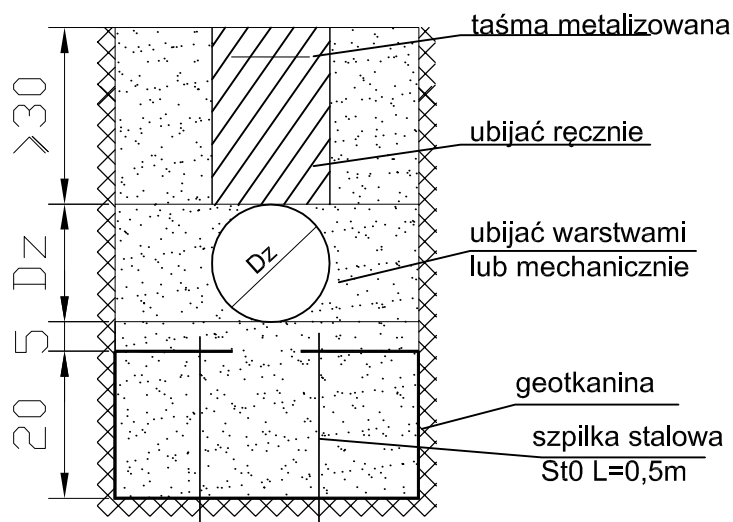


**SCHEMAT POSADOWIENIA
RUROCIĄGU
(grunty słabe)**



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	Przebudowa sieci wodociągowej w msc. Lewańd Wielki gm. Dąbrówno		
Adres	Miejscowość Lewańd Wielki obręb nr 0010 Lewańd Wielki - jedn. ewid. Gmina Dąbrówno Miejscowość Okrągłe obręb nr 0014 Okrągłe - jedn. ewid. Gmina Dąbrówno		
Inwestor	Gmina Dąbrówno ul. Kościuszki 21, 14-120 Dąbrówno	Rys. nr S-4.1	
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