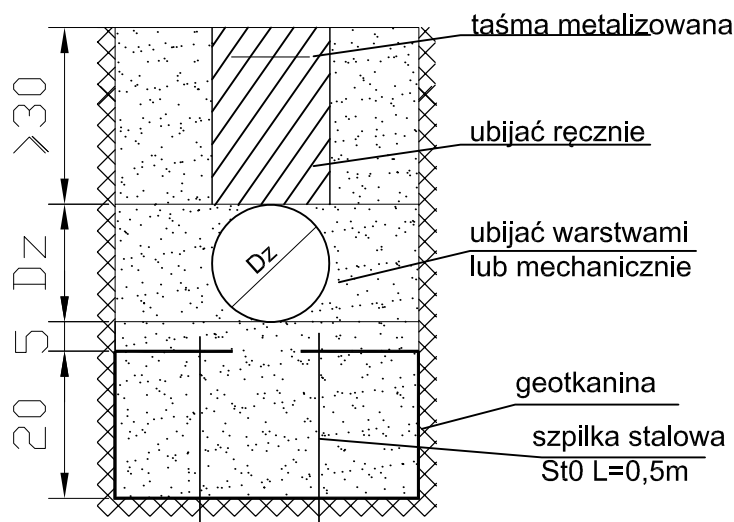


# SCHEMAT POSADOWIENIA RUROCIĄGU (grunty słabe)



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.



INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski  
14-100 Ostróda, ul. Cicha 23

Obiekt	Budowa kanalizacji sanitarnej w msc. Fiugajki gm. Dąbrówno		
Adres	Fiugajki dz. nr: 1/3, 1/14, 1/15, 1/17, 1/18, 1/19 i 1/21 - obręb nr 0004 Fiugajki - jedn. ewld. 281502_2 Gmına Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno		Rys. nr S-5.1
Tytuł	Schemat posadowienia rurociągu - projekt zamienny		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	12.2021	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	12.2021	Nr upr: WAM/0023/POOS/08