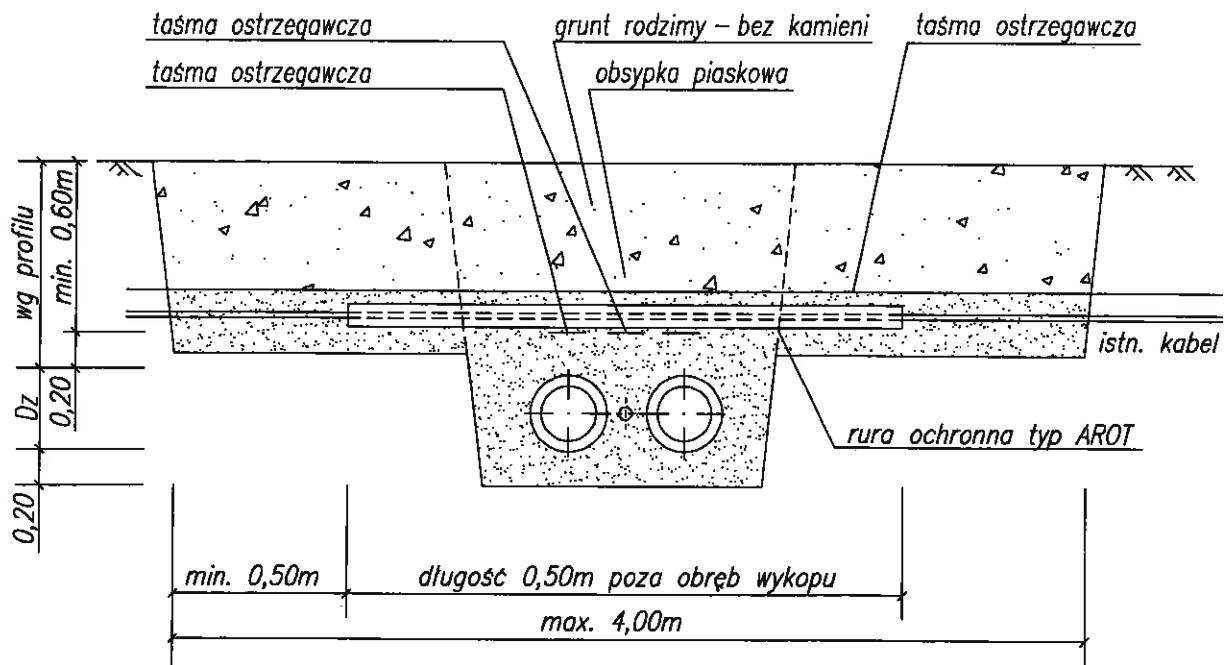


RYSUNEK TYPOWY

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

Inwestor :				Przedsiębiorstwo Komunalne "THERMA" Spółka z o.o. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108			
Temat :				Budowa osiedlowej sieci ciepłej w technologii rur preizolowanych 2xDN80/160-65/140mm w rejonie ul. Osadniczej w Bielsku-Białej			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:				
	Bielsko-Biała	-	Śląskie				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY			Skala:	-		
Branża:	INSTALACYJNA – SIECI CIEPŁE			Bielsko-Biała, 19.06.2020.			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:		Uprawnienia/Specialność:		Podpis:		
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK		867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska				
Nazwa rysunku:	ZABEZPIECZENIE KABLI ENERGETYCZNYCH I TELETECHNICZNYCH			Rysunek nr:	08		