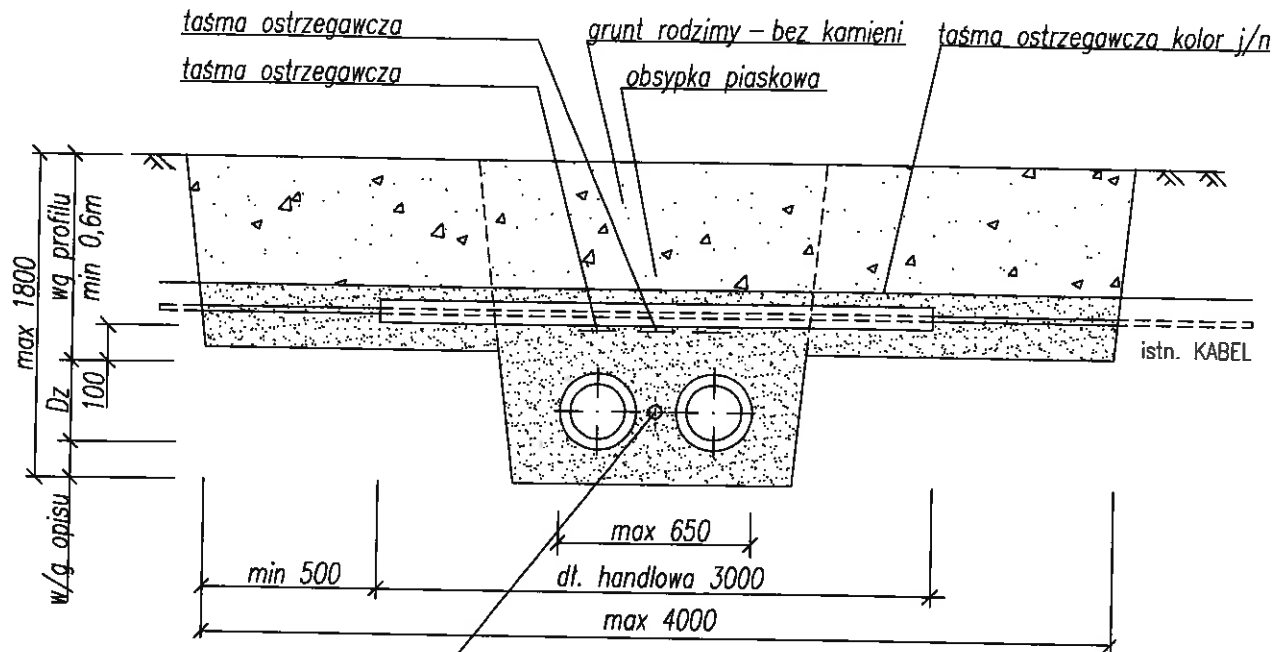


RYSUNEK TYPOWY



kabel monitoringu
+ rura ochronna

Rura osłonowa typu SP-AROT

taśma ostrzegawcza niebieska - dla kabli NN - A100PS

taśma ostrzegawcza czerwona - dla kabli WN - A160PS

taśma ostrzegawcza pomarańczowa - dla kabli teletechniki D160

UWAGI :

1. Wyznaczyć i oznakować strefy niebezpieczne.
2. Roboty ziemne w odległości 2 m od kabla prowadzić ręcznie.
3. Zabezpieczenie wykonać przed ułożeniem rur preizolowanych.
4. Całość bezzwłocznie zasypać warstwami piasku i zagęścić do wskaźnika 0,9.
5. Nad istniejącym kablem oraz projektowanymi rurociągami ułożyć taśmy ostrzegawcze odpowiednich kolorów.
6. Wszelkie roboty w pobliżu kabli prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb.

PROJEKT PRZYŁĄCZA

USŁUGI PROJEKTOWE Michał Jasek 43-300 Bielsko-Biała ul. Zwierzyniecka 28/40

INWESTOR : Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o.
Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 10B

Data
16.03.2021.

Projektował inż.
Michał
JASONEK

Opracował inż.
Michał
JASONEK

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN50/140mm do budowanego budynku mieszkalno-usługowego z garażem podziemnym przy ul. Towarzystwa Szkoły Ludowej w Bielsku-Białej

ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

Rys. nr 10