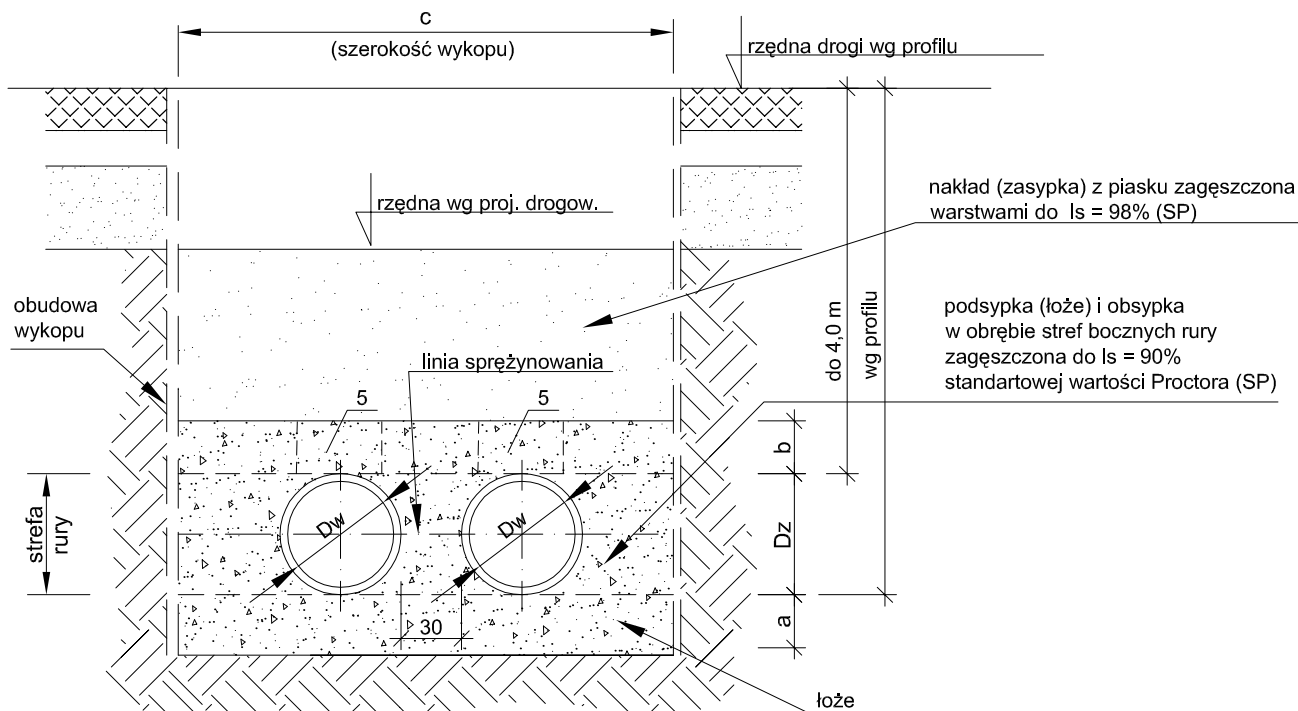


POSADOWIENIE 2 PRZEWODÓW WE WSPÓLNYM WYKOPIE W PASIE DRÓG UTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	160, 160		PE	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 $Is = 90\%$)
3. Zagęszczenie obsypki wykonać jednocześnie z usuwaniem obudowy wykopu.
4. Strefa zmniejszonego zagęszczenia zasypki wykonana bez użycia sprzętu mechanicznego (szer. strefy $0,7 \text{ DN}$).
5. 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. Oleksów Gniewoszków, Regów Nowy, Sławczyn Stary, gm. Gniewoszków. Zlewnia stacji SP1. Etap I				
Obiekt:	Sieć przewodów				
Rysunek:	Posadowienie 2 przewodów we wspólnym wykopie w pasie dróg utwardzonych				
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr. inż. Miroslaw 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			24