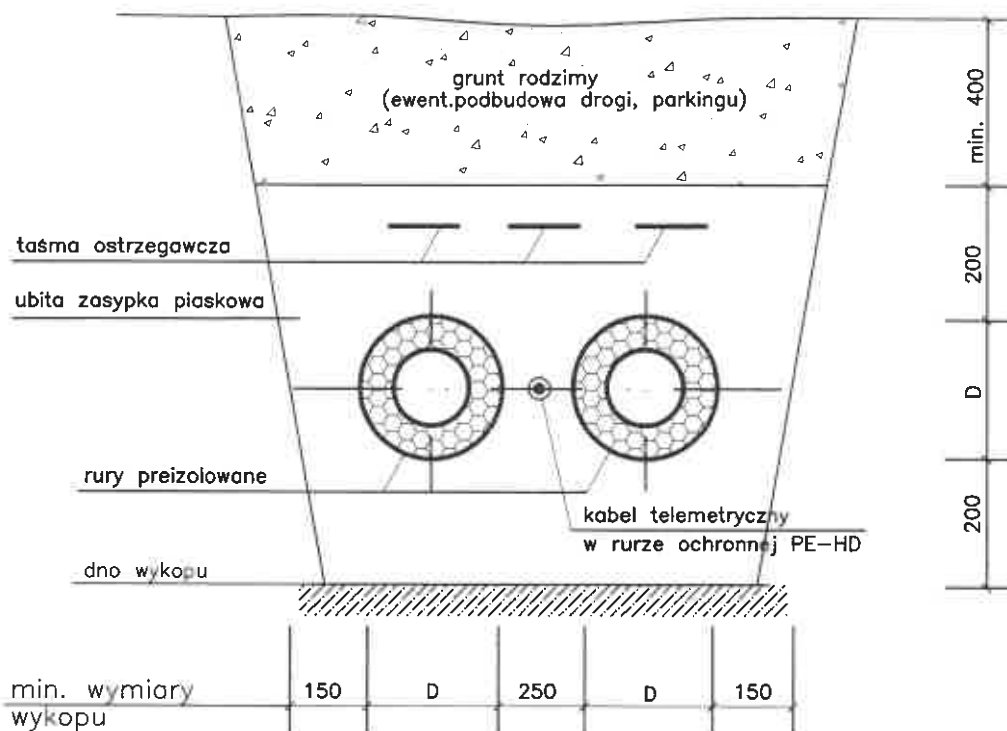


RYСУNEK TYPOWY



UWAGI :

1. Podana odległość płaszczu 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. 43-300 Bielsko-Biała ul. Michała Grażyńskiego 108		
Temat :		Przebudowa istniejącej sieci ciepłej kanalowej na rurociągi preizolowane 2xDN250/450mm od komory KN30 przy ul. Adama Asnyka do punktu PM-30A przy ul. Listopadowej w Bielsku-Białej.		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	Śląskie
	Bielsko-Biała	-		
Faza:	PROJEKT PRZEBUDOWY		Skala:	-
Branża:	INSTALACYJNA - SIECI CIEPŁE		Bielsko-Biała 20.05.2021.	
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Jan PAWNUK	867/93 Katowice Instalacyjno-inżynierska	<i>Pawel</i>	
Nazwa rysunku:	UŁOŻENIE RUROCIĄGÓW W WYKOPIE		Rysunek nr:	07