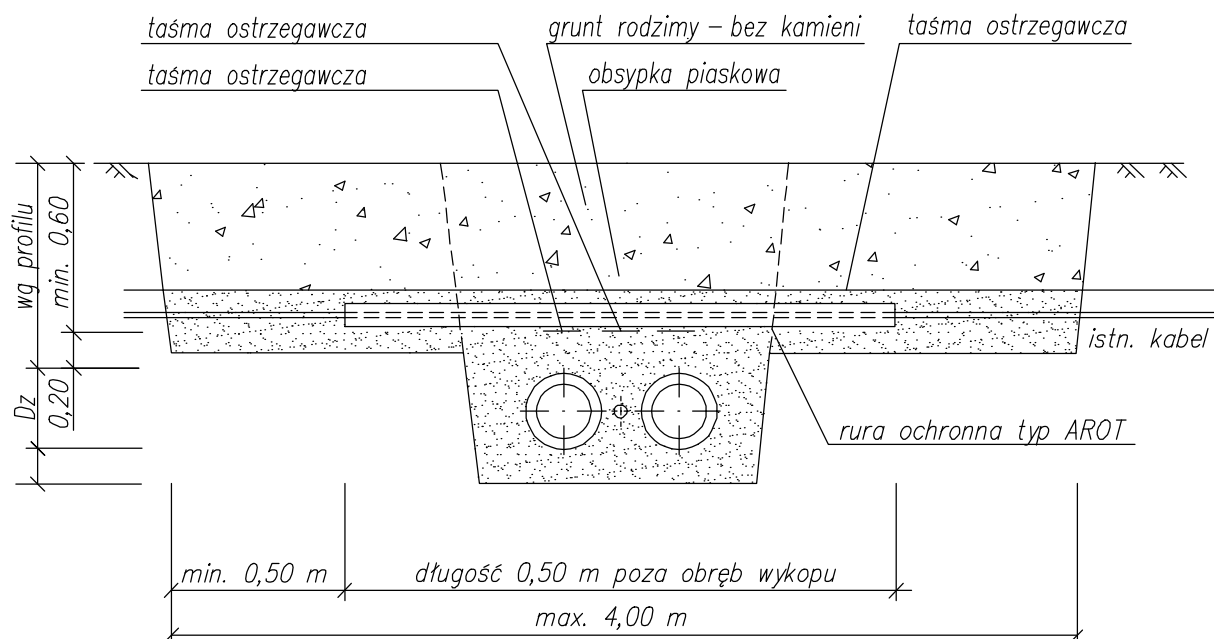


# R Y S U N E K T Y P O W Y

## UWAGI :

1. Roboty ziemne w odległości 2 m od istniejących kabli energetycznych (teletechnicznych) prowadzić ręcznie.
2. Zabezpieczenie z rur ochronnych typu AROT wykonać przed ułożeniem rur preizolowanych.
3. Całość należy bezzwłocznie zasypać warstwami piasku i zagęścić.
4. Nad istniejącymi kablami oraz projektowanymi rurociągami ułożyć taśmy ostrzegawcze odpowiednich kolorów.
5. Wszelkie roboty w pobliżu kabli prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych.



## Rodzaje rur osłonowych typu AROT :

1. Dla kabli energetycznych NN - A100PS + taśma ostrzegawcza niebieska
2. Dla kabli energetycznych WN - A160PS + taśma ostrzegawcza czerwona
3. Dla kabli teletechnicznych - A160PS + taśma ostrzegawcza pomarańczowa

## PROJEKT PRZYŁĄCZA

Projektował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data 15.06.2020.	INWESTOR P.K. "Therma" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul.Michała Grażyńskiego 108
Opracował	mgr inż. I.Hatossy	Podpis	Data 15.06.2020.	

Budowa przyłącza ciepłowniczego w technologii rur preizolowanych  
2 x DN65/160 - 40/125 mm do budynku biurowego na działce nr 6875/2  
przy ul.Teodora Tomasza Jeża w Bielsku-Białej.

**ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH  
I TELETECHNICZNYCH**

Rys. nr 09