

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

w sprawie zawiadomienia stron o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zawiadamiam, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne na wniosek Polskiej Spółki Gazownictwa S.A, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów, działającej przez pełnomocnika, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie i likwidacja tymczasowych wylotów rurociągów elastycznych, a także igłofiltrów, służących do wprowadzania wód pochodzących z wykopów budowlanych do następujących odbiorników :

| Nr wylotu | Nazwa odbiornika wód | Nr działki ewidencyjnej | Obręb / gmina / powiat / województwo | Współrzędne geodezyjne w układzie 2000 (X, Y) |
|-----------|--|-------------------------|---|---|
| 1 | Rzeka Pilsia | 526 i 183 | obręb Szczercowska Wieś, gm. Szczerców, pow. bełchatowski, woj. łódzkie | 5691836.8711 6576641.4776 |
| 2 | Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki) | 1526 | obręb Magdalenów, gm. Szczerców, pow. bełchatowski, woj. łódzkie | 5692335.68 6578929.77 |
| 3 | Rzeka Warta | 213 | obręb 26, gm. M. Sieradz pow. sieradzki, woj. łódzkie | 5717104.3287 6555325.8520 |
| 4 | Rzeka Żeglina | 921 | obręb Monice, gm. Sieradz pow. sieradzki, woj. łódzkie | 5714877.1769 6552945.4400 |
| 5 | Dopływ spod Będkowa | 315/1 | obręb Będków, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie | 5704190.5972 6551438.8574 |
| 6 | Rzeka Oleśnica | 365 | obręb Niechmirów, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie | 5695323.1897 6554195.3535 |
| | | 40 | obręb Gacki Świątłowizna, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie | |
| 7 | Dopływ spod Szykielowa | 30 | obręb Gacki Świątłowizna, gm. Burzenin pow. sieradzki, woj. łódzkie | 5695042.4774 6554673.6802 |
| | | 579 | obręb Mała Wieś, gm. Konopnica pow. wieluński, woj. łódzkie | |
| 8 | Dopływ spod Krzywka | 242 | obręb Rychłocice, gm. Konopnica pow. wieluński, woj. łódzkie | 5694802.7933 6555812.8767 |
| 9 | Dopływ spod Anielina | 857 | obręb Prądzew, gm. Rusiec pow. bełchatowski, woj. łódzkie | 5690091.1442 6562639.3136 |
| 10 | Rzeka Nieciecz | 591 | obręb Dąbrowa Rusiecka, gm. Rusiec pow. bełchatowski, woj. łódzkie | 5690821.9642 6566314.7096 |

| | | | | |
|----|---------------|----|--|------------------------------|
| 11 | Rzeka Widawka | 54 | Obręb Sarnów, gm. Widawa, pow. łaski, woj. łódzkie | 5692229.4425 6570922.6659 |
|----|---------------|----|--|------------------------------|

2) usługę wodną obejmującą trwałe odwadnianie wykopów budowlanych tj. wykopów budowlanych, pod projektowany gazociąg:

– zasięg oddziaływania odwodnienia wykopów budowlanych – odcinek III:

| Lp. | Odwadniany odcinek | Kilometraż | | Wylot | Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód | Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego | |
|-----|--------------------|------------|-------|--|---|--|--|
| | | | | | | Numer ewidencyjny działki/obręb | Współrzędne XY |
| 1 | 14 | 59806 | 59886 | Rzeka Pilsia | 59,924 | 597, SZCZERCOWSKA WIEŚ 605, SZCZERCOWSKA WIEŚ 603, SZCZERCOWSKA WIEŚ | Odcinek 14: Od X=5691818.8305 Y=6576518.8970 Do X=5691830.7591 Y=6576602.2833 |
| 2 | 15 | 60146 | 60176 | | | 153, SZCZERCOWSKA WIEŚ 148, SZCZERCOWSKA WIEŚ | Odcinek 15: Od X=5691867.6008 Y=6576856.2907 Do X=5691873.2652 Y=6576895.8876 |
| 3 | 16 | 61522 | 61622 | Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki) | 62,307 | 24, GRUDNA 25, GRUDNA 26, GRUDNA 27, GRUDNA 28, GRUDNA 29, GRUDNA 30, GRUDNA 31, GRUDNA 32, GRUDNA 33, GRUDNA | Odcinek 16: X=5692140.6638 Y=6578174.5435 Odcinek 23: X=5692379.3164 Y=6579039.0789 |
| 4 | 17 | 61622 | 61722 | | | | |
| 5 | 18 | 61722 | 61818 | | | | |
| 6 | 19 | 61902 | 61926 | | | | |
| 7 | 20 | 62016 | 62116 | | | | |
| 8 | 21 | 62116 | 62216 | | | | |
| 9 | 22 | 62216 | 62238 | | | | |
| 10 | 23 | 62325 | 62425 | | | | |

– zasięg oddziaływania odwodnienia wykopów budowlanych – odcinek IV:

| Lp. | Odwadniany odcinek | Kilometraż | | Wylot | Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód | Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego | |
|-----|--------------------|------------|------|---------------|---|---|---|
| | | | | | | Numer ewidencyjny działki/obręb | Współrzędne XY |
| 1 | 1 | 1355 | 1455 | Rzeka Warta | 0,950 | 127/1, WOŹNIK 126/1, WOŹNIK 151/1, WOŹNIK 169, WOŹNIK | Odcinek 1: X=5716907.9770 Y=6554967.3741 Odcinek 4: X=5716564.5993 Y=5664756.1744 |
| 2 | 2 | 1455 | 1555 | | | | |
| 3 | 3 | 1555 | 1655 | | | | |
| 4 | 4 | 1655 | 1755 | | | | |
| 5 | 23 | 3555 | 3655 | Rzeka Żeglina | 4,380 | 700, 694/1, 695/1, 2671, 693, 692, 691, 690, 689, 688, 687, 686, 685, 684, 683, 682, 681, 680, 679, 677, 675, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 668, 900, 921, 899, 1007, 1006, 1005, 1004/2, 1003, 1002, 1001/4, 999/3, 998/997/3, 996/1, 995/1, 994/1 - | Odcinek 23: X=5715196.9580 Y=6553705.6992 Odcinek 38: X=57141554.7174 Y=6552951.0518 |
| 6 | 24 | 3655 | 3755 | | | | |
| 7 | 25 | 3755 | 3855 | | | | |
| 8 | 26 | 3855 | 3955 | | | | |
| 9 | 27 | 3955 | 4055 | | | | |

| Lp. | Odwadnia ny odcinek | Kilometraż | | Wylot | Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód | Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego | |
|-----|------------------------|------------|-------|-------------------------------|--|---|--|
| | | | | | | Numer ewidencyjny działki/obręb | Współrzędne XY |
| 10 | 28 | 4055 | 4155 | | | MONICE 19, 18, 17, 16, 10, 9 - KOLONIA WIECHUTKI 395/1 - Prądzew | |
| 11 | 29 | 4155 | 4255 | | | | |
| 12 | 30 | 4255 | 4345 | | | | |
| 13 | 31 | 4402 | 4502 | | | | |
| 14 | 32 | 4502 | 4602 | | | | |
| 15 | 33 | 4602 | 4702 | | | | |
| 16 | 34 | 4702 | 4758 | | | | |
| 17 | 35 | 4898 | 4998 | | | | |
| 18 | 36 | 4998 | 5098 | | | | |
| 19 | 37 | 5098 | 5198 | | | | |
| 20 | 38 | 5198 | 5298 | | | | |
| 21 | 97 | 19301 | 19344 | Dopływ spod Będkowa | 20,032 | 15/1, 61, 60 111, 317,157 BĘDKÓW | Odcinek 97: X=5704784.1964 Y=6551864.9178 Odcinek 101: X=5703935.8291 Y=6551257.9877 |
| 22 | 98 | 19510 | 19519 | | | | |
| 23 | 99 | 19627 | 19681 | | | | |
| 24 | 100 | 20175 | 20275 | | | | |
| 25 | 101 | 20275 | 20341 | | | | |
| 26 | 132 | 32700 | 32800 | Rzeka Oleśnica | 32,900 | 61,103 Niechmirów 29/1,30 Gacki Światłowizna 578,579 Mała Wieś | Odcinek 132: X=5695477.6860 Y=6554123.0300 Odcinek 139: X=5695037.4620 Y=6554689.3506 |
| 27 | 133 | 32800 | 32851 | | | | |
| 28 | 134 | 32934 | 32947 | | | | |
| 29 | 135 | 33034 | 33134 | | | | |
| 30 | 136 | 33134 | 33234 | | | | |
| 31 | 137 | 33234 | 33334 | | | | |
| 32 | 138 | 33334 | 33434 | | | | |
| 33 | 139 | 33434 | 33534 | | | | |
| 34 | 140 | 33534 | 33634 | Dopływ spod Szyknielowa | 33,515 | 578,579,537,555, 508,507 Mała Wieś | Odcinek 140: X=5695037.4620 Y=6554689.3506 Odcinek 146: X=5694890.5219 Y=6555265.1036 |
| 35 | 141 | 33634 | 33734 | | | | |
| 36 | 142 | 33734 | 33834 | | | | |
| 37 | 143 | 33834 | 33846 | | | | |
| 38 | 144 | 34019 | 34033 | | | | |
| 39 | 145 | 34033 | 34133 | | | | |
| 40 | 146 | 34133 | 34233 | | | | |
| 41 | 147 | 34233 | 34333 | Dopływ spod Krzywka | 34,700 | 553,460,459 Mała Wieś, 241,242,239,232,233, 234 Rychłocice | Odcinek 147: X=5694890.5219 Y=6555265.1036 Odcinek 154: X=5694609.9358 Y=6555983.1184 |
| 42 | 148 | 34333 | 34433 | | | | |
| 43 | 149 | 34433 | 34533 | | | | |
| 44 | 150 | 34533 | 34633 | | | | |
| 45 | 151 | 34633 | 34733 | | | | |
| 46 | 152 | 34733 | 34833 | | | | |
| 47 | 153 | 34833 | 34933 | | | | |
| 48 | 154 | 34933 | 34977 | | | | |
| 49 | 167 | 44045 | 44145 | | 44,493 | 108,109 Zakurowie, | |

| Lp. | Odwadniany odcinek | Kilometraż | | Wylot | Kilometraż gazociągu w miejscu zrzutu wód | Zasięg oddziaływania urządzenia wodnego | |
|-----|--------------------|------------|-------|----------------------|---|---|--|
| | | | | | | Numer ewidencyjny działki/obręb | Współrzędne XY |
| 50 | 168 | 44145 | 44245 | Dopływ spod Anielina | | 141 Prądzew, 176,177 Sarnów, 855,852,853,854,857, 858,859,222,223,256, 257,258,268,269,270, 271,272,273 Prądzew | Odcinek 167: X=5690263.8576 Y=6562248.2310 Odcinek 176: X=5690287.5722 Y=6563157.0866 |
| 51 | 169 | 44245 | 44345 | | | | |
| 52 | 170 | 44345 | 44445 | | | | |
| 53 | 171 | 44445 | 44545 | | | | |
| 54 | 172 | 44545 | 44593 | | | | |
| 55 | 173 | 44652 | 44752 | | | | |
| 56 | 174 | 44752 | 44852 | | | | |
| 57 | 175 | 44852 | 44952 | | | | |
| 58 | 176 | 44952 | 45052 | | | | |
| 59 | 197 | 48262 | 48362 | Rzeka Nieciecz | 48,435 | 577,587,588,603,605, 326,327,272,273, 24, DĄBROWA RUSIECKA 272,273 Prądzew 45,255/2 DĘBINA | Odcinek 197: X=5690752.8502 Y=6566160.1053 Odcinek 205: X=5691236.6640 Y=6566892.3532 |
| 60 | 198 | 48362 | 48399 | | | | |
| 61 | 199 | 48455 | 48555 | | | | |
| 62 | 200 | 48555 | 48655 | | | | |
| 63 | 201 | 48655 | 48755 | | | | |
| 64 | 202 | 48755 | 48855 | | | | |
| 65 | 203 | 48855 | 48955 | | | | |
| 66 | 204 | 48955 | 49055 | | | | |
| 67 | 205 | 49055 | 49155 | | | | |
| 68 | 217 | 52945 | 53045 | Rzeka Widawka | 53,474 | 170,162,169,168,191,189, 188,187,186,184,183, 180,181,180,179,178,177 Sarnów 281,282,288,291,294,297, 300 Restarzew Cmentarny | Odcinek 217: X=5691926.1004 Y=6570481.3384 Odcinek 221: X=5692328.9996 Y=6571455.3227 |
| 69 | 218 | 53045 | 53124 | | | | |
| 70 | 219 | 53739 | 53839 | | | | |
| 71 | 220 | 53839 | 53861 | | | | |
| 72 | 221 | 54013 | 54113 | | | | |

3) korzystanie z wód obejmujące odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia wykopów budowlanych, tj.:

– dla odcinka III – część liniowa oraz komory;

| Odwadniany odcinek/komora | Kilometraż [m] | | Nazwa odbiornika | Numer wylotu do odbiornika | Kilometraż zrzutu [km] | Współrzędne | Zrzut wody z odwodnianych wykopów | | | Zrzut wody z odwodnianych wykopów [m³/d] | | |
|---------------------------|----------------|-------|------------------|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|--|-------------------|---------------------------|
| | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut m³/d | Zrzut dopuszczalny m³/rok | SUMARYCZNIE | | |
| | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut m³/d | Zrzut dopuszczalny m³/rok | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut m³/d | Zrzut dopuszczalny m³/rok |
| 14 | 59806 | 59886 | Rzeka Pilsia | 1 | 59,924 | X=5691836.8711 Y=6576641.4776 | 0,00078 | 67,2 | 67,2 | 0,00174 | 150,05 | 150,05 |
| 15 | 60146 | 60176 | | | | | 0,00079 | 68,58 | 68,58 | | | |
| K6 | 59886 | 59906 | | | | | 0,00010 | 8,72 | 8,72 | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------|---|---|--------|------------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| K7 | 59947 | 59952 | | | | | 0,00006 | 5,55 | 5,55 | | | |
| 16 | 61522 | 61622 | Dopływ spod Załuża (Kanał A rzeki Ścichawki) | 2 | 62,307 | X=5692335.68 Y=6578929.77 | 0,00167 | 144,04 | 144,04 | 0,00615 | 531,74 | 531,74 |
| 17 | 61622 | 61722 | | | | | 0,00090 | 78,07 | 78,07 | | | |
| 18 | 61722 | 61818 | | | | | 0,00137 | 118,32 | 118,32 | | | |
| 19 | 61902 | 61926 | | | | | 0,00061 | 53,09 | 53,09 | | | |
| 20 | 62016 | 62116 | | | | | 0,00012 | 10,29 | 10,29 | | | |
| 21 | 62116 | 62216 | | | | | 0,00088 | 76,16 | 76,16 | | | |
| 22 | 62216 | 62238 | | | | | 0,00010 | 8,53 | 8,53 | | | |
| 23 | 62325 | 62425 | | | | | 0,00035 | 30,66 | 30,66 | | | |
| K10 | 62251 | 62271 | | | | | 0,00009 | 7,86 | 7,86 | | | |
| K11 | 62320 | 62325 | | | | | 0,00005 | 4,72 | 4,72 | | | |

– dla odcinka IIV– część liniowa oraz komory:

| Odwadniany odcinek/ komora | Kilometraż [m] | | Nazwa odbiornika | Numer wylotu do odbiornika | Kilometraż zrzutu [km] | Współrzędne | Zrzut wody z odwodnianych wykopów | | | Zrzut wody z odwodnianych wykopów [m³/d] | | |
|----------------------------------|----------------|------|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------------|
| | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] | SUMARYCZNIE | | |
| | | | | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] |
| 1 | 1355 | 1455 | Rzeka Warta | 3 | 0,950 | X=5717104.3287 Y=6555325.8520 | 0,0014 | 122,62 | 122,62 | 0,0053 | 454,5 | 454,5 |
| 2 | 1455 | 1555 | | | | | 0,0012 | 102,71 | 102,71 | | | |
| 3 | 1555 | 1655 | | | | | 0,0018 | 154,2 | 154,2 | | | |
| 4 | 1655 | 1755 | | | | | 0,0009 | 74,97 | 74,97 | | | |
| 23 | 3555 | 3655 | Rzeka Żeglina | 4 | 4,38 | X=5714877.1769 Y=6552945.4400 | 0,0009 | 77,97 | 77,97 | 0,0104 | 897,22 | 897,22 |
| 24 | 3655 | 3755 | | | | | 0,0012 | 102,71 | 102,71 | | | |
| 25 | 3755 | 3855 | | | | | 0,0009 | 80,29 | 80,29 | | | |
| 26 | 3855 | 3955 | | | | | 0,0009 | 80,29 | 80,29 | | | |
| 27 | 3955 | 4055 | | | | | 0,0009 | 80,66 | 80,66 | | | |
| 28 | 4055 | 4155 | | | | | 0,0002 | 16,43 | 16,43 | | | |
| 29 | 4155 | 4255 | | | | | 0,0002 | 16,36 | 16,36 | | | |
| 30 | 4255 | 4345 | | | | | 0,0002 | 14,87 | 14,87 | | | |
| 31 | 4402 | 4502 | | | | | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | | | |
| 32 | 4502 | 4602 | | | | | 0,0009 | 80,66 | 80,66 | | | |
| 33 | 4602 | 4702 | | | | | 0,0008 | 70,16 | 70,16 | | | |
| 34 | 4702 | 4758 | | | | | 0,0005 | 39,96 | 39,96 | | | |
| 35 | 4898 | 4998 | | | | | 0,0002 | 16,4 | 16,4 | | | |
| 36 | 4998 | 5098 | | | | | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | | | |
| 37 | 5098 | 5198 | | | | | 0,0002 | 16,33 | 16,33 | | | |
| 38 | 5198 | 5298 | | | | | 0,0002 | 16,4 | 16,4 | | | |
| K1 | 4345 | 4365 | 0,0001 | 9,29 | 9,29 | | | | | | | |
| K2 | 4397 | 4402 | 0,0001 | 5,74 | 5,74 | | | | | | | |

| Odwadniany odcinek/komora | Kilometraż [m] | | Nazwa odbiornika | Numer wylotu do odbiornika | Kilometraż zrzutu | Współrzędne | Zrzut wody z odwanianych wykopów | | | Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d] | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------------|-------|------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|---|-----------------------------|--------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] | SUMARYCZNIE | | | | | | | | | |
| | | | | | Max zrzut [m³/s] | | | | | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] | | | | | | | | |
| K3 | 4758 | 4778 | | | | | 0,0001 | 9,74 | 9,74 | | | | | | | | | | |
| K4 | 4893 | 4898 | | | | | 0,0001 | 4,98 | 4,98 | | | | | | | | | | |
| 97 | 19301 | 19344 | Dopływ spod Będkowa | 5 | 20,032 | X=5704190.5972 Y=6551438.8574 | 0,0004 | 31,99 | 31,99 | 0,0022 | 186,29 | 186,29 | | | | | | | |
| 98 | 19510 | 19519 | | | | | 0,0001 | 9,76 | 9,76 | | | | | | | | | | |
| 99 | 19627 | 19681 | | | | | 0,0004 | 38,74 | 38,74 | | | | | | | | | | |
| 100 | 20175 | 20275 | | | | | 0,0002 | 16,05 | 16,05 | | | | | | | | | | |
| 101 | 20275 | 20341 | | | | | 0,0006 | 50,51 | 50,51 | | | | | | | | | | |
| K14 | 19441 | 19461 | | | | | 0,0003 | 22,49 | 22,49 | | | | | | | | | | |
| K15 | 19505 | 19510 | | | | | 0,0002 | 16,75 | 16,75 | | | | | | | | | | |
| 132 | 32700 | 32800 | | | | | Rzeka Oleśnica | 6 | 32,9 | | | | X=5695323.1897 Y=6554195.3535 | 0,0002 | 16,05 | 16,05 | 0,0049 | 422,97 | 422,97 |
| 133 | 32800 | 32851 | 0,0001 | 8,46 | 8,46 | | | | | | | | | | | | | | |
| 134 | 32934 | 32947 | 0,0002 | 19,95 | 19,95 | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 33034 | 33134 | 0,0008 | 70,16 | 70,16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 136 | 33134 | 33234 | 0,0008 | 70,16 | 70,16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 137 | 33234 | 33334 | 0,0008 | 70,16 | 70,16 | | | | | | | | | | | | | | |
| 138 | 33334 | 33434 | 0,0009 | 76,66 | 76,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | 33434 | 33534 | 0,0009 | 80,66 | 80,66 | | | | | | | | | | | | | | |
| K19 | 32851 | 32871 | 0,0001 | 5,32 | 5,32 | | | | | | | | | | | | | | |
| K20 | 32929 | 32934 | 0,0001 | 5,39 | 5,39 | | | | | | | | | | | | | | |
| 140 | 33534 | 33634 | Dopływ spod Szykielowa | 7 | 33,515 | X=5695042.4774 Y=6554673.6802 | | | | 0,0009 | 80,66 | 80,66 | | 0,0043 | 368,87 | 368,87 | | | |
| 141 | 33634 | 33734 | | | | | | | | 0,0009 | 80,66 | 80,66 | | | | | | | |
| 142 | 33734 | 33834 | | | | | 0,0003 | 29,96 | 29,96 | | | | | | | | | | |
| 143 | 33834 | 33846 | | | | | 0,0001 | 5,7 | 5,7 | | | | | | | | | | |
| 144 | 34019 | 34033 | | | | | 0,0002 | 14,93 | 14,93 | | | | | | | | | | |
| 145 | 34033 | 34133 | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | | | | | | | | | | | | | | |

| Odwadniany odcinek/komora | Kilometraż [m] | | Nazwa odbiornika | Numer wylotu do odbiornika | Kilometraż zrzutu [km] | Współrzędne | Zrzut wody z odwanianych wykopów | | | Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d] | | |
|---------------------------|----------------|-------|---------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] | SUMARYCZNIE | | |
| | | | | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] |
| 146 | 34133 | 34233 | | | | | 0,0009 | 77,97 | 77,97 | | | |
| 147 | 34233 | 34333 | Dopływ spod Krzywka | 8 | 34,7 | X=5694802.7933 Y=6555812.8767 | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | 0,0065 | 564,08 | 564,08 |
| 148 | 34333 | 34433 | | | | | 0,0009 | 80,66 | 80,66 | | | |
| 149 | 34433 | 34533 | | | | | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | | | |
| 150 | 34533 | 34633 | | | | | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | | | |
| 151 | 34633 | 34733 | | | | | 0,0005 | 46,62 | 46,62 | | | |
| 152 | 34733 | 34833 | | | | | 0,0009 | 80,96 | 80,96 | | | |
| 153 | 34833 | 34933 | | | | | 0,0009 | 76,66 | 76,66 | | | |
| 154 | 34933 | 34977 | | | | | 0,0005 | 42,21 | 42,21 | | | |
| 167 | 44045 | 44145 | | | | | Dopływ spod Anielina | 9 | 44,493 | | | |
| 168 | 44145 | 44245 | 0,0002 | 16,4 | 16,4 | | | | | | | |
| 169 | 44245 | 44345 | 0,0003 | 29,71 | 29,71 | | | | | | | |
| 170 | 44345 | 44445 | 0,0003 | 29,28 | 29,28 | | | | | | | |
| 171 | 44445 | 44545 | 0,0002 | 16,36 | 16,36 | | | | | | | |
| 172 | 44545 | 44593 | 0,0001 | 8,24 | 8,24 | | | | | | | |
| 173 | 44652 | 44752 | 0,0009 | 80,61 | 80,61 | | | | | | | |
| 174 | 44752 | 44852 | 0,0002 | 16,44 | 16,44 | | | | | | | |
| 175 | 44852 | 44952 | 0,0002 | 16,33 | 16,33 | | | | | | | |
| 176 | 44952 | 45052 | 0,0009 | 80,87 | 80,87 | | | | | | | |
| K24 | 44593 | 44613 | 0,0001 | 9,93 | 9,93 | | | | | | | |
| K25 | 44647 | 44652 | 0,0001 | 5,55 | 5,55 | | | | | | | |
| 197 | 48262 | 48362 | Rzeka Nieciecz | 10 | 48,435 | X=5690821.9642 Y=6566314.7096 | | | | 0,0009 | 80,96 | 80,96 |
| 198 | 48362 | 48399 | | | | | 0,0004 | 33,52 | 33,52 | | | |
| 199 | 48455 | 48555 | | | | | 0,0002 | 16,05 | 16,05 | | | |
| 200 | 48555 | 48655 | | | | | 0,0002 | 16,36 | 16,36 | | | |
| 201 | 48655 | 48755 | | | | | 0,0008 | 66,81 | 66,81 | | | |
| 202 | 48755 | 48855 | | | | | 0,0008 | 72,84 | 72,84 | | | |
| 203 | 48855 | 48955 | | | | | 0,0009 | 79,75 | 79,75 | | | |
| 204 | 48955 | 49055 | | | | | 0,0009 | 78,99 | 78,99 | | | |

| Odwadniany odcinek/komora | Kilometraż [m] | | Nazwa odbiornika | Numer wylotu do odbiornika | Kilometraż zrzutu | Współrzędne | Zrzut wody z odwanianych wykopów | | | Zrzut wody z odwanianych wykopów [m³/d] | | |
|---------------------------|----------------|-------|------------------|----------------------------|-------------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] | SUMARYCZNIE | | |
| | | | | | [km] | | | | | Max zrzut [m³/s] | Średni zrzut [m³/d] | Zrzut dopuszczalny [m³/rok] |
| 205 | 49055 | 49155 | | | | | 0,0009 | 80,96 | 80,96 | 0,0030 | 257,88 | 257,88 |
| K32 | 84155 | 84175 | | | | | 0,0001 | 9,74 | 9,74 | | | |
| K33 | 48257 | 48262 | | | | | 0,0001 | 5,56 | 5,56 | | | |
| K34 | 48399 | 48419 | | | | | 0,0001 | 5,32 | 5,32 | | | |
| K35 | 48450 | 48455 | | | | | 0,0000 | 3,07 | 3,07 | | | |
| 217 | 52945 | 53045 | | | | | Rzeka Widawka | 11 | 53,474 | | | |
| 218 | 53045 | 53124 | 0,0008 | 66,59 | 66,59 | | | | | | | |
| 219 | 53739 | 53839 | 0,0002 | 16,33 | 16,33 | | | | | | | |
| 220 | 53839 | 53861 | 0,0002 | 20,24 | 20,24 | | | | | | | |
| 221 | 54013 | 54113 | 0,0009 | 74,97 | 74,97 | | | | | | | |

w ramach inwestycji pn.: Budowa gazociągu Kalisz – Sieradz – Meszcze wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi na terenie województwa łódzkiego i wielkopolskiego”, realizowanego na podstawie ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. 2023, poz. 924) w zakresie zadania pn.: „Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia MOP 6,3, DN 500 relacji SIERADZ – PIOTRKÓW TRYBUNALSKI” – dla odcinka gazociągu symb. III o długości ok. 33,95 km od pkt. „W1” do pkt. „X1” oraz odcinka gazociągu symb. IV od pkt. V do pkt. W1 o długości ok. 56,71 km wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi”.

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień, wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych wniosków i uwag (bezpośrednio w siedzibie organu lub pisemnie przesyłać na niżej podany adres) w terminie **14 dni** od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy znajdują się w Zarządzie Zlewni w Sieradzu (Plac Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz) i mogą być udostępnione stronom postępowania do wglądu od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 15⁰⁰ w ww. terminie.

Jeżeli we wskazanym terminie strony nie wniosą uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją wydaną w oparciu o złożony wniosek i zebrany przez tut. organ materiał dowodowy.

Zgodnie z ustawą z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) stronom służy prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich

w Sieradzu. Przesłanki wniesienia ponaglenia określa art. 37 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Zaznaczam, że w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 Kodeksu postępowania administracyjnego).

W przedmiotowej sprawie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 401 ust. 3 ustawy Prawo wodne w związku z art. 18 pkt 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 924) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r., poz. 775 ze zm.) niniejszego zawiadomienia dokonano w drodze obwieszczenia poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w Zarządzie Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, w Biuletynie Informacji Publicznej: Starostwa Powiatowego w Sieradzu, Starostwa Powiatowego w Łasku, Starostwa Powiatowego w Wieluniu, Starostwa Powiatowego w Bełchatowie, Urzędu Miasta Sieradza, Urzędu Gminy Sieradz, Urzędu Gminy Burzenin, Urzędu Gminy Konopnica, Urzędu Gminy w Ruści, Urzędu Gminy Widawa i Urzędu Gminy w Szczercowie.

W myśl art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Dyrektor

Grzegorz Szewczyk

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Pełnomocnik wnioskodawcy;
2. Strony postępowania zgodnie z art. 401 ust. 3 ustawy Prawo Wodne (t. j. Dz. U. 2023 r., poz. 1478 ze zm.) w związku z art. 18 pkt 2a ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 924) oraz art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) według odrębnego wykazu;
3. Strony postępowania według odrębnego wykazu;
4. ZUZ a/a.