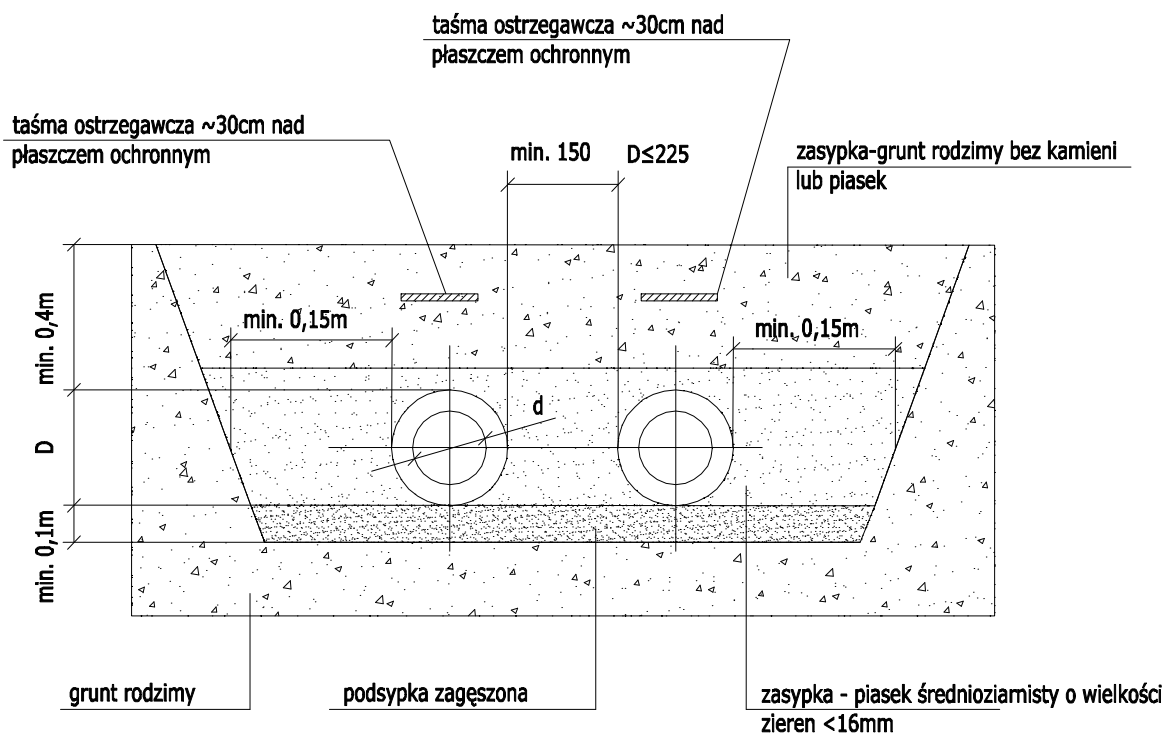


## Szczegóły posadowienia rur preizolowanych w wykopie



### 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 Skiemiewice  
tel 790-880-977

www.budinstalms.pl, e-mail: budinstalms@gmail.com

INWESTOR :

Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 4,95-040 Koluszki

LOKALIZACJA OBIEKTU :

dz. nr ew. 171/2, 1220/5, 1220/11, 1220/7, 1229 i 1251 obr. 5 m. Koluski  
oraz 311 obr. Felicianów m. Koluski

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 –dalsza część II etapu

TYTUŁ RYSUNKU:

Szczegóły posadowienia  
rur preizolowanych w gruncie

PROJEKTOWAŁ :

mgr inż. Monika Sieracka  
LOD/2810/PWBS/15

PODPIS :

SPRAWDZIŁ :

mgr inż. Tomasz Charliński  
LUB/0126/PWBS/15

PODPIS :

DATA :

Maj 2018

BRANŻA :

SANITARNA

SKALA :

b/s

NR RYS :

C.O.-11