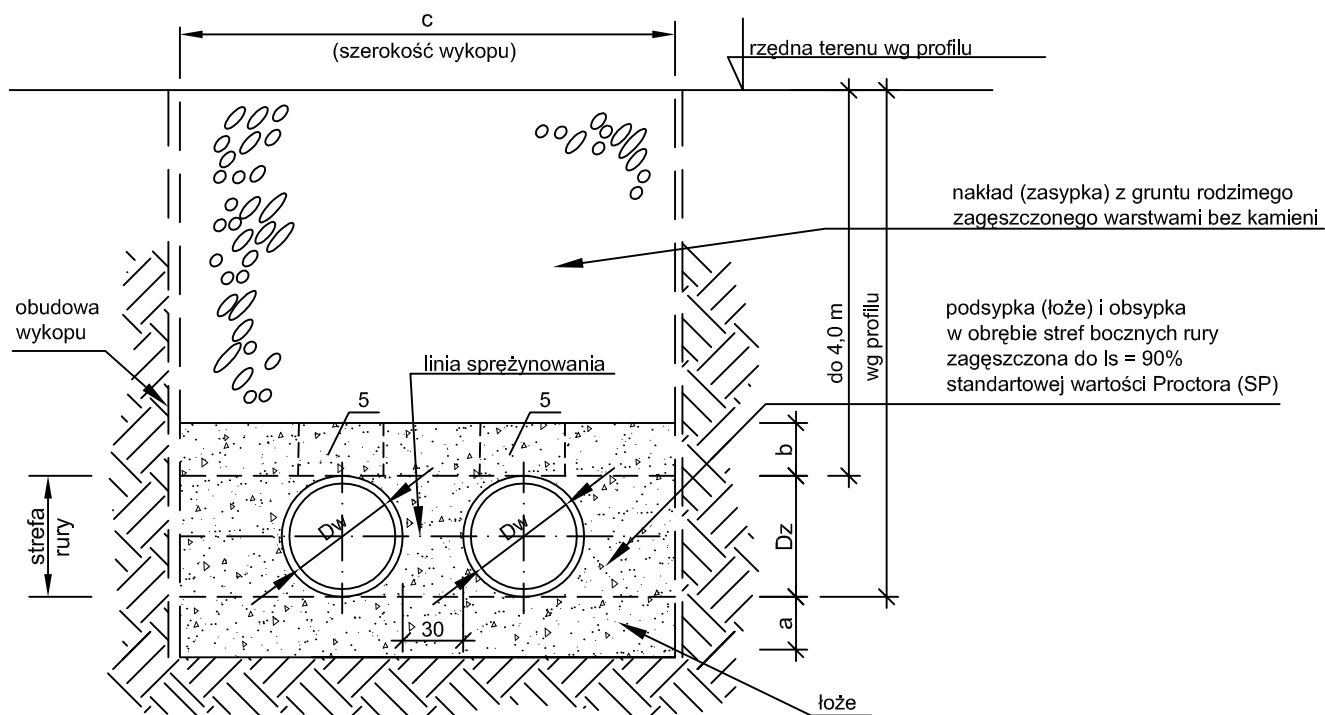


POSADOWIENIE 2 PRZEWODÓW WE WSPÓLNYM WYKOPIE NA TERENACH NIEUTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	160,160		PE	10	30	130
2	160,160		PE, PVC	10	30	130
3	160,200		PE,PVC	10	30	130
4	125,160		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 $z = 6,9$ 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 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

Projektowanie , Konsultacje , Budowa

ul. Melanii 16
05-500 PIASEczNO - CHYLICZKI
Tel /Fax: (0-22) 858 78 51

Investycja:	Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa z przyłączami w m. Borek, Regów Stary, Oleksów, gm. Gniewoszków. Zlewnia stacji SP2				
Obiekt:	Sieć przewodów				
Rysunek:	Posadowienie 2 przewodów we wspólnym wykopie na terenach nieutwardzonych				
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr. inż. Mirosław Wnuk	Inst. - inż.	5/Lb/96	12.2008		Projekt budowlany
mgr. inż. Marcin Podlaszewski	Inst. - inż.				Skala:
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.				
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				
mgr. inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.				
Sprawdzający:	Inst. - inż.				Nr rys.
inż. Zenon Suchora		101/BP/81 2805/Lb/94			30