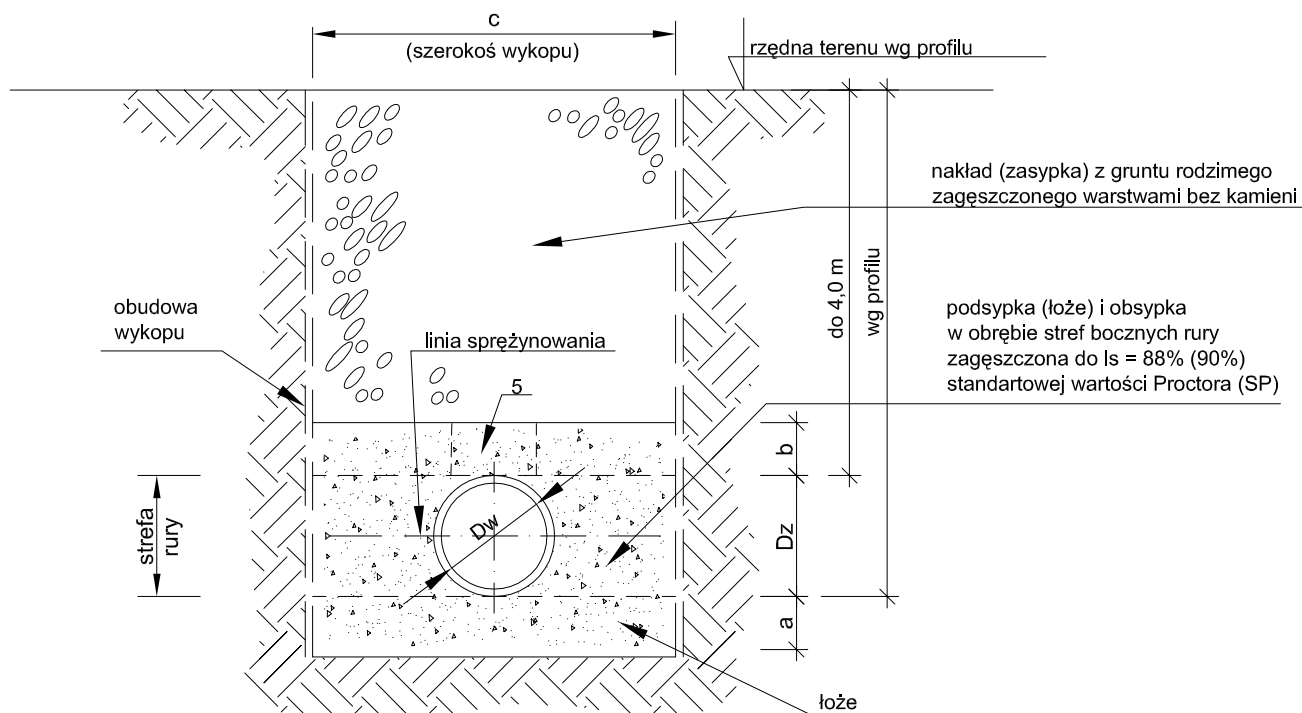



POSADOWIENIE PRZEWODÓW NA TERENACH NIUTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	225-110		PE	10	30	100

UWAGI:

1. Na podsypkę i obsypkę stosować wyłącznie piasek gruby i średni dobrze uziarniony zachowując wymagany wskaźnik zagęszczenia systematycznie kontrolując za pomocą odpowiedniego sprzętu (np. penetrometr)
2. Zachować szczególną ostrożność przy układaniu i zagęszczaniu obsypki w obszarze do linii sprężynowania aby uzyskać wymagany wskaźnik zagęszczenia.
3. Zagęszczenie obsypki wykonać jednocześnie z usuwaniem obudowy wykopu.
4. Zasięg poszczególnych przekrojów pokazano na profilach trasy.
5. Strefa zmniejszonego zagęszczenia zasypki wykonana bez użycia sprzętu mechanicznego (szer. strefy 0,7 DN).
6. Podsypka (łóże) o grubości nie przekraczającej 15 cm wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczania.

		ul. Melanii 16 05-500 PIASECZNO - CHYLICZKI Tel /Fax: (0-22) 858 78 51			
Projektowanie , Konsultacje , Budowa					
Inwestycja:	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w systemie ISEKI w m. Ciszycyca, gm. Konstancin-Jeziorna				
Obiekt:	Sieć przewodów				
Rysunek:	Posadowienie przewodów na terenach niutwardzonych				
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr. inż. Mirosław Wnuk	Inst. - inż.	5/Lb/96	10.2009		Projekt budowlano-wykonawczy
mgr. inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.				
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.				Skala:
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr. inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.				Nr rys.
Sprawdzający: inż. Zenon Suchora	Inst. - inż.	101/BP/81 2805/Lb/94			9