



SR
12.11.21.

OPR. SP. 15-11-2021-72. 2021

URZĄD ...
W BRUSI
Wpłynęło 2021-11-12
Nr 16185/2021
Opłata skarbową

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach
z dnia 09 listopada 2021 r.
znak: GD.ZUZ.1.4210.CH.38.2021.KO

w sprawie: zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 art. 61 § 1 i 4, art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1836) po uzupełnieniu braków w dokumentacji zawiadamiam, że w dniu 08 listopada 2021 r., zostało wszczęte na żądanie Pani Sylwii Długosz, działającej w imieniu i na rzecz Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o. o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, postępowanie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

- usługę wodną polegającą na poborze wód powierzchniowych z rz. Brda, tymczasowym ujęciem zlokalizowanym w km 142+885 cieku, na terenie działek nr ewid. 60, 133 obręb Męcikał, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie, jednorazowo, w ilościach:
 - $Q_{max/s} = 0,01 \text{ m}^3/s$,
 - $Q_{sr/d} = 864,0 \text{ m}^3/d$,
 - $Q_{max/h} = 36,0 \text{ m}^3/h$,
 - $Q_{dop/rok} = 1.500,0 \text{ m}^3/rok$,
 dla potrzeb sporządzenia płuczki wiertniczej do przewiertów HDD, na potrzeby przeprowadzenia płukania oczyszczającego gazociągu oraz przeprowadzenia hydraulicznych prób szczelności projektowanego gazociągu relacji Bytów – Chojnice,
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu podczyszczonych ścieków przemysłowych pochodzących z prób szczelności projektowanego gazociągu relacji Bytów – Chojnice, tymczasowym wylotem zlokalizowanym na terenie działek nr ewid. 60, 133 obręb Męcikał, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie, jednorazowo, w ilości:
 - $Q_{max/s} = 0,01 \text{ m}^3/s$,
 - $Q_{sr/d} = 330,0 \text{ m}^3/d$,
 - $Q_{dop/rok} = 660,0 \text{ m}^3/rok$,
 do rz. Brda w km 142+885 cieku stanowiącego działkę nr ewid. 133 obręb Męcikał, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie,
- odprowadzanie wód z wykopów budowlanych o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 1:

Lp.	Nr.	Lokalizacja	Rodzaj i wymiary wykopu, sposób odwodnienia	Prognozowany dopływ do wykopu [m ³ /dobę]	Lej depresji	
					Zasięg liczony od krawędzi wykopu [m]	Powierzchnia [m ²]
1.	9	Wykop liniowy odc. Nr 9 Dz. 187/7, obr. Studzienice, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 996 760,49, Y: 6 472 454,10 X: 5 996 711,83, Y: 6 472 531,64	Odcinek liniowy 1 x 100 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltr	21,3	0,2	129,0
2.	Wykop nadawczy przewiert	Wykop nadawczy pod przewiert w Studzienicach Dz. 228/1, obr. Oslawa-Dąbrowa, gm.	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gł. 4,1 m	328,8	16,7	1.523,0

16-23.11.2021

	Studzienice	Studzienice, pow. bytowski Współrzędne narożników wykopu: X: 5 994 621,10, Y: 6 474 802,02 X: 5 994 622,04, Y: 6 474 805,91 X: 5 994 608,41, Y: 6 474 809,17 X: 5 994 607,49, Y: 6 474 805,28	Igłofiltry			
3.	Wykop odbiorczy przewiert Studzienice	Wykop odbiorczy pod przewiert w Studzienicach Dz. 228/1, obr. Oslawa-Dąbrowa, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne narożników wykopu: X: 5 994 591,44, Y: 6 474 809,11 X: 5 994 592,38, Y: 6 474 813,00 X: 5 994 588,49, Y: 6 474 813,93 X: 5 994 587,55, Y: 6 474 810,04	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gł. 2,4 m Igłofiltry	120,5	10,1	494,0
4.	10	Wykop liniowy odc. Nr 10 Dz. 228/1, obr. Oslawa-Dąbrowa, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 994 588,01, Y: 6 474 811,98 X: 5 994 546,17, Y: 6 474 822,00	Odcinek liniowy 1 x 45 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	1 204,4	21,7	3.428,0
5.	11a	Wykop liniowy odc. Nr 11a Dz. 241/5, obr. Oslawa-Dąbrowa, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 994 165,72, Y: 6 474 912,87 X: 5 994 079,30, Y: 6 474 933,51	Odcinek liniowy 1 x 90 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	1 634,5	5,1	1.087,0
6.	11b	Wykop liniowy odc. Nr 11b Dz. 241/5, obr. Oslawa-Dąbrowa, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 994 079,30, Y: 6 474 933,51 X: 5 994 019,44, Y: 6 474 947,82	Odcinek liniowy 1 x 60 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	1 882,0	17,7	3.254,0
7.	12a	Wykop liniowy odc. Nr 12a Dz. 275, 140/6, 140/7, 139, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 991 786,79, Y: 6 475 481,12 X: 5 991 296,83, Y: 6 475 615,02	Odcinek liniowy 1 x 515 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	11 219,9	22,5	25.400,0
8.	12b	Wykop liniowy odc. Nr 12b Dz. 139, 141/2, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 991 296,83, Y: 6 475 615,02 X: 5 991 061,41, Y: 6 475 871,62	Odcinek liniowy 1 x 355 m Gł. Śr. 1,5 m Igłofiltry	13 673,8	26,8	21.400,0
9.	13	Wykop liniowy odc. Nr 13 Dz. 147/2, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 913,35, Y: 6 476 024,22 X: 5 990 871,60, Y: 6 476 103,84	Odcinek liniowy 1 x 80 m Gł. Śr. 2,5 m Igłofiltry	541,0	12,8	2.923,0
10.	14	Wykop liniowy odc. Nr 14 Dz. 147/3, 281/1, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 823,02, Y: 6 476 208,12 X: 5 990 791,22, Y: 6 476 276,34	Odcinek liniowy 1 x 75 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	1 095,7	7,2	1.332,0
11.	15	Wykop liniowy odc. Nr 15 Dz. 176, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 600,97, Y: 6 476 651,21 X: 5 990 551,10, Y: 6 476 792,31	Odcinek liniowy 1 x 150 m Gł. Śr. 1,6 m Igłofiltry	4 329,4	14,9	5.314,0
12.	16a	Wykop liniowy odc. Nr 16a Dz. 175, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 515,58, Y: 6 476 866,90 X: 5 990 473,61, Y: 6 476 928,96	Odcinek liniowy 1 x 75 m Gł. Śr. 1,6 m Igłofiltry	1 970,2	12,3	2.478,0
13.	16b	Wykop liniowy odc. Nr 16b Dz. 175, 198, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 473,61, Y: 6 476 928,96 X: 5 990 425,35, Y: 6 476 956,23	Odcinek liniowy 1 x 55 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	2 244,0	30,1	6.284,0
14.	16c	Wykop liniowy odc. Nr 16c Dz. 198, 58, obr. Sominy, gm.	Odcinek liniowy 1 x 110 m	5 702,2	47,7	17.730,0

		Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 425,35, Y: 6 476 956,23 X: 5 990 357,10, Y: 6 477 041,08	Gł. Śr. 2,1 m Igłofiltr			
15.	16d	Wykop liniowy odc. Nr 16d Dz. 58, 59, 229, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 357,10, Y: 6 477 041,08 X: 5 990 314,84, Y: 6 477 097,85	Odcinek liniowy 1 x 70 m Gł. Śr. 1,6 m Igłofiltr	2 696,5	26,8	6.165,0
16.	16e	Wykop liniowy odc. Nr 16e Dz. 229, 200, 287/7, obr. Sominy, gm. Studzienice, pow. bytowski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 990 314,84, Y: 6 477 097,85 X: 5 990 256,95, Y: 6 477 188,80	Odcinek liniowy 1 x 110 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltr	5 464,4	44,0	15.860,0
17.	Wykop odbiorczy przewiert pod Zbrzycą	Wykop odbiorczy pod przewiert pod Zbrzycą Dz. 1006, obr. Trzebuń, gm. Dziemiany, pow. kościerski Współrzędne narożników wykopu: X: 5 989 764,07, Y: 6 478 473,63 X: 5 989 765,50, Y: 6 478 477,37 X: 5 989 761,78, Y: 6 478 478,81 X: 5 989 760,34, Y: 6 478 475,09	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gł. 11,0 m Igłofiltr	1 040,4	198,5	126.800,0
18.	Wykop nadawczy przewiert pod Zbrzycą	Wykop nadawczy pod przewiert pod Zbrzycą Dz. 1006, obr. Trzebuń, gm. Dziemiany, pow. kościerski Współrzędne narożników wykopu: X: 5 989 589,70, Y: 6 478 541,20 X: 5 989 591,14, Y: 6 478 544,93 X: 5 989 578,08, Y: 6 478 549,99 X: 5 989 576,64, Y: 6 478 546,25	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gł. 10,9 m Igłofiltr	1 234,6	200,5	133.400,0
19.	17	Wykop liniowy odc. Nr 17 Dz. 881, 883, obr. Trzebuń, gm. Dziemiany, pow. kościerski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 988 495,27, Y: 6 478 973,00 X: 5 988 428,66, Y: 6 478 993,06	Odcinek liniowy 1 x 70 m Gł. Śr. 2,0 m Igłofiltr	2 683,3	49,3	14.540,0
20.	18	Wykop liniowy odc. Nr 18 Dz. 403/5, obr. Trzebuń, gm. Dziemiany, pow. kościerski Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 986 751,53, Y: 6 477 984,77 X: 5 986 607,28, Y: 6 477 943,02	Odcinek liniowy 1 x 130 m Gł. Śr. 1,5 m Igłofiltr	189,0	14,9	5.343,0
21.	19	Wykop liniowy odc. Nr 19 Dz. 60, 61, 66/2, obr. Przymuszewo, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 986 396,59, Y: 6 477 994,29 X: 5 986 273,69, Y: 6 478 080,61	Odcinek liniowy 1 x 150 m Gł. Śr. 1,5 m Igłofiltr	976,2	11,6	4.070,0
22.	20a	Wykop liniowy odc. Nr 20a Dz. 101/1, obr. Przymuszewo, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 986 191,88, Y: 6 478 138,07 X: 5 986 126,47, Y: 6 478 184,01	Odcinek liniowy 1 x 80 m Gł. Śr. 1,5 m Igłofiltr	120,2	1,2	281,1
23.	20b	Wykop liniowy odc. Nr 20b Dz. 101/1, 109, obr. Przymuszewo, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 986 126,47, Y: 6 478 184,01 X: 5 986 040,30, Y: 6 478 244,03	Odcinek liniowy 1 x 105 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltr	61,1	1,1	338,6
24.	20c	Wykop liniowy odc. Nr 20c Dz. 109, obr. Przymuszewo, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 986 040,30, Y: 6 478 244,03 X: 5 985 933,43, Y: 6 478 318,20	Odcinek liniowy 1 x 130 m Gł. Śr. 1,4 m Igłofiltr	4 560,2	38,1	14.640,0
25.	Wykop odbiorczy przewiert Przymuszewo	Wykop odbiorczy pod przewiert Przymuszewo Dz. 110, obr. Przymuszewo, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 985 750,78, Y: 6 478 442,53 X: 5 985 753,06, Y: 6 478 445,81	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gł. 3,1 m Igłofiltr	24,3	56,2	10.850,0

		X: 5 985 749,77, Y: 6 478 448,10 X: 5 985 747,48, Y: 6 478 444,81				
26.	Wykop nadawczy przewiert Przymuszewo	Wykop nadawczy pod przewiert Przymuszewo Dz. 165/1, 165/2, obr. Przymuszewo, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 985 731,05, Y: 6 478 456,22 X: 5 985 733,34, Y: 6 478 459,50 X: 5 985 721,83, Y: 6 478 467,48 X: 5 985 719,55, Y: 6 478 464,19	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 5,2 m Iglófiltry	61,4	23,1	2.576,0
27.	Wykop odbiorczy przewiert pod Młosiną	Wykop odbiorczy pod przewiert pod Młosiną Dz. 3217, obr. Leśno, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 979 575,52, Y: 6 478 669,03 X: 5 979 576,20, Y: 6 478 672,97 X: 5 979 572,26, Y: 6 478 673,66 X: 5 979 571,58, Y: 6 478 669,71	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 4,0 m Iglófiltry	232,8	48,2	8.065,0
28.	Wykop nadawczy przewiert pod Młosiną	Wykop nadawczy pod przewiert pod Młosiną Dz. 3244/1, obr. Leśno, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 979 530,68, Y: 6 478 676,74 X: 5 979 531,35, Y: 6 478 680,69 X: 5 979 517,56, Y: 6 478 683,06 X: 5 979 516,88, Y: 6 478 679,12	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 4,6 m Iglófiltry	407,4	67,3	16.670,0
29.	21	Wykop liniowy odc. Nr 21 Dz. 215/3, 215/4, obr. Leśno, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 978 142,60, Y: 6 478 448,67 X: 5 977 994,40, Y: 6 478 427,57	Odcinek liniowy 1 x 150 m Gl. Śr. 1,7 m Iglófiltry	1 052,3	107,3	68.530,0
30.	22a	Wykop liniowy odc. Nr 22a Dz. 208, obr. Leśno, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 977 841,91, Y: 6 478 400,20 X: 5 977 684,28, Y: 6 478 371,93	Odcinek liniowy 1 x 160 m Gl. Śr. 1,5 m Iglófiltry	2 561,2	14,6	5.520,0
31.	22b	Wykop liniowy odc. Nr 22b Dz. 208, 214, obr. Leśno, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 977 684,28, Y: 6 478 371,93 X: 5 977 635,22, Y: 6 478 363,11	Odcinek liniowy 1 x 50 m Gl. Śr. 2,6 m Iglófiltry	458,9	25,5	4.674,0
32.	22c	Wykop liniowy odc. Nr 22c Dz. 214, obr. Leśno, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 977 635,22, Y: 6 478 363,11 X: 5 977 541,37, Y: 6 478 346,28	Odcinek liniowy 1 x 95 m Gl. Śr. 1,5 m Iglófiltry	123,0	10,6	2.488,0
33.	23a	Wykop liniowy odc. Nr 23a Dz. 855, 857, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 972 489,22, Y: 6 479 931,28 X: 5 972 433,17, Y: 6 480 130,86	Odcinek liniowy 1 x 210 m Gl. Śr. 1,6 m Iglófiltry	1 324,1	87,2	60.600,0
34.	23b	Wykop liniowy odc. Nr 23b Dz. 857, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 972 433,17, Y: 6 480 130,86 X: 5 972 386,07, Y: 6 480 181,16	Odcinek liniowy 1 x 70 m Gl. Śr. 1,6 m Iglófiltry	1 653,9	9,8	1.716,0
35.	Wykop odbiorczy przewiert pod DW236	Wykop odbiorczy pod przewiert pod DW 236 Dz. 857, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 972 384,61, Y: 6 480 179,78 X: 5 972 387,53, Y: 6 480 182,52 X: 5 972 384,80, Y: 6 480 185,43 X: 5 972 381,88, Y: 6 480 182,70	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 2,4 m Iglófiltry	199,8	55,9	10.700,0
36.	Wykop nadawczy przewiert pod	Wykop nadawczy pod przewiert pod DW 236 Dz. 902/4, obr. Czyczkowy, gm. Brusy,	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 2,9 m	485,8	92,3	30.060,0

	DW 236	pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 972 362,39, Y: 6 480 203,51 X: 5 972 365,31, Y: 6 480 206,24 X: 5 972 355,74, Y: 6 480 216,46 X: 5 972 352,82, Y: 6 480 213,72	Igłofiltr			
37.	SF.01 Stacja pomiarowa Czyczkowy	Wykop fundamentowy SF.01 na Stacji pomiarowej Czyczkowy Dz. 902/4, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 972 203,39, Y: 6 480 252,07 X: 5 972 203,93, Y: 6 480 254,82 X: 5 972 201,61, Y: 6 480 255,28 X: 5 972 201,06, Y: 6 480 252,53	Kubaturowy 2,4 x 2,8 m Gl. 1,9 m Igłofiltr	4,6	12,1	590,3
38.	PF.02 Stacja pomiarowa Czyczkowy	Wykop fundamentowy PF.02 na Stacji pomiarowej Czyczkowy Dz. 902/4, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 972 215,40, Y: 6 480 273,98 X: 5 972 216,87, Y: 6 480 281,43 X: 5 972 211,84, Y: 6 480 282,41 X: 5 972 210,37, Y: 6 480 274,96	Kubaturowy 5,2 x 7,6 m Gl. 1,3 m Igłofiltr	2,8	3,7	175,9
39.	24a	Wykop liniowy odc. Nr 24a Dz. 902/4, 903/2, 904/2, 905/2, 906/2, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 972 196,51, Y: 6 480 246,88 X: 5 972 073,15, Y: 6 480 234,31	Odcinek liniowy 1 x 130 m Gl. Śr. 2,0 m Igłofiltr	306,4	101,3	57.840,0
40.	24b	Wykop liniowy odc. Nr 24b Dz. 906/2, 907/2, 908/2, 909/2, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 972 073,15, Y: 6 480 234,31 X: 5 971 943,59, Y: 6 480 243,21	Odcinek liniowy 1 x 130 m Gl. Śr. 1,8 m Igłofiltr	75,7	0,7	313,4
41.	25a	Wykop liniowy odc. Nr 25a Dz. 912/2, 913/2, 914/2, 915/2, 916/2, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 971 756,19, Y: 6 480 274,18 X: 5 971 559,53, Y: 6 480 310,54	Odcinek liniowy 1 x 200 m Gl. Śr. 2,0 m Igłofiltr	963,1	74,4	47.390,0
42.	25b	Wykop liniowy odc. Nr 25b Dz. 916/2, 919, 892/4, 892/1, 891/1, 891/2, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 971 559,53, Y: 6 480 310,54 X: 5 971 187,55, Y: 6 480 385,25	Odcinek liniowy 1 x 360 m Gl. Śr. 1,8 m Igłofiltr	633,6	23,3	19.800,0
43.	26	Wykop liniowy odc. Nr 26 Dz. 891/2, 570, 571, 572/2, 573/2, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 971 001,34, Y: 6 480 458,22 X: 5 970 789,28, Y: 6 480 547,50	Odcinek liniowy 1 x 230 m Gl. Śr. 1,7 m Igłofiltr	352,1	17,0	8.986,0
44.	Wykop odbiorczy przewiert Żabno I	Wykop odbiorczy pod przewiert Żabno I Dz. 587/4, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 969 430,18, Y: 6 480 776,90 X: 5 969 427,55, Y: 6 480 779,91 X: 5 969 424,53, Y: 6 480 777,28 X: 5 969 427,17, Y: 6 480 774,26	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 3,4 m Igłofiltr	68,7	11,4	605,0
45.	Wykop nadawczy przewiert Żabno I	Wykop nadawczy pod przewiert Żabno I Dz. 541/7, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 969 405,72, Y: 6 480 755,49 X: 5 969 403,10, Y: 6 480 758,51 X: 5 969 392,55, Y: 6 480 749,28 X: 5 969 395,19, Y: 6 480 746,27	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 4,1 m Igłofiltr	0,4 + obj.statyczna 19,2 M ³	Nie dotyczy – wykop uszczelniony	
46.	Wykop nadawczy przewiert Żabno II	Wykop nadawczy pod przewiert Żabno II Dz. 541/7, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu:	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 2,8 m Igłofiltr	3,3 + obj.statyczna 10,7 M ³	Nie dotyczy – wykop uszczelniony	

		X: 5 969 315,17, Y: 6 480 659,53 X: 5 969 312,21, Y: 6 480 662,22 X: 5 969 302,77, Y: 6 480 651,88 X: 5 969 305,73, Y: 6 480 649,19				
47.	Wykop odbiorczy przewiert Żabno II	Wykop odbiorczy pod przewiert Żabno II Dz. 554, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 969 288,21, Y: 6 480 629,97 X: 5 969 285,26, Y: 6 480 632,67 X: 5 969 282,56, Y: 6 480 629,71 X: 5 969 285,52, Y: 6 480 627,01	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gł. 3,1 m Igłofiltry	0,7 + obj.statyczna 3,2 M ³	Nie dotyczy – wykop uszczelniony	
48.	27	Wykop liniowy odc. Nr 27 Dz. 372/3, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 967 323,21, Y: 6 478 922,18 X: 5 967 264,24, Y: 6 478 841,43	Odcinek liniowy 1 x 100 m Gł. Śr. 2,0 m Igłofiltry	730,8	13,4	3.357,0
49.	28	Wykop liniowy odc. Nr 28 Dz. 382/31, 382/30, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 966 738,23, Y: 6 478 139,09 X: 5 966 663,48, Y: 6 478 067,41	Odcinek liniowy 1 x 110 m Gł. Śr. 1,9 m Igłofiltry	480,8	3,9	1.016,0
50.	Wykop odbiorczy przewiert Struga I	Wykop odbiorczy pod przewiert Struga I Dz. 382/30, 382/23, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 966 665,00, Y: 6 478 066,24 X: 5 966 661,83, Y: 6 478 068,66 X: 5 966 659,40, Y: 6 478 065,49 X: 5 966 662,59, Y: 6 478 063,06	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gł. 3,5 m Igłofiltry	2,1	7,6	318,2
51.	Wykop nadawczy przewiert Struga II	Wykop nadawczy pod przewiert Struga II Dz. 362/13, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 966 580,44, Y: 6 477 961,58 X: 5 966 576,56, Y: 6 477 962,54 X: 5 966 573,20, Y: 6 477 948,96 X: 5 966 577,09, Y: 6 477 947,99	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gł. 5,7 m Igłofiltry	5,3 + obj.statyczna 23,8 M ³	Nie dotyczy – wykop uszczelniony	
52.	Wykop odbiorczy przewiert Struga II	Wykop odbiorczy pod przewiert Struga II Dz. 146, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 966 557,56, Y: 6 477 868,87 X: 5 966 553,66, Y: 6 477 869,83 X: 5 966 552,72, Y: 6 477 865,94 X: 5 966 556,59, Y: 6 477 864,99	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gł. 3,8 m Igłofiltry	2,9 + obj.statyczna 7,9 M ³	Nie dotyczy – wykop uszczelniony	
53.	29	Wykop liniowy odc. Nr 29 Dz. 146, 149, 150, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 966 554,65, Y: 6 477 865,47 X: 5 966 548,45, Y: 6 477 840,36	Odcinek liniowy 1 x 25 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	36,3	14,8	1.504,0
54.	30	Wykop liniowy odc. Nr 30 Dz. 90/6, 105/18, 106, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 965 285,30, Y: 6 476 903,84 X: 5 965 021,08, Y: 6 477 045,93	Odcinek liniowy 1 x 310 m Gł. Śr. 1,9 m Igłofiltry	655,4	33,9	24.280,0
55.	31	Wykop liniowy odc. Nr 31 Dz. 3044/5, 3057/4, obr. Męcikal, gm. Brusy, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 962 946,24, Y: 6 477 520,38 X: 5 962 875,38, Y: 6 477 496,17	Odcinek liniowy 1 x 75 m Gł. Śr. 1,8 m Igłofiltry	2 306,1	35,3	9.329,0
56..	32	Wykop liniowy odc. Nr 32 Dz. 237, obr. Kłodawa, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 958 399,39, Y: 6 475 927,81 X: 5 958 361,70, Y: 6 475 894,69	Odcinek liniowy 1 x 50 m Gł. Śr. 1,7 m Igłofiltry	92,0	2,1	278,3
57.	33	Wykop liniowy odc. Nr 33 Dz. 166, 167, 193, obr. Kłodawa, dz. 26, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu:	Odcinek liniowy 1 x 200 m Gł. Śr. 1,5 m Igłofiltry	956,3	22,8	10.990,0


		X: 5 956 121,92, Y: 6 476 041,78 X: 5 955 924,13, Y: 6 476 072,43				
58.	34	Wykop liniowy odc. Nr 34 Dz. 28, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 955 508,44, Y: 6 476 136,84 X: 5 955 458,17, Y: 6 476 144,63	Odcinek liniowy 1 x 51 m Gl. Śr. 1,5 m Iglofiltry	116,4	3,2	413,9
59.	Wykop nadawczy przewiert Krojanty	Wykop nadawczy pod przewiert Krojanty Dz. 28, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 955 457,87, Y: 6 476 142,65 X: 5 955 458,47, Y: 6 476 146,60 X: 5 955 444,63, Y: 6 476 148,73 X: 5 955 444,03, Y: 6 476 144,78	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 4,9 m Iglofiltry	38,5	14,1	1.185,0
60.	Wykop odbiorczy przewiert Krojanty	Wykop odbiorczy pod przewiert Krojanty Dz. 31, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne narożników wykopu: X: 5 955 429,71, Y: 6 476 147,01 X: 5 955 430,31, Y: 6 476 150,96 X: 5 955 426,35, Y: 6 476 151,57 X: 5 955 425,74, Y: 6 476 147,62	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 4,7 m Iglofiltry	24,3	11,3	596,5
61.	35	Wykop liniowy odc. Nr 35 Dz. 44/14, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 954 876,10, Y: 6 476 234,81 X: 5 954 796,99, Y: 6 476 247,07	Odcinek liniowy 1 x 80 m Gl. Śr. 1,4 m Iglofiltry	38,0	0,4	144,5
62.	36	Wykop liniowy odc. Nr 36 Dz. 3190/1, 3191, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 953 975,05, Y: 6 476 210,92 X: 5 953 921,22, Y: 6 476 166,46	Odcinek liniowy 1 x 70 m Gl. Śr. 1,6 m Iglofiltry	70,6	3,5	602,1
63.	37	Wykop liniowy odc. Nr 37 Dz. 3191, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 953 875,02, Y: 6 476 128,28 X: 5 953 813,35, Y: 6 476 077,34	Odcinek liniowy 1 x 80 m Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	65,8	1,9	397,6
64.	38	Wykop liniowy odc. Nr 38 Dz. 3200, obr. Pawłówek, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 952 824,06, Y: 6 475 351,83 X: 5 952 736,71, Y: 6 475 302,98	Odcinek liniowy 1 x 100 m Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	2083,1	7,4	1.790,0
65.	39	Wykop liniowy odc. Nr 39 Dz. 3200, obr. Pawłówek, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 952 658,27, Y: 6 475 259,10 X: 5 952 607,86, Y: 6 475 157,98	Odcinek liniowy 1 x 120 m Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	80,6	1,0	362,9
66.	40	Wykop liniowy odc. Nr 40 Dz. 28/1, obr. Pawłówek, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 952 525,95, Y: 6 474 859,33 X: 5 952 502,30, Y: 6 474 793,21	Odcinek liniowy 1 x 70 m Gl. Śr. 1,5 m Iglofiltry	16,6	0,5	142,0

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej obowiązany jest do zapewnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwia im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie **7 dni** licząc od dnia dostarczenia niniejszego zawiadomienia.

Wszelkie uwagi i wnioski odnośnie wszczętego postępowania administracyjnego należy składać w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, 89-600 Chojnice, w terminie **7 dni** licząc od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia w siedzibie Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Chojnicach, ul. Łużycka 1a, pok. 1, w godzinach od 8.00 do 15.00, po uprzednim

telefonicznym: 52 397 52 02 lub e-mailowym: kamil.ostrowicki@gdansk.rzgw.gov.pl uzgodnieniu z osobą prowadzącą sprawę. Na podstawie art. 12 § 1 i art. 14 § 1 k.p.a. strony mogą zająć stanowisko na piśmie lub w formie dokumentu elektronicznego przesłanego na adres e-mail: zz-chojnice@gdansk.rzgw.gov.pl.

Niniejsze obwieszczenie zostaje umieszczone na stronach podmiotowych BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Bydgoszczy, Urzędu Miasta w Koronowie Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, ul. Łużycka 1A – pod adresem: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Pozostałe strony postępowania /wg. wykazu załączonego do akt sprawy/ poprzez obwieszczenie umieszczone na stronach BIP urzędów: Starostwa Powiatowego w Bytowie, Starostwa Powiatowego w Kościerzynie, Starostwa Powiatowego w Chojnicach, Urzędu Gminy w Studzienicach, Urzędu Gminy w Dziemianach, Urzędu Miasta w Brusach, Urzędu Gminy w Chojnicach oraz <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>
2. aa. /KO/

Do wiadomości: /z prośbą o umieszczenie na stronach BIP urzędów/

1. Starostwo Powiatowe w Bytowie
ul. Księdza Domańskiego 2, 77-100 Bytów
2. Starostwo Powiatowe w Kościerzynie
ul. 3 Maja 9C, 83-400 Kościerzyna
3. Starostwo Powiatowe w Chojnicach
ul. 31 Stycznia 56, 89-600 Chojnice
4. Urząd Gminy w Studzienicach
ul. Kaszubska 9, 77-143 Studzienice
5. Urząd Gminy w Dziemianach
ul. 8 Marca 3, 83-425 Dziemiany
6. Urząd Miasta w Brusach
ul. Na Zaborach 1, 89-632 Brusy
7. Urząd Gminy w Chojnicach
ul. 31 Stycznia 56A, 89-600 Chojnice
8. BIP: <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-gdansku>.