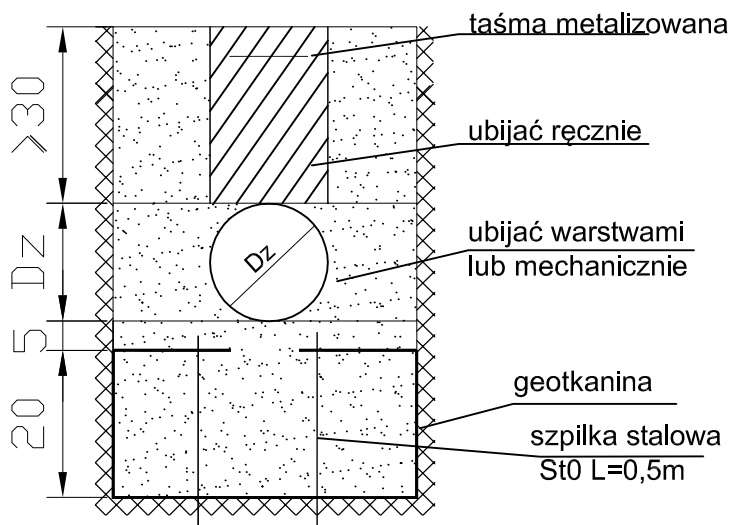



SCHEMAT POSADOWIENIA
RUROCIĄGU
(grunty słabe)



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 $\lambda_s=0,97$
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.

 INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23			
Obiekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie wraz z budową odcinka sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej		
Adres	Miasto Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 39/7, 43/1 - obręb nr 6, dz. nr 27/10 - obręb nr 5 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201_1 M.Olsztyn		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z O.O. ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn		Rys. nr S-7.1
Tytuł	Schemat posadowienia rurociągu		Skala: n/s
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	07.2019	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	07.2019	Nr upr: WAM/0023/POOS/08