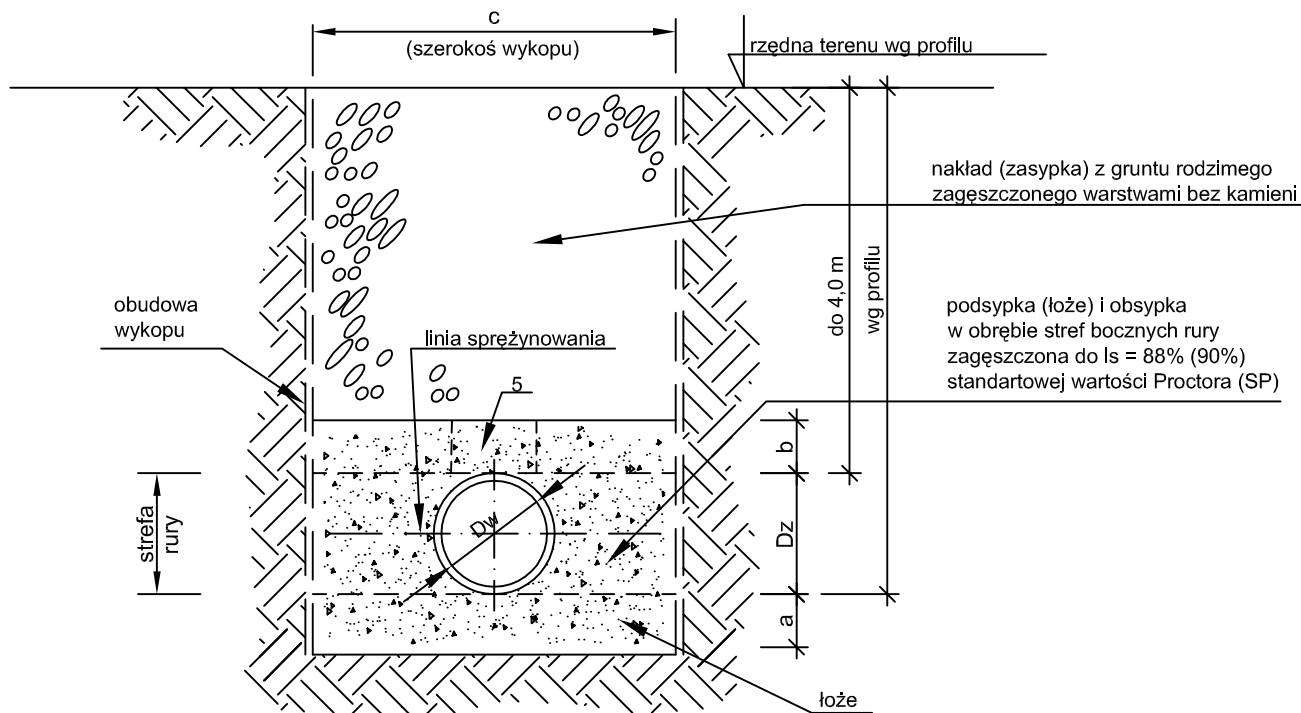


POSADOWIENIE PRZEWODÓW NA TERENACH NIUTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	225,160,		PE	10	30	80
2	200,125,110		PE	10	30	80
3	90		PE	10	30	80
4	160,200		PVC	10	30	80

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 (łoże) o grubości nie przekraczającej 15 cm wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczania.

PROKOBUD		ul. Melanii 16, 05-500 PIAŚCZNO-CHYLICZKI Tel / Fax: (0-22) 715 52 61	
Projektowanie , Konsultacje , Budowa			
Inwestycja :	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka gm. Kołbiel		
Obiekt :	Sieć przewodów		
Rysunek :	Posadowienie przewodów na terenach nieutwardzonych		
Projektanci :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Data :
mgr inż. Lidia Trawińska	Inst.-inż.	LUB/0167 /PWOS/05	06.2006 r.
mgr inż. Marcin Podlaszewski	Inst.-inż.		
mgr inż. Joanna Sternik	Inst.-inż.		
mgr inż. Andrzej Stańczak	Inst.-inż.		
Sprawdzający:			
mgr inż. Mirosław Wnuk	Inst.-inż.	5/Lb/96	
Stadium :			Nr rys.
Projekt budowlany			23