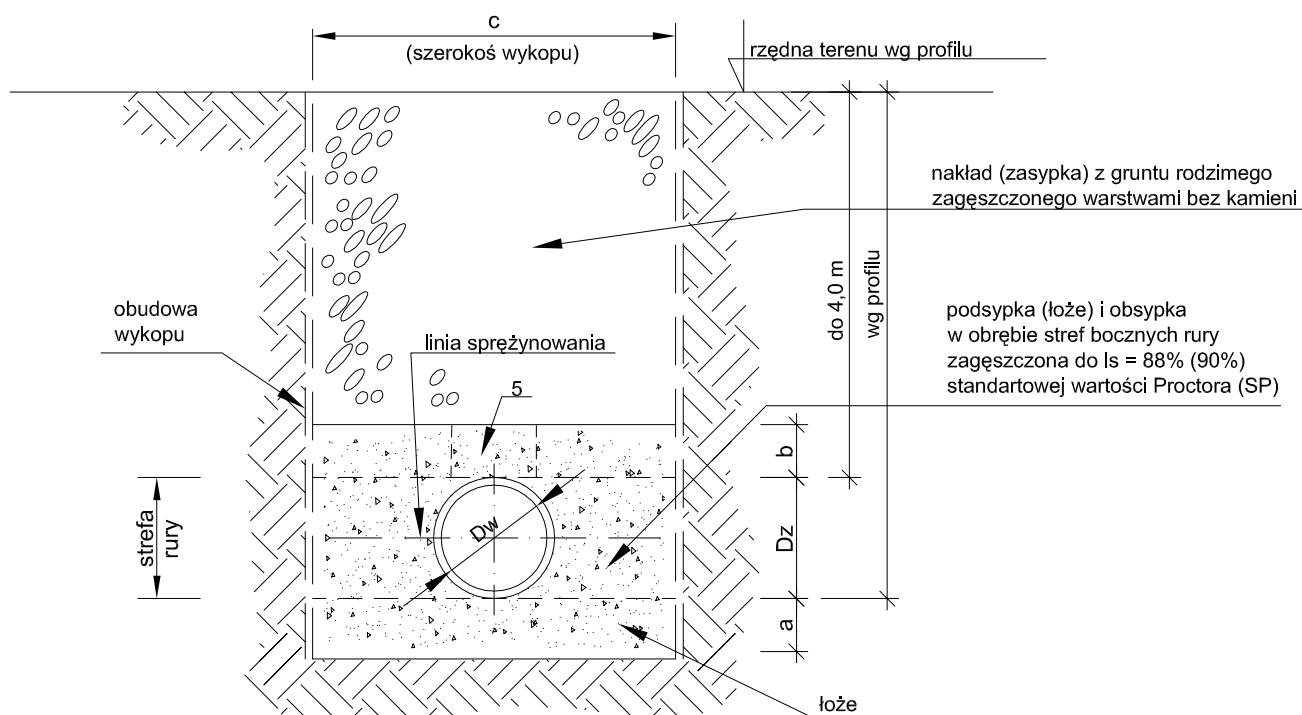


POSADOWIENIE PRZEWODÓW NA TERENACH NIUTWARDZONYCH



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	180		PE	10	30	80
4	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. Strefa zmniejszonego zagęszczenia zasypki wykonana bez użycia sprzętu mechanicznego (szer. strefy 0,7 DN).
5. Podsypka (łożo) 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:	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa z przyłączami w m. Oleksów Gniewoszków, Regów Nowy, Sławczyn Stary, gm. Gniewoszków.				
Obiekt:	Sieć przewodów				
Rysunek:	Posadowienie przewodów na terenach nieutwardzonych				
Projektanci: mgr. inż. Mirosław Wnuk mgr. inż. Marcin Podlaszewski mgr. inż. Joanna Sternik mgr. inż. Konrad Czopek mgr. inż. Andrzej Stańczak	Specjalność: Inst. - inż.	Nr uprawnień: 5/Lb/96	Data: 12.2008	Podpis:	Stadium: Projekt budowlany
Sprawdzający: inż. Zenon Suchora	Inst. - inż.	101/BP/81 2805/Lb/94			Nr rys. 20