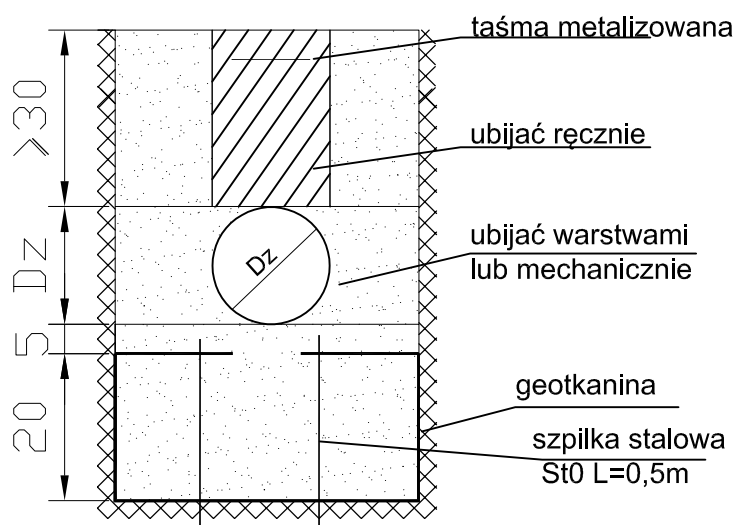


SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGU (grunty słabe)



1. W gruntach gliniastych przewody układać na podsypce z piasku gr.10cm
Do posypki stosować piasek do wysokości 30cm.W gruntach piaszczystych przewody układać na podsypce z gruntu rodzimego gr.10cm
Podsypkę zagęścić do $I_s=0,97$
Do obsypki stosować grunt rodzimy do wys. 30cm.
2. Warstwa wyrównawcza nie może zawierać
- cząstek większych od 20mm
- ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.
3. Materiał obsypki musi spełniać te same warunki co warstwa wyrównawcza.
4. Niedopuszczalne jest podkładanie pod rury, kawałków drewna, kamieni lub gruzu.
5. Nad przewodem tłocznym należy umieścić taśmę metalizowaną.



GRZEGORZ KOWALEWSKI INNTECH
PROJEKTOWANIE I NADZORY
ul. Raclawicka 5/51, 14-100 Ostróda

Obiekt	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w msc. Langanki, gm. Sępól		
Adres	Sępól dz. nr: 3/3 i 12 - obręb nr 0012 Langanki - jedn. ewid. 280106_5 Sępól - obszar wiejski		
Inwestor	Gmina Sępól ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępól	Rys. nr PT-S-21.0	
Tytuł	Schemat posadowienia rurociągu		Skala: 1:30
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	09.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	09.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08