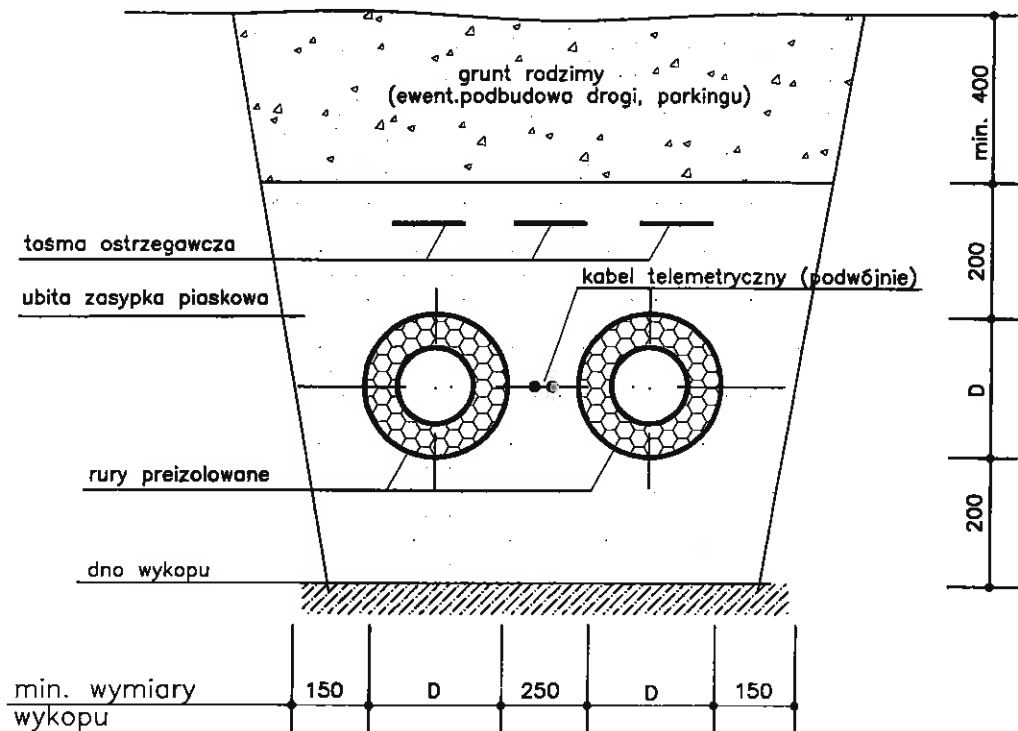


RYSUNEK TYPOWY



UWAGI :

1. Podana odległość płaszcza rury od ściany wykopu 0,15 m, jest wartością minimalną. W miejscu wykonywania połączeń spawanych i muf wykop poszerzyć o ok. 0,30 m.
2. Minimalna grubość podsypki wynosi 0,20 m, a minimalna grubość ubitej zasypki wynosi 0,20 m nad wierzchem rury.

| | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----|
| Inwestor : | | Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108 | | |
| Temat : | | Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. prof. dr. Mieczysława Michałowicza 16 w Bielsku-Białej. | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość: | Powiat: | Województwo: | |
| | Bielsko-Biała | - | Śląskie | |
| Faza: | PROJEKT PRZYŁĄCZA | | Skala: | - |
| Branża: | INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE | | Bielsko-Biała, 07.08.2019 | |
| Funkcja: | Imię, Nazwisko: | Uprawnienia/Specjalność: | Podpis: | |
| Projektant: | mgr inż. Jan PAWNUK | 867/93 Katowice Instalacyjno-inżynieryjno | | |
| Nazwa rysunku: | UŁOŻENIE RUROCIĄGÓW W WYKOPIE | | Rysunek nr: | 07 |