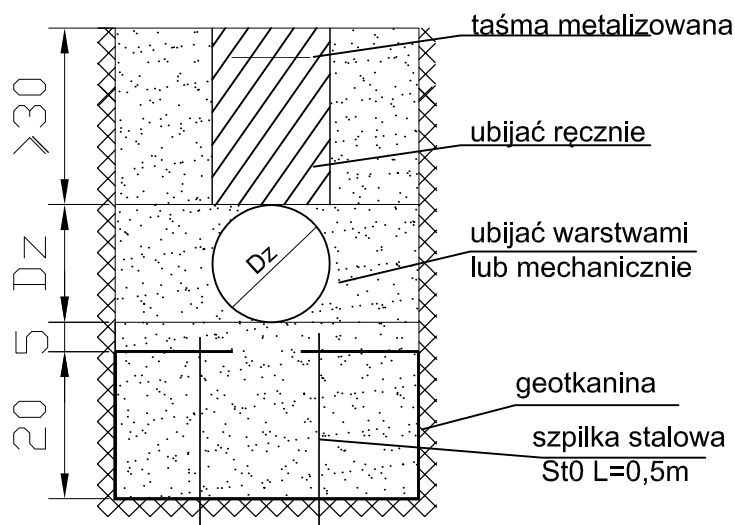


SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGU (grunty słabe)



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	Budowa Stacji Uzdatniania Wody w Sępopolu, gm. Sępopol		
Adres	Sępopol dz. nr: 158/2 - obręb nr 0002 Sępopol 2 i 52/3 - obręb nr 0001 Sępopol 1- jedn. ewid. 280106_4 Sępopol - miasto		
Inwestor	Gmina Sępopol ul. 11 Listopada 7, 11-210 Sępopol	Rys. nr PT-S-16.0	
Tytuł	Schemat posadowienia rurociągu	Skala: brak	
Projektant prowadzący br. sanitarna i technologia	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	01.2022	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził br. sanitarna i technologia	mgr inż. Bartosz Szewczyk	01.2022	Nr upr: WAM/0023/POOS/08