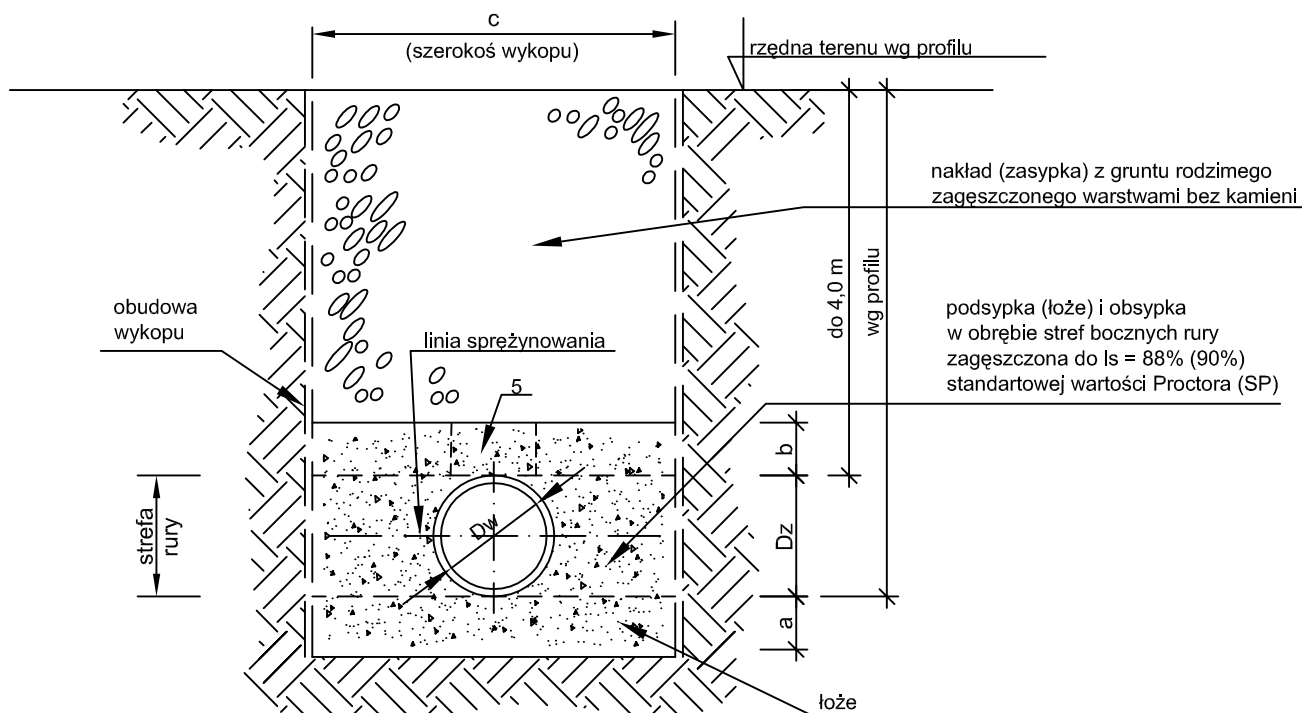


POSADOWIENIE PRZEWODÓW NA TERENACH NIUTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	160-110		PE	10	30	80
2	90		PE	10	30	80
3	160		PE	10	30	80
4	200-160		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 (łóże) o grubości nie przekraczającej 15 cm wyrównać zgodnie ze spadkiem rurociągu, bez zagęszczania.

PROKOBUD		ul. Melanii 16 05-500 PIASECZNO - CHYLICZKI Tel./Fax: (0-22) 858 78 51	
Projektowanie , Konsultacje , Budowa			
Inwestycja:	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa z przyłączami w m. Borek, Regów Stary, Oleksów, gm. Gniewoszków. Zlewnia stacji SP2		
Obiekt:	Sieć przewodów		
Rysunek:	Posadowienie przewodów na terenach nieutwardzonych		
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
mgr. inż. Miroslaw Wnuk	Inst. - inż.	5/Lb/96	12.2008
mgr. inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.		
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.		
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.		
mgr. inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.		
Sprawdzający:	Inst. - inż.		
inż. Zenon Suchora		101/BP/81 2805/Lb/94	
Stadium: Projekt budowlany			Nr rys. 29