1 obręb Buszyce	N 50°46'34.83", E 17°37'20.81"	64,133 - 64,183	igłofiltry	1295,1
106				64,183 - 64,2467	igłofiltry	1958,9
107				64,308 - 64,3325	pompowanie z wykopu	119,9
108				64,333 - 64,3535	igłofiltry	572,3
109	15	dz. nr 47, k.m. 2 obręb Buszyce	N 50°46'36.24", E 17°36'42.97"	64,795 - 64,8696	pompowanie z wykopu	271,5
110				64,87 - 64,9175	pompowanie z wykopu	286,5
111				64,918 - 64,968	pompowanie z wykopu	176,1
112				64,968 - 65,018	pompowanie z wykopu	675,0
113				65,018 - 65,068	pompowanie z wykopu	677,8
114				65,068 - 65,118	igłofiltry	138,2
115				65,118 - 65,168	igłofiltry	150,1
116				65,168 - 65,218	pompowanie z wykopu	39,8
117				65,218 - 65,268	pompowanie z wykopu	36,8
118				65,268 - 65,318	pompowanie z wykopu	19,7
119	16	dz. nr 300, k.m. 3 obręb Buszyce	N 50°46'46.69", E 17°36'13.96"	65,685 - 65,735	pompowanie z wykopu	23,8
120	17	dz. nr 46, k.m. 2 obręb Buszyce	N 50°46'48.89", E 17°36'09.25"	65,735 - 65,785	pompowanie z wykopu	32,9
121				65,785 - 65,835	pompowanie z wykopu	22,5
122				65,835 - 65,885	pompowanie z wykopu	27,2
123	18	dz. nr 179, k.m. 1 obręb Łosiów	N 50°47'18.18", E 17°35'08.19"	67,312 - 67,3795	igłofiltry	360,6
124				67,38 - 67,43	pompowanie z wykopu	152,9
125				67,43 - 67,48	pompowanie z wykopu	21,1
126				67,48 - 67,53	pompowanie z wykopu	91,1
127				67,53 - 67,59	pompowanie	138,0

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
					z wykopu	
128				67,59 - 67,64	pompowanie z wykopu	416,1
129				67,64 - 67,7019	igłofiltry	448,3
130	19	dz. nr 55, k.m. 1 obręb Łosiów	N 50°47'38.35", E 17°34'27.58"	68,33 - 68,351	pompowanie z wykopu	6,4
131	20	dz. nr 55, k.m. 1 obręb Łosiów	N 50°47'38.69", E 17°34'27.36"	68,388 - 68,397	pompowanie z wykopu	4,0
132	21	dz. nr 7, k.m. 1 obręb Strzelniki	N 50°49'00.24", E 17°31'18.21"	72,394 - 72,444	pompowanie z wykopu	330,5
133				72,444 - 72,494	pompowanie z wykopu	345,3
134				72,494 - 72,544	pompowanie z wykopu	341,2
135				72,544 - 72,594	pompowanie z wykopu	269,9
136				72,594 - 72,644	pompowanie z wykopu	255,0
137				72,644 - 72,694	pompowanie z wykopu	255,0
138				72,694 - 72,744	pompowanie z wykopu	251,3
139				72,744 - 72,794	pompowanie wykopu	262,6
140				72,794 - 72,844	pompowanie z wykopu	295,6
141				72,844 - 72,8898	pompowanie z wykopu	282,9
142				22	dz. nr 6, k.m. 1 obręb Strzelniki	N 50°49'03.59", E 17°31'15.23"
143	23	dz. nr 648/2, k.m. 1 obręb Pawłów	N 50°49'31.69", E 17°30'41.99"	73,302 - 73,352	igłofiltry	342,2
144				73,352 - 73,402	igłofiltry	342,2
145				73,402 - 73,452	igłofiltry	338,5
146				73,452 - 73,502	igłofiltry	326,4
147				73,502 - 73,552	igłofiltry	315,9
148				73,552 - 73,602	igłofiltry	281,2
149				73,602 - 73,652	igłofiltry	296,0
150				73,652 - 73,702	igłofiltry	276,1
151				73,702 - 73,752	igłofiltry	333,4
152				73,752 - 73,802	igłofiltry	297,3
153				73,802 - 73,852	igłofiltry	1018,4
154				73,852 - 73,902	igłofiltry	1135,5
155				73,902 - 73,952	igłofiltry	352,3
156				73,952 - 74,002	igłofiltry	351,1
157				74,002 - 74,032	igłofiltry	243,5
158				74,032 - 74,081	pompowanie z wykopu	17,2
159				74,143 - 74,192	igłofiltry	737,4
160				74,192 - 74,222	igłofiltry	709,3
161	74,222 - 74,272	pompowanie z wykopu	91,0			
162	24	dz. nr 312/10, k.m. 1 obręb Pawłów	N 50°49'38.33", E 17°30'34.66"	74,272 - 74,322	igłofiltry	254,8
163				74,322 - 74,372	pompowanie z wykopu	210,8
164				74,372 - 74,422	pompowanie z wykopu	972,4

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
165				74,711 - 74,761	igłofiltry	740,7
166				74,761 - 74,8308	igłofiltry	918,6
167				74,831 - 74,852	igłofiltry	11,1
168	25	dz. nr 609/3, k.m. 2 obręb Pawłów	N 50°49'47.21", E 17°30'17.32"	75,177 - 75,227	igłofiltry	379,9
169				75,227 - 75,2816	igłofiltry	975,5
170				75,282 - 75,303	igłofiltry	7,6
171	26	dz. nr 600/1, k.m. 2 obręb Pawłów	N 50°49'46.09", E 17°29'54.89"	75,357 - 75,366	pompowanie z wykopu	4,5
172				75,366 - 75,383	pompowanie z wykopu	596,1
173				75,62 - 75,669	pompowanie z wykopu	238,5
174				75,669 - 75,701	pompowanie z wykopu	179,1
175				75,701 - 75,71	pompowanie z wykopu	4,1
176	27	dz. nr 600/1, k.m. 2 obręb Pawłów	N 50°49'46.09", E 17°29'54.89"	75,757 - 75,778	pompowanie z wykopu	6,2
177	28	dz. nr 423, k.m. 2 obręb Żłobizna	N 50°49'46.95", E 17°28'42.42"	76,671 - 76,721	igłofiltry	387,8
178				76,721 - 76,791	igłofiltry	641,4
179	29	dz. nr 449, k.m. 2 obręb Żłobizna	N 50°49'46.47", E 17°28'23.15"	77,067 - 77,117	igłofiltry	1862,1
180				77,117 - 77,167	igłofiltry	706,9
181				77,167 - 77,217	igłofiltry	1547,6
182				77,217 - 77,267	igłofiltry	1531,4
183				77,267 - 77,317	igłofiltry	1393,2
184				77,317 - 77,367	igłofiltry	1375,0
185				77,367 - 77,417	igłofiltry	1348,8
186				77,417 - 77,467	igłofiltry	1333,4
187				77,467 - 77,517	igłofiltry	1355,6
188				77,517 - 77,567	igłofiltry	1276,9
189				77,567 - 77,617	igłofiltry	1246,2
190				77,617 - 77,667	igłofiltry	1276,9
191				77,667 - 77,717	igłofiltry	1168,4
192				77,717 - 77,751	igłofiltry	938,1
193	30	dz. nr 398/2, k.m. 1 obręb Żłobizna	N 50°50'02.78", E 17°27'42.67"	78,048 - 78,098	igłofiltry	369,1
194				78,098 - 78,148	igłofiltry	350,9
195				78,148 - 78,198	igłofiltry	740,4
196				78,198 - 78,2606	igłofiltry	686,0
197				78,261 - 78,282	pompowanie z wykopu	6,2
198	31	dz. nr 368/8, k.m. 1 obręb Żłobizna	N 50°50'05.23", E 17°27'33.77"	78,31 - 78,319	pompowanie z wykopu	4,4
199				78,319 - 78,369	igłofiltry	709,9
200				78,369 - 78,419	igłofiltry	453,9
201				78,419 - 78,4941	igłofiltry	445,0
202				78,494 - 78,544	pompowanie z wykopu	371,8
203				78,544 - 78,604	igłofiltry	19,6
204				78,604 - 78,654	igłofiltry	17,4
205				78,654 - 78,704	igłofiltry	16,7
206				78,704 - 78,7388	igłofiltry	1010,9
207				78,739 - 78,789	igłofiltry	13,1
208	32	dz. nr 378/2, k.m. 1 obręb Żłobizna	N 50°50'14.82", E 17°27'08.98"	78,789 - 78,839	igłofiltry	17,9
209				78,839 - 78,889	igłofiltry	375,0
210				78,889 - 78,939	igłofiltry	518,4
211				78,939 - 78,989	igłofiltry	398,3

Nr odc.	Nr odbiornika	Lokalizacja miejsca wprowadzania wód z odwodnienia do rowu	Współrzędne geograficzne odbiornika	km odcinka [km]	Sposób odwodnienia	Ilość wody [m ³ /d]
212				78,989 - 79,039	igłofiltry	462,9
213				79,039 - 79,119	igłofiltry	633,2
214				79,119 - 79,169	pompowanie z wykopu	290,2
215				79,169 - 79,219	pompowanie z wykopu	198,6
216				79,219 - 79,269	pompowanie z wykopu	109,2
217				79,269 - 79,319	pompowanie z wykopu	311,7
218				79,319 - 79,369	pompowanie z wykopu	291,1
219				79,369 - 79,419	pompowanie z wykopu	20,9
220				79,419 - 79,469	pompowanie z wykopu	442,3
221				79,469 - 79,519	pompowanie z wykopu	753,9
222				79,519 - 79,569	pompowanie z wykopu	1253,9
223				79,569 - 79,619	pompowanie z wykopu	761,4
224				33	dz. nr 245/4, k.m. 1 obręb Skarbimierz	N 50°50'31.83", E 17°26'29.79"

o składzie nie przekraczającym zawartości:

zawiesiny ogólne 100 mg/l,
węglowodory ropopochodne 15 mg/l.

II. Ustalić uprawnionemu następujące warunki i obowiązki:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z dokumentacją, o której mowa w punkcie IV.
2. Ustalić konieczny zakres prac związany z odwodnieniem w przypadku gdy poziom wody gruntowej będzie inny od zakładanego, tj. ustalonego na podstawie warunków gruntowo-wodnych.
3. Należy prowadzić monitoring poziomu zwierciadła wód gruntowych na każdym odcinku prowadzenia robót odwodnieniowych.
4. Należy zabezpieczyć skarpy odbiorników w miejscach zrzutu wody z odwadnianych wykopów za pomocą płyt betonowych.
5. W trakcie prowadzenia prac należy dostosować intensywność odwodnienia do aktualnych możliwości przepustowych rowów i cieków, tak aby ilości wody z odwodnienia wykopów, łącznie z przepływem własnym cieku lub rowu odprowadzone zostały korytem na całej długości poniżej miejsca zrzutu.
6. Po zakończeniu robót odwodnieniowych teren, na którym prowadzono roboty przywrócić do stanu poprzedniego.

III. Pozwolenie niniejsze obowiązuje na czas określony, tj. **do 11 grudnia 2036 r.**

IV. W postępowaniu administracyjnym wykorzystano:

1. „Dokumentację wodnoprawną inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN1000 MOP 8,4 MPa ok. 130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną

- do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I – Brzeg-Zębice-Kietczów o długości ok. 46 km, Odcinek II – Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km” na terenie województwa opolskiego. Odwodnienie wykopów budowlanych na czas budowy projektowanego gazociągu, w tym na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na terenie powiatu strzeleckiego i krapkowickiego”, opracowaną przez Tomasza Sojkę i Dariusza Adamowicza, Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A. we Wrocławiu, wrzesień 2016 r. – tom I i II,
2. „Dokumentację wodnoprawną inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN1000 MOP 8,4 MPa ok. 130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I – Brzeg-Zębice-Kietczów o długości ok. 46 km, Odcinek II – Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km” na terenie województwa opolskiego. Odwodnienie wykopów budowlanych na czas budowy projektowanego gazociągu, w tym na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na terenie powiatu opolskiego”, opracowaną przez Janusza Zarzyckiego, Tomasza Sojkę i Dariusza Adamowicza, Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A. we Wrocławiu, wrzesień 2016 r. – tom, I, II i III,
 3. „Dokumentację wodnoprawną inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN1000 MOP 8,4 MPa ok. 130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I – Brzeg-Zębice-Kietczów o długości ok. 46 km, Odcinek II – Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km” na terenie województwa opolskiego. Odwodnienie wykopów budowlanych na czas budowy projektowanego gazociągu, w tym na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na terenie od granicy powiatu brzeskiego do SNO Skarbimierz”, opracowaną przez Janusza Zarzyckiego i Dariusza Adamowicza, Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A. we Wrocławiu, wrzesień 2016 r. – tom, I, II i III.
- V. Zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* (Dz. U. z 2016 r. poz. 1731) niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Uzasadnienie

Pismem z 20 września 2016 r. nr RP2518/16/001781 Pan Dariusz Adamowicz – pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A., zwrócił się z wnioskiem do Marszałka Województwa Opolskiego, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych oraz na wprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do ziemi i do wód wzdłuż trasy projektowanego gazociągu i linii światłowodowej na terenie powiatu strzeleckiego, krapkowickiego, opolskiego oraz od granicy powiatu brzeskiego do SNO Skarbimierz na potrzeby realizacji inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN 1000 MOP 8,4 MPa L~130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I - Brzeg-Zębice-Kietczów o długości ok. 46 km, Odcinek II - Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km”.

Jednocześnie pełnomocnik wnioskodawcy poinformował, że realizacja przedmiotowej inwestycji jest przygotowywana w trybie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu*.

Do wniosku, zgodnie z wymogami art. 131 ust. 2 pkt 1 i ust. 3 ustawy *Prawo wodne*, załączono:

- „Dokumentację wodnoprawną inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN1000 MOP 8,4 MPa ok. 130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I – Brzeg-Zębice-Kietczów o długości ok. 46 km, Odcinek II – Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km” na terenie województwa opolskiego. Odwodnienie wykopów budowlanych na czas budowy projektowanego gazociągu, w tym na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na terenie powiatu strzeleckiego i krapkowickiego”,

opracowaną przez Tomasza Sojkę i Dariusza Adamowicza, Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A. we Wrocławiu, wrzesień 2016 r. – tom I i II,

- „Dokumentację wodnoprawną inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN1000 MOP 8,4 MPa ok. 130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I – Brzeg-Zębice-Kiefczów o długości ok. 46 km, Odcinek II – Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km” na terenie województwa opolskiego. Odwodnienie wykopów budowlanych na czas budowy projektowanego gazociągu, w tym na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na terenie powiatu opolskiego”, opracowaną przez Janusza Zarzyckiego, Tomasza Sojkę i Dariusza Adamowicza, Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A. we Wrocławiu, wrzesień 2016 r. – tom, I, II i III,
- „Dokumentację wodnoprawną inwestycji pn.: „Budowa gazociągu Zdzeszowice-Wrocław DN1000 MOP 8,4 MPa ok. 130 km wraz z obiektami towarzyszącymi i infrastrukturą niezbędną do jego obsługi, obejmująca: Odcinek I – Brzeg-Zębice-Kiefczów o długości ok. 46 km, Odcinek II – Zdzeszowice-Brzeg o długości ok. 84 km” na terenie województwa opolskiego. Odwodnienie wykopów budowlanych na czas budowy projektowanego gazociągu, w tym na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią na terenie od granicy powiatu brzeskiego do SNO Skarbimierz”, opracowaną przez Janusza Zarzyckiego i Dariusza Adamowicza, Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A. we Wrocławiu, wrzesień 2016 r. – tom, I, II i III,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
- zapis operatu na płycie CD,

oraz

- kopię decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z 1 lipca 2015 r. nr WOOŚ.4210.16.2014.MH.114 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przedmiotowego gazociągu,
- kopię postanowienia Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 5 lipca 2016 r. nr DOOŚoall.4203.4.2015.EK.8 odmawiającego wstrzymania natychmiastowego wykonania decyzji RDOŚ w Opolu z 1 lipca 2015 r. nr WOOŚ.4210.16.2014.MH.114,
- kopię decyzji Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 11 sierpnia 2016 r. nr DOOŚoall.4203.4.2015 zmieniającej decyzję RDOŚ w Opolu z 1 lipca 2015 r. nr WOOŚ.4210.16.2014.MH.114,
- kopię decyzji nr 1/2015 Wojewody Opolskiego z 22 października 2015 r. znak IN.VI.747.2.2015EA o ustaleniu lokalizacji inwestycji towarzyszącej inwestycji w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu,
- notarialnie potwierdzoną kopię pełnomocnictwa Nr Z/P/155/16 z 14 marca 2016 r. udzielonego Panu Michałowi Kikcie przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSEM S.A.,
- notarialnie potwierdzoną kopię pełnomocnictwa Nr Z/P/684/16 z 14 września 2016 r. udzielonego Panu Dariuszowi Adamowiczowi przez Pana Michała Kikę,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pozwolenia wodnoprawnego,
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od pełnomocnictw.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 10 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353), dane dotyczące wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 709/2016) 7 grudnia 2016 r.

Zgodnie z art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2016 r. poz. 1731) organem właściwym rzeczowo i miejscowo do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów, związane z inwestycją w zakresie terminalu, jest Marszałek Województwa Opolskiego.

W związku z tym, że dokumentacja spełniała wymogi formalne, o wszczęciu postępowania pismem z 3 października 2016 r. nr DOŚ-III.7322.76.2016.AK zawiadomiono Pana Dariusza

Adamowicza – pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., pouczając jednocześnie o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Zgodnie z art. 18 ust. 2a ustawy *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* do stron, o których mowa w art. 127 ust. 7a pkt 3 i 4 ustawy *Prawo wodne*, strony inne niż wymienione w tym przepisie zostały zawiadomione obwieszczeniem, w oparciu o art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, które to obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości:

- w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Opolskiego – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 4.10.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Dąbrowa – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 10.10.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Gogolinie – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 6.10.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Komprachcie – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 7.10.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Krapkowicach – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 7.10.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Lewinie Brzeskim – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 12.10.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Olszanka – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 7.10.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Prószkowie – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 12.10.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Skarbimierz – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 11.10.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Tarnów Opolski – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 6.10.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Zdieszowicach – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 6.10.2016 r.,
- w Urzędzie Miasta Opole – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 4.10.2016 r.,
- w prasie o zasięgu krajowym, tj. w Gazecie Wyborczej 7.10.2016 r.

Ponadto, zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 *Prawa wodnego*, informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości umieszczając ją na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu (4.10.2016 r.) oraz na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (4.10.2016 r.).

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków żadna ze stron postępowania, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, organ, zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 3 listopada 2016 r. nr DOŚ-III.7322.76.2016.AK zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w toku postępowania dokumentacją. Pozostałe strony zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie wywieszone:

- w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Opolskiego – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 3.11.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Dąbrowa – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 8.11.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Gogolinie – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 9.11.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Komprachcie – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 14.11.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Krapkowicach – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 10.11.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Lewinie Brzeskim – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 9.11.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Olszanka – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 8.11.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Prószkowie – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 9.11.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Skarbimierz – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 8.11.2016 r.,
- w Urzędzie Gminy Tarnów Opolski – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 9.11.2016 r.,
- w Urzędzie Miejskim w Zdieszowicach – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 9.11.2016 r.,
- w Urzędzie Miasta Opole – na tablicy ogłoszeń oraz na stronie BIP – 4.11.2016 r.

Po analizie dokumentacji organ przychylił się do wniosku i udzielił pozwolenia wodnoprawnego na odwodnienie wykopów budowlanych oraz na wprowadzanie wód z odwodnienia wykopów do ziemi i do wód wzdłuż trasy projektowanego gazociągu i linii światłowodowej na terenie powiatu

strzeleckiego, krapkowickiego, opolskiego oraz od granicy powiatu brzeskiego do śluzy nadawczo-odbiorczej Skarbimierz (SNO Skarbimierz):

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w punkcie II określono warunki na jakich może odbywać się realizacja przedmiotowego pozwolenia. W punkcie II.1 uprawniony został zobowiązany do wykonania wszystkich prac zgodnie z dokumentacją przedłożoną wraz z wnioskiem o udzielenie niniejszego pozwolenia.

Z dokumentacji dołączonej do wniosku wynika, że realizacja inwestycji przewidziana jest na lata 2017 – 2020, natomiast czas trwania odwodnienia na pojedynczym odcinku będzie wynosił około 1 miesiąca. Ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia komór, stosunkowo niewielkie ilości odprowadzanej wody nie przewiduje się długotrwałego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne. Po zakończeniu pompowania i wyłączeniu instalacji odwadniającej zwierciadło wody gruntowej powróci do stanu wyjściowego i w związku z tym nie będzie negatywnego oddziaływania na roślinność i uprawy rolne. Wielkości dopływu do igłofiltrów zależne będą m.in. od współczynnika filtracji warstwy wodonośnej, wielkości wytwarzanych depresji, czasu pompowania i długości jednocześnie odwadnianego wykopu.

Udzielając niniejszego pozwolenia, organ przeanalizował również zapisy decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z 1 lipca 2015 r. nr WOOŚ.4210.16.2014.MH.114 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie przedmiotowego gazociągu wraz z decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z 11 sierpnia 2016 r. nr DOOŚoall.4203.4.2015 zmieniającą ww. decyzję RDOŚ w Opolu i stwierdził zgodność wniosku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego z ustaleniami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W cyt. wyżej decyzji (wraz ze zmianą) nie zostały zawarte żadne warunki konieczne do uwzględnienia w dokumentacji do niniejszego postępowania.

Biorąc pod uwagę wniosek strony, jak również zapis art. 127 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia ustalono na okres nie dłuższy niż 20 lat, tj. **do 11 grudnia 2036 r.**

Zgodnie z art. 34 ust. 1 ustawy *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* niniejsza decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu.

Zgodnie z art. 135 *Prawa wodnego*, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:

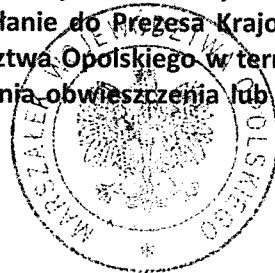
1. upłynął okres, na który było wydane,
2. zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*).

Za niniejszą decyzję uiszczono opłatę skarbową od pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z punktem 24 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.), w dniu 19 września 2016 r. przelewem na konto Urzędu Miasta Opola: Bank Millennium S.A. Nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji stronie albo w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia lub doręczenia zawiadomienia o wydaniu decyzji.



Z up. Marszałka Województwa

Manuela Grabelus

DYREKTOR

Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pan Dariusz Adamowicz – pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
Biuro Studiów i Projektów Gazownictwa GAZOPROJEKT S.A.
ul. Strzegomska 55a, 53-611 Wrocław

+ kpl. dokumentacji

