

**OBWIESZCZENIE**  
**Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach**  
z dnia 26 listopada 2021 r.  
znak: GD.ZUZ.1.4210.CH.38.2021.KO

w sprawie: zawiadomienia stron o wydaniu w dniu 26 listopada 2021 r. 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, dla potrzeb sporządzenia płuczki wiertniczej do przewiertów HDD, na potrzeby przeprowadzenia płukania oczyszczającego gazociągu oraz przeprowadzenia hydraulicznych prób szczelności projektowanego gazociągu relacji Bytów – Chojnice, na 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, do rz. Brda w km 142+885 cieku stanowiącego działkę nr ewid. 133 obręb Męcikał, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie oraz odprowadzanie wód z wykopów budowlanych

Zgodnie z art. 49 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, art. 401 ust. 1 i 3, 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz art 18 ust. 2a i 2b ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1866 ze zm.) zawiadamiam, że w dniu 26 listopada 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach, w myśl zapisów art. 14 ust. 1 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1, art. 423 ustawy Prawo wodne, udzielił Polskiej Spółce Gazownictwa Sp. z o. o., ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. 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 m<sup>3</sup>/s,
  - $Q_{\text{śr/d}}$  = 864,0 m<sup>3</sup>/d,
  - $Q_{\max/h}$  = 36,0 m<sup>3</sup>/h,
  - $Q_{\text{dop/rok}}$  = 1.500,0 m<sup>3</sup>/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,
2. 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 m<sup>3</sup>/s,
- $Q_{\text{st/d}}$  = 330,0 m<sup>3</sup>/d,
- $Q_{\text{dop/rok}}$  = 660,0 m<sup>3</sup>/rok,

do rz. Brda w km 142+885 cieku stanowiącego działkę nr ewid. 133 obręb Męcikał, gmina Brusy, powiat chojnicki, województwo pomorskie, dno oraz skarpa rzeki wokół tymczasowego wylotu (w odległości ok. 2,0 m w dół nurtu rzeki, ok. 1,0 m w pozostałych kierunkach) zostaną umocnione płytami betonowymi ażurowymi, zdemontowanymi po wykonaniu zrzutu, tymczasowy wylot zostanie umocowany do płyt z zachowaniem kąta 45° względem kierunku nurtu, odprowadzanie ścieków przemysłowych będzie realizowane przy zachowaniu warunków określanych w art. 78 i 79 ustawy Prawo wodne i zapewnieniu nieprzekraczania najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń zawartych w ściekach, po ich podczyszczeniu, przed ich odprowadzaniem do wód, przy spełnieniu niżej podanych wartości, określanych w przedłożonym operacie wodnoprawnym oraz zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) Tabela 1:

L.p.	Nazwa substancji	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35
2.	pH		6,5 - 9
3.	Zawiesiny ogólne <sup>4)</sup>	mg/l	35

<sup>4)</sup> W niefiltrowanej próbce odpływu ze stawów biologicznych wartość zawiesiny ogólnej nie może przekraczać 150 mg/l

Położenie tymczasowego ujęcia wód powierzchniowych oraz tymczasowego wylotu ścieków przemysłowych za pomocą współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- tymczasowe ujęcie wód powierzchniowych - X: 5966093.77, Y: 6477096.56,
- tymczasowy wylot ścieków przemysłowych - X: 5966092.0, Y: 6477092.2.

3. odprowadzanie wód z wykopów budowlanych, o parametrach i lokalizacji zgodnych z Tabelą nr 2:

Lp.	Nr	Lokalizacja	Rodzaj i wymiary wykopu, sposób odwodnienia	Prognozowany dopływ do wykopu [m <sup>3</sup> /dobę]	Lej depresji	
					Zasięg liczony od krawędzi wykopu [m]	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
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 Gl. Śr. 1,8 m Iglófiltry	21,3	0,2	129,0
2.	Wykop nadawczy przewiert Studzienice	Wykop nadawczy pod przewiert w Studzienicach Dz. 228/1, obr. Osława-Dąbrowa, gm. 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	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 4,1 m Iglófiltry	328,8	16,7	1.523,0
3.	Wykop odbiorczy przewiert Studzienice	Wykop odbiorczy pod przewiert w Studzienicach Dz. 228/1, obr. Osława-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 Gl. 2,4 m Iglófiltry	120,5	10,1	494,0
4.	10	Wykop liniowy odc. Nr 10	Odcinek liniowy	1 204,4	21,7	3.428,0

		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	1 x 45 m Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry			
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 Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,5 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 2,5 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,6 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,6 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	2 244,0	30,1	6.284,0
14.	16c	Wykop liniowy odc. Nr 16c Dz. 198, 58, obr. Sominy, gm. 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	Odcinek liniowy 1 x 110 m Gl. Śr. 2,1 m Iglofiltry	5 702,2	47,7	17.730,0
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 Gl. Śr. 1,6 m Iglofiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Iglofiltry	5 464,4	44,0	15.860,0

17.	Wykop odbiorczy przewiert pod Zbrzyca	Wykop odbiorczy pod przewiert pod Zbrzyca 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 Gl. 11,0 m Igłofiltry	1 040,4	198,5	126.800,0
18.	Wykop nadawczy przewiert pod Zbrzyca	Wykop nadawczy pod przewiert pod Zbrzyca 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 Gl. 10,9 m Igłofiltry	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 Gl. Śr. 2,0 m Igłofiltry	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 Gl. Śr. 1,5 m Igłofiltry	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 Gl. Śr. 1,5 m Igłofiltry	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 Gl. Śr. 1,5 m Igłofiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Igłofiltry	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 Gl. Śr. 1,4 m Igłofiltry	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 X: 5 985 749,77, Y: 6 478 448,10 X: 5 985 747,48, Y: 6 478 444,81	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 3,1 m Igłofiltry	24,3	56,2	10.850,0
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 Igłofiltry	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	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 4,0 m Igłofiltry	232,8	48,2	8.065,0

		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				
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 Gł. 4,6 m Iglifiltry	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 Gł. Śr. 1,7 m Iglifiltry	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 Gł. Śr. 1,5 m Iglifiltry	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 Gł. Śr. 2,6 m Iglifiltry	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 Gł. Śr. 1,5 m Iglifiltry	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 Gł. Śr. 1,6 m Iglifiltry	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 Gł. Śr. 1,6 m Iglifiltry	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 Gł. 2,4 m Iglifiltry	199,8	55,9	10.700,0
36.	Wykop nadawczy przewiert pod DW236	Wykop nadawczy pod przewiert pod DW 236 Dz. 902/4, obr. Czyczkowy, gm. Brusy, 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	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gł. 2,9 m Iglifiltry	485,8	92,3	30.060,0
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 Gł. 1,9 m Iglifiltry	4,6	12,1	590,3
38.	PF02 Stacja	Wykop fundamentowy PF.02 na Stacji pomiarowej Czyczkowy	Kubaturowy 5,2 x 7,6 m Gł. 1,3 m	2,8	3,7	175,9

	pomiarowa 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	Igłofiltr			
39.	24a	Wykop liniowy odc. Nr 24a Dz. 902/4, 903/2, 904/2, 905/2, 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 <sup>3</sup>	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: 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	Kubaturowy 4,0 x 14,0 m Gl. 2,8 m Igłofiltr	3,3 + obj.statyczna 10,7 M <sup>3</sup>	Nie dotyczy – wykop uszczelniony	
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 Gl. 3,1 m Igłofiltr	0,7 + obj.statyczna 3,2 M <sup>3</sup>	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 Gl. Śr. 2,0 m Igłofiltr	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 Gl. Śr. 1,9 m Iглоfiltry	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 Gl. 3,5 m Iглоfiltry	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 Gl. 5,7 m Iглоfiltry	5,3 + obj.statyczna 23,8 M <sup>3</sup>	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 Gl. 3,8 m Iглоfiltry	2,9 + obj.statyczna 7,9 M <sup>3</sup>	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 Gl. Śr. 1,8 m Iглоfiltry	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 Gl. Śr. 1,9 m Iглоfiltry	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 Gl. Śr. 1,8 m Iглоfiltry	2 306,1	35,3	9.329,0
56.	32	Wykop liniowy odc. Nr 32 Dz. 237, obr. Klodawa, 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 Gl. Śr. 1,7 m Iглоfiltry	92,0	2,1	278,3
57.	33	Wykop liniowy odc. Nr 33 Dz. 166, 167, 193, obr. Klodawa, dz. 26, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki Współrzędne początku i końca wykopu: X: 5 956 121,92, Y: 6 476 041,78 X: 5 955 924,13, Y: 6 476 072,43	Odcinek liniowy 1 x 200 m Gl. Śr. 1,5 m Iглоfiltry	956,3	22,8	10.990,0
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 Iглоfiltry	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 Iглоfiltry	38,5	14,1	1.185,0
60.	Wykop odbiorczy przewiert	Wykop odbiorczy pod przewiert Krojanty Dz. 31, obr. Krojanty, gm. Chojnice, pow. chojnicki	Kubaturowy 4,0 x 4,0 m Gl. 4,7 m	24,3	11,3	596,5


	Krojanty	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	Iglofiltry			
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. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, art 18 ust. 2a i 2b ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1866 ze zm.) wszystkie strony postępowania mają prawo zapoznania się z treścią ww. decyzji w terminie 14 dni licząc od dnia ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Decyzja powyższa dostępna jest do wglądu w siedzibie Zarządu Zlewni Wód Polskich 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](mailto:Kamil.Ostrowicki@gdansk.rzgw.gov.pl) uzgodnieniu z osobą prowadzącą postępowanie.

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](mailto:zz-chojnice@gdansk.rzgw.gov.pl).

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez umieszczenie na stronach podmiotowych 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, 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>.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A 00-848 Warszawa.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl).
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak być przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia

lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.

8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.

10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.

11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.