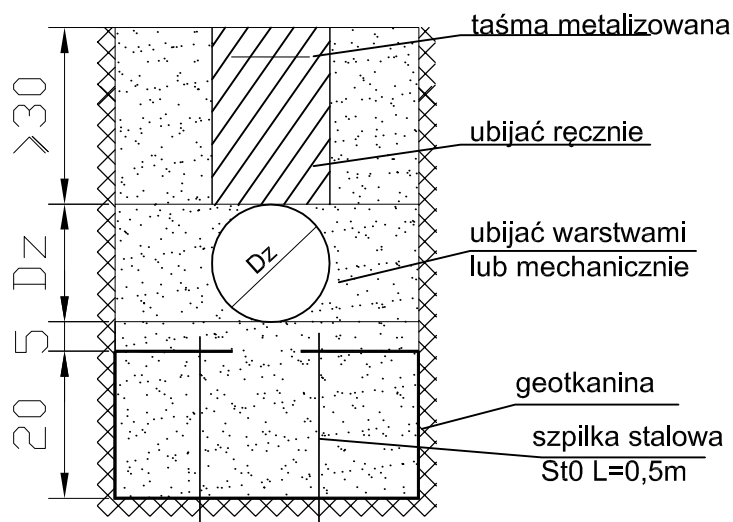


**SCHEMAT POSADOWIENIA  
RUROCIĄGU  
(grunty słabe)**



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 i przebudowa sieci wodociągowej na odcinku Elgnowo - Lewańd Wielki gm. Dąbrówno		
Adres	Dz. nr 13/10, 200, 11/1, 49/1, 49/2 i 228 - obręb nr 0003 Elgnowo - jedn. ewid. Gmina Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Ostróda, ul. Jana III Sobieskiego 1, 14-100 Ostróda		Rys. nr S-4.0
Tytuł	Schemat posadowienia rurociągu		Skala: n/s
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	04.2021	Nr upr: WAM/0022/POOS/08
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	04.2021	Nr upr: WAM/0023/POOS/08