



Rzędna odniesienia 245,00m.n.p.m.

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Rzędne terenu | m.n.p.m. | 256,60 | 255,25 | 255,20 | 254,40 | 254,32 | 254,32 | 254,53 | 254,53 | 254,40 | 255,40 |
| Wielkość naziumu | m | 1,10 | 0,50 | 0,50 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 | 0,76 |
| Rzędne osi rurociągu | m.n.p.m. | 255,39 | 254,64 | 254,59 | 254,37 | 254,37 | 254,53 | 254,53 | 254,32 | 254,32 | 254,40 |
| Rzędna dna wykopu | m.n.p.m. | 255,17 | 254,43 | 254,37 | 254,32 | 254,32 | 254,53 | 254,53 | 254,32 | 254,32 | 254,40 |
| Średnica i spadki | % | mm | 1,3% | 8‰ | 5‰ | 3‰ | 2xØ114,3/225 | 2xØ114,3/225 | 2xØ114,3/225 | 2xØ114,3/225 | 2xØ114,3/225 |
| Odstępności i długości | m | 0,00 | 59,5 | 6,0 | 13,0 | 80,5 | 59,5 | 6,0 | 13,0 | 80,5 | 59,5 |
| Oznaczenia | | istniejący ciepłociąg | | | | | | | | | |

Istniejąca preizolowana sieć ciepła 2xDN100

OZNACZENIA:

--- · · · · · Os projektowanego ciepłociągu

1 Zawór kulowy odwadniający ZO-100

Z1 Z2 Z3 Z4

| | |
|---|--|
| Projektował: mgr inż. Adam Wilczek upr. nr SLK/5783/PWOS/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji sanitarnych | Investor Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 2, Czechowice-Dziedzice |
| Sprawdził: mgr inż. Karol Jagucki upr. nr 45/62/B-B w specjalności instalacyjno-liczylniowej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | Investycja Przebudowa wysokoparametrowej kanalowej sieci ciepłowniczej na odcinku C-D od ulicy Traugutta do budynku Stacji Wymienników Ciepła przy ulicy Dolnej 15 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 3788/626, 3788/1022, 3788/1020, 3788/937; obręb ewidencyjny: 0001 Czechowice) |
| Tytuł rysunku Profil podłużny sieci ciepłej | |
| Skala: 1:100 / 1:250 | |
| Data: 12.10.2017 | |
| Nr rys.: 3 | |