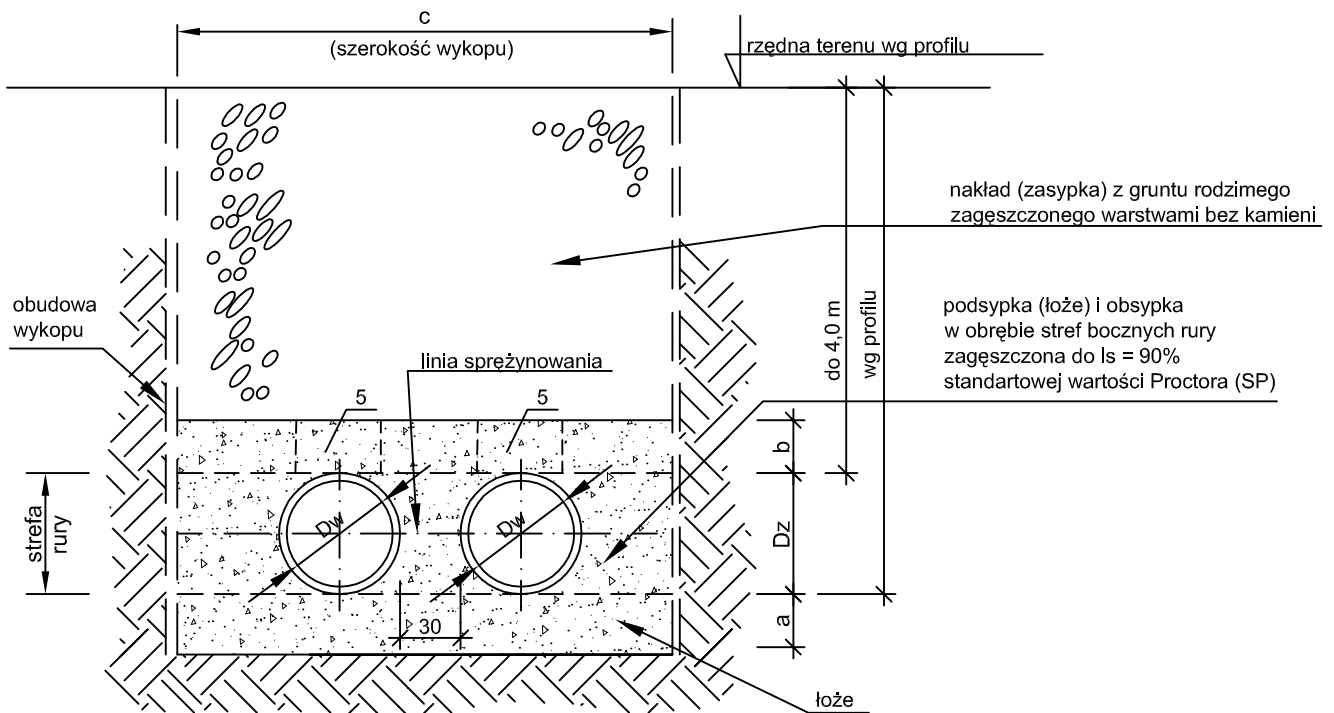


POSADOWIENIE 2 PRZEWODÓW WE WSPÓLNYM WYKOPIE NA TERENACH NIUTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	160,160		PE,PVC	10	30	130
2	160,200		PE,PVC	10	30	130
3	125,160		PE,PVC	10	30	130
4	125,200		PE,PVC	10	30	130
5	110,160		PE,PVC	10	30	130
6	110,200		PE,PVC	10	30	130

UWAGI:

- Na podsypkę i obsypkę stosować wyłącznie piasek gruby i średni dobrze uziarniony zachowując wymagany wskaźnik zagęszczenia systematycznie kontrolując za pomocą odpowiedniego sprzętu (np. penetrometr)
- Zachować szczególną ostrożność przy układaniu i zagęszczaniu obsypki w obszarze do linii sprężynowania aby uzyskać minimalną wartość $z = 6,9 \text{ kPa}$ (dla piasku grubego i średniego dobrze uziarnionego $I_s = 90\%$)
- Zagęszczenie obsypki wykonać jednocześnie z usuwaniem obudowy wykopu.
- Zasięg poszczególnych przekrojów pokazano na profilach trasy.
- Strefa zmniejszonego zagęszczenia zasyпки wykonana bez użycia sprzętu mechanicznego (szer. strefy $0,7 \text{ DN}$).
- 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) 715 52 61	
Projektowanie , Konsultacje , Budowa			
Inwestycja :	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka gm. Koźbiel		
Obiekt :	Sieć przewodów		
Rysunek :	Posadowienie 2 przewodów we wspólnym wykopie na terenach niutwardzonych		
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. Miroslaw Wnuk	Inst.-inż.	5/Lb/96	
Stadium :			Projekt budowlany
Skala :			
Nr rys.			24