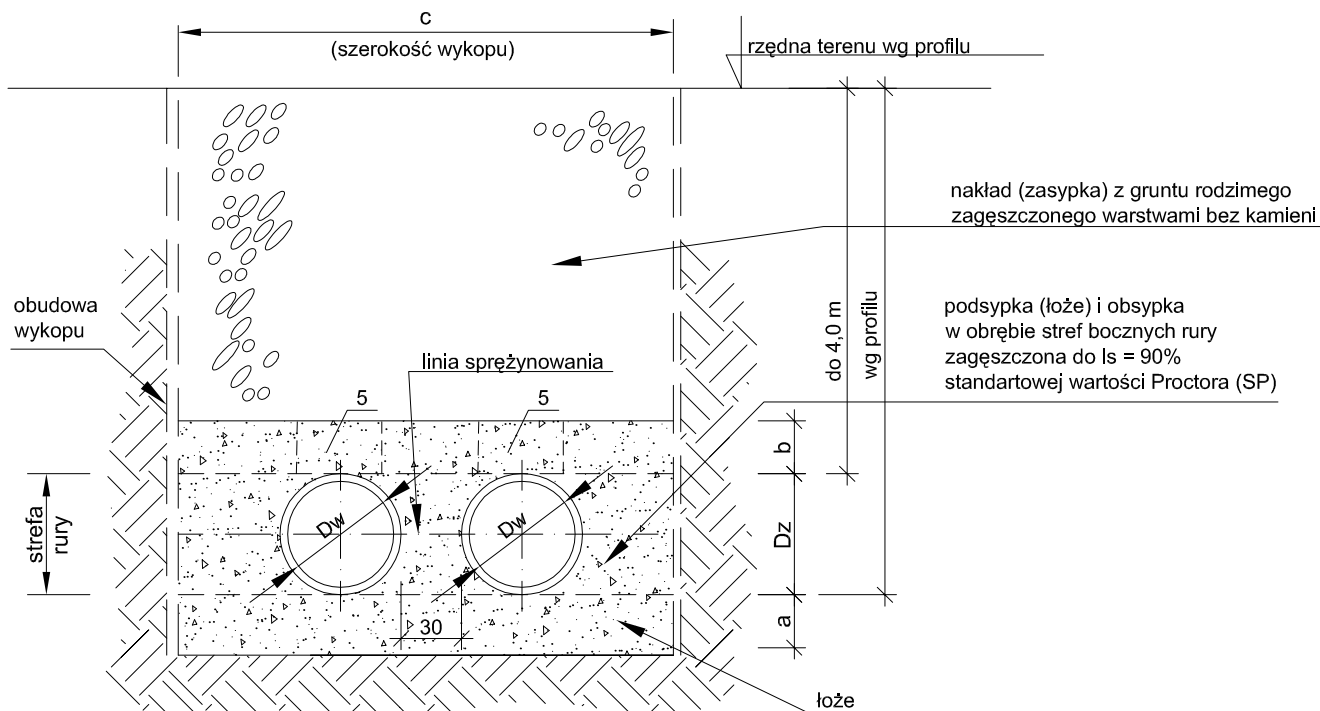


## POSADOWIENIE 2 PRZEWODÓW W JEDNYM WYKOPIE



Nr przekroju	Dz (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	225, 160	PE,PVC	10	30	130
2	225, 200	PE,PVC	10	30	130
3	160, 200	PE,PVC	10	30	130
4	160, 160	PE,PVC	10	30	130
5	110, 160	PE,PVC	10	30	130
6	110, 200	PE,PVC	10	30	130

### 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 minimalną wartość  $z = 6,9 \text{ kPa}$  (dla piasku grubego i średniego dobrze uziarnionego  $I_s = 90\%$ )
3. Zagęszczenie obsypki wykonać jednocześnie z usuwaniem obudowy wykopu.
4. Zasięg poszczególnych przekrojów pokazano na profilach trasy.
5. Strefa zmniejszonego zagęszczenia zasyпки wykonana bez użycia sprzętu mechanicznego (szer. strefy  $0,7 \text{ DN}$ ).

<b>PROKOBUD</b>		ul. Melanii 16, 05-500 PIASE CZNO-CHYLICZKI Tel / Fax: (0-22) 715 52 61			
Projektowanie , Konsultacje , Budowa					
Inwestycja :	<b>Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Kaniwola gm. Ludwin</b>				
Obiekt :	<b>Sieć przewodów</b>				
Rysunek :	<b>Posadowienie dwóch przewodów we wspólnym wykopie</b>				
Projektanci :	Specjalność :	Nr uprawnień :	Data :	Podpis :	Stadium :
mgr inż. Halina Brzozowska	Inst.-inż.	158/Lb/87	03.2006 r.		<b>Projekt budowlany</b>
mgr inż. Marcin Podlaskowski	Inst.-inż.				Skala :
mgr inż. Joanna Sternik	Inst.-inż.				
mgr inż. Andrzej Stańczak	Inst.-inż.				
Sprawdzający: mgr inż. Mirosław Wnuk	Inst.-inż.	5/Lb/96			Nr rys. <b>13</b>