

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|---|----------------|--------------|---------------|
| Przylącze ciepłownicze do budynku zlokalizowanego przy ul. Sienkiewicza 17, 12-200 Pisz | | | | | |
| 1 | KNNR 1 0111-01 kalk. własna | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (wytyczenie i powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna) | km | | |
| | | 0.075 | km | 0.075 | |
| | | | | RAZEM | 0.075 |
| 2 | KNR 2-01 0317-0101 | Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku topatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | | |
| | | 40.5 | m ³ | 40.500 | |
| | | | | RAZEM | 40.500 |
| 3 | KNR 2-31 0810-02 analogia | Rozebranie nawierzchni utwardzonej - chodnik | m ² | | |
| | | 31.2 | m ² | 31.200 | |
| | | | | RAZEM | 31.200 |
| 4 | KNR 0-10 0215-02 analogia | Rurociągi z rur CALPEX DUO 2x32/111 DN 25, 6 bar | m | | |
| | | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 5 | KNR 0-10 0218-02 analogia | WCINKA Elementy rurociągów sieci ciepłych - ZŁĄCZKA T, 6 bar 50/32/50 zaciskowa MOSIĄDZ | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR 0-10 0218-02 analogia | Elementy rurociągów sieci ciepłych ZŁĄCZKA KOLANOWA PEX-PEX 90 st. ZACISKOWA DN 32-32, 6 bar, MOSIĄDZ | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 7 | KNR-W 2-19 0306-12 | Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 250 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 8 | KNR 5-10 0303-02 analogia | Układanie rur ochronnych Arot dwudzielnych o średnicy do 110 mm w wykopie - zabezpieczenie kabli eN i telekomunikacyjnych | m | | |
| | | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 9 | KNR 2-18 0501-01 | Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm | m ² | | |
| | | 45 | m ² | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 10 | KNR-W 2-18 0311-01 | Przecisk o długości do 50 m rurami o śr.nominalnej 150-250 mm metodą wibrową przy użyciu młota pneumatycznego w gruntach kat.I-II - PRZECISK PNEUMATYCZNY | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 11 | KNR 2-19 0217-03 | Przejścia przewodem DN 111 przez ściany z betonu żwirowego o grubości do 25 cm - gumowy pierścień uszczelniający | przej. | | |
| | | 1 | przej. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNR-W 2-19 0102-01 analogia | Oznakowanie trasy ciepłociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego | m | | |
| | | 75 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 13 | KNR 2-01 0320-0101 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | | |
| | | 39.85 | m ³ | 39.850 | |
| | | | | RAZEM | 39.850 |
| 14 | KNR-W 2-01 0228-01 s.sz. 2.5.2. 9907-05 | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0,97 | m ³ | | |
| | | 39.86 | m ³ | 39.860 | |
| | | | | RAZEM | 39.860 |
| 15 | KNR 2-31 0511-03 | Odtworzenie nawierzchni utwardzonych - chodnik | m ² | | |
| | | 31.2 | m ² | 31.200 | |
| | | | | RAZEM | 31.200 |
| 16 | KNR 2-20 0207-01 | Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o śr.do 150 mm | m | | |
| | | 75 | m | 75.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 17 | KNR 2-20 0208-01 | Uruchomienie rurociągów sieci ciepłych o śr. 25-150 mm 1 | odci- nek odci- nek | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |