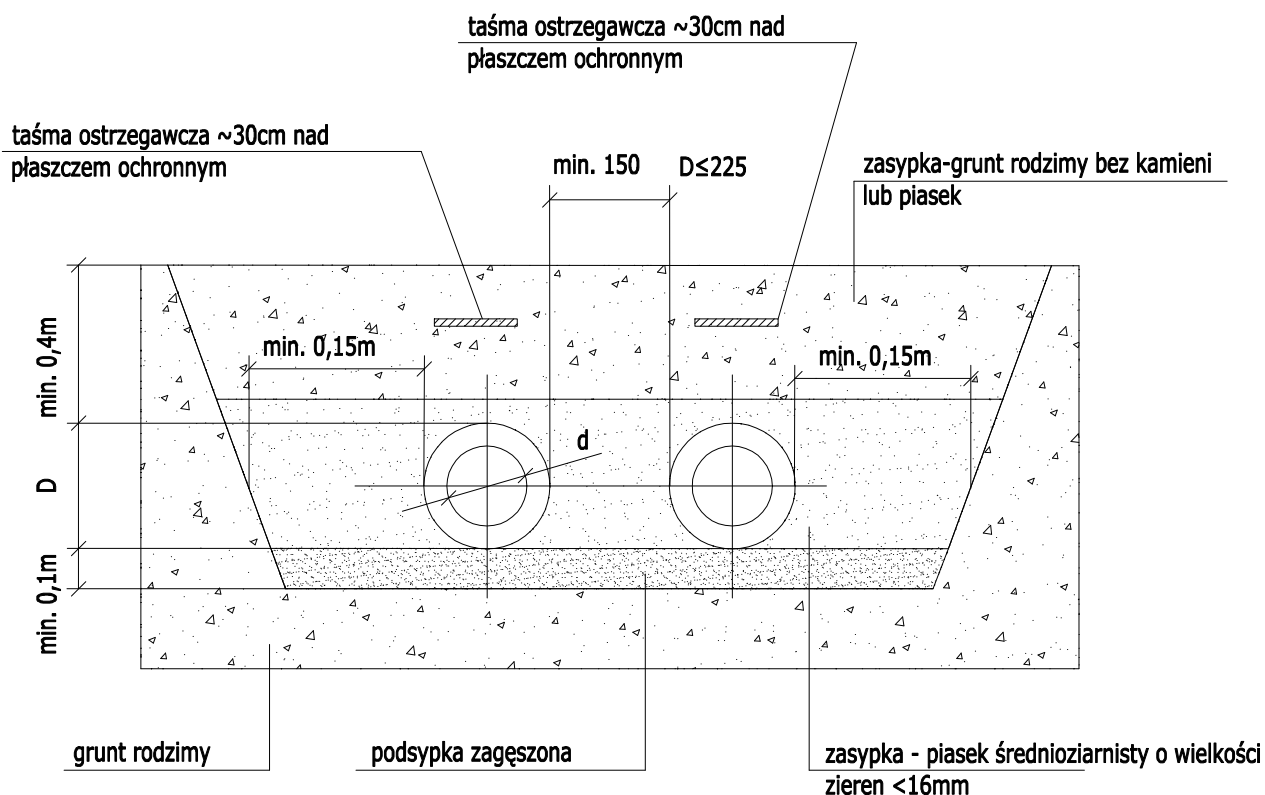



Szczegół posadowienia rur preizolowanych w wykopie



UWAGA:

- Zagęszczanie piasku w strefie rurociągu powinno odbywać się metodą ręczną.
- Wsp. zagęszczenia - 97-98% wartości Proctora.
- W strefie kompensacji (na załamaniach rurociągu) należy wykonać poszerzenie wykopu a wsp. zagęszczenia powinien wynosić ok. 85-95%.
- Mechaniczne urządzenia zagęszczające mogą być użyte, gdy warstwa zasypowa osiągnie poziom min. 0,2m nad rurociągiem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :		Bud-Instal Monika Sieracka ul. Boh. Westerplatte 125 96-100 Skierniewice tel 790-880-977 www.budinstalms.pl, e-mail: budinstalms@gmail.com	
			
BudInstalMS www.budinstalms.pl			
INWESTOR :			
Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4,95-040 Koluszki			
LOKALIZACJA OBIEKTU			
292/5, 251/2, 167/2, 171/2, obr. 5 m. Koluszki			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do istniejącego i projektowanego budynku socjalnego przy ulicy Warszawskiej w Koluszkach oraz do projektowanego budynku Przedszkola nr 1 przy ulicy Budowlanych w Koluszkach			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Szczegół posadowienia rur preizolowanych w gruncie			
PROJEKTOWAŁ :		PODPIS :	
mgr inż. Monika Sieracka LOD/2810/PWBS/15			
SPRAWDZIŁ :		PODPIS :	
mgr inż. Tomasz Charliński LUB/0126/PWBS/15			
BRANŻA :		SKALA :	NR RYS :
Marzec 2018	SANITARNA	b/s	C.O.-16