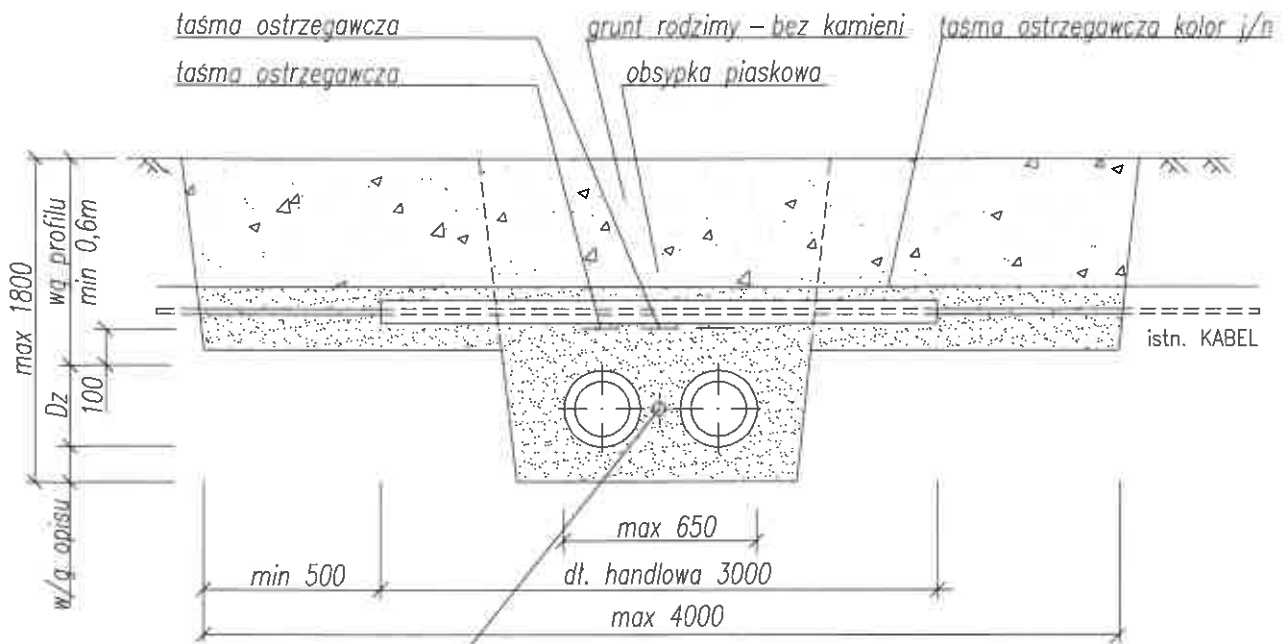


# RYSUNEK TYPOWY



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 108

Data  
30.07.2021.

Projektował inż.  
Michał  
JASONEK

Opracował inż.  
Michał  
JASONEK

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych 2xDN65/160mm do budynku mieszkalnego wielorodzinnego z usługami oraz parkingiem podziemnym przy ul. Browarnej - Cieszyńskiej w Bielsku-Białej.

ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH

Rys. nr 10