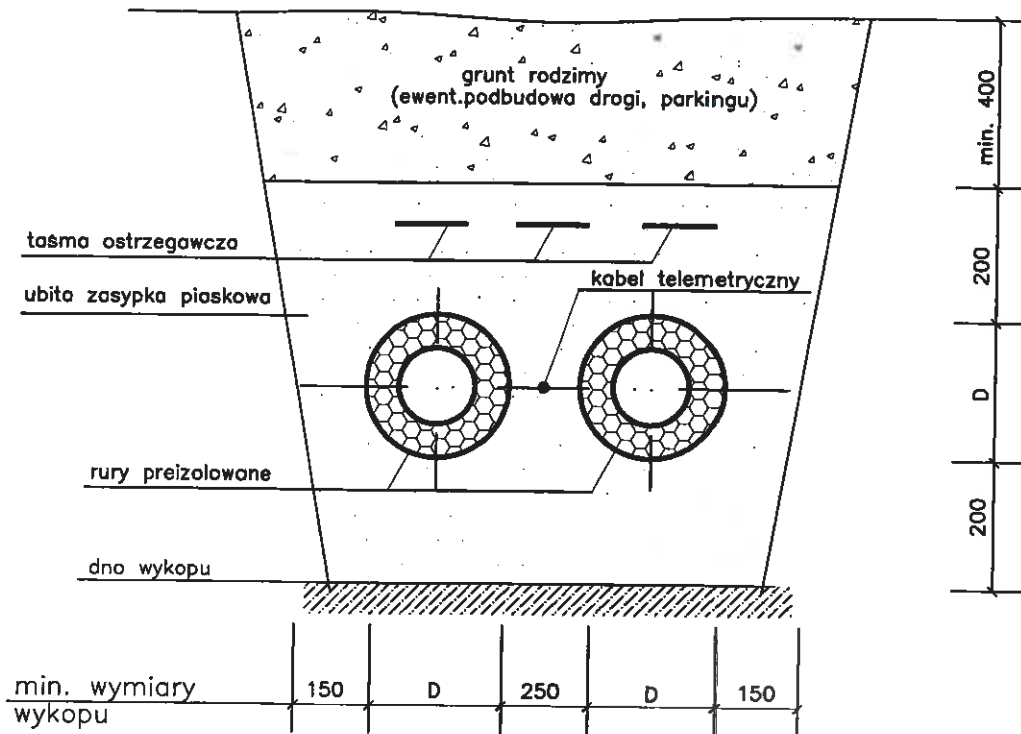


# RYSUNEK TYPOWY



## UWAGI :

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

|                            |                               |  |                           |
|----------------------------|-------------------------------|--|---------------------------|
| Inwestor :                 |                               | Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.<br>43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108   |                           |
| Temat :                    |                               | Budowa przyłączy ciepłowniczych w technologii rur preizolowanych 2xDN80/180-40/125mm do budynków mieszkalnych wielorodzinnych w rejonie ul. Bliskiej w Bielsku-Białej. |                           |
| Adres obiektu budowlanego: | Miejscowość:                  | Powiat:  | Województwo:              |
|                            | Bielsko-Biała                 | -  | Śląskie                   |
| Faza:                      | PROJEKT PRZYŁĄCZY             |  | Skala:                    |
| Branża:                    | INSTALACYJNA - SIECI CIEPLNE  |  | Bielsko-Biała, 20.03.2019 |
| Funkcja:                   | Imię, Nazwisko:               | Uprawnienia/Specjalność:   | Podpis:                   |
| Projektant:                | mgr inż. Jan PAWNUK           | B67/93 Katowice<br>Instalacyjno-inżynieryjna   | <i>Peł</i>                |
| Nazwa rysunku:             | UŁOŻENIE RUROCIĄGÓW W WYKOPIE |  | Rysunek nr: 03            |