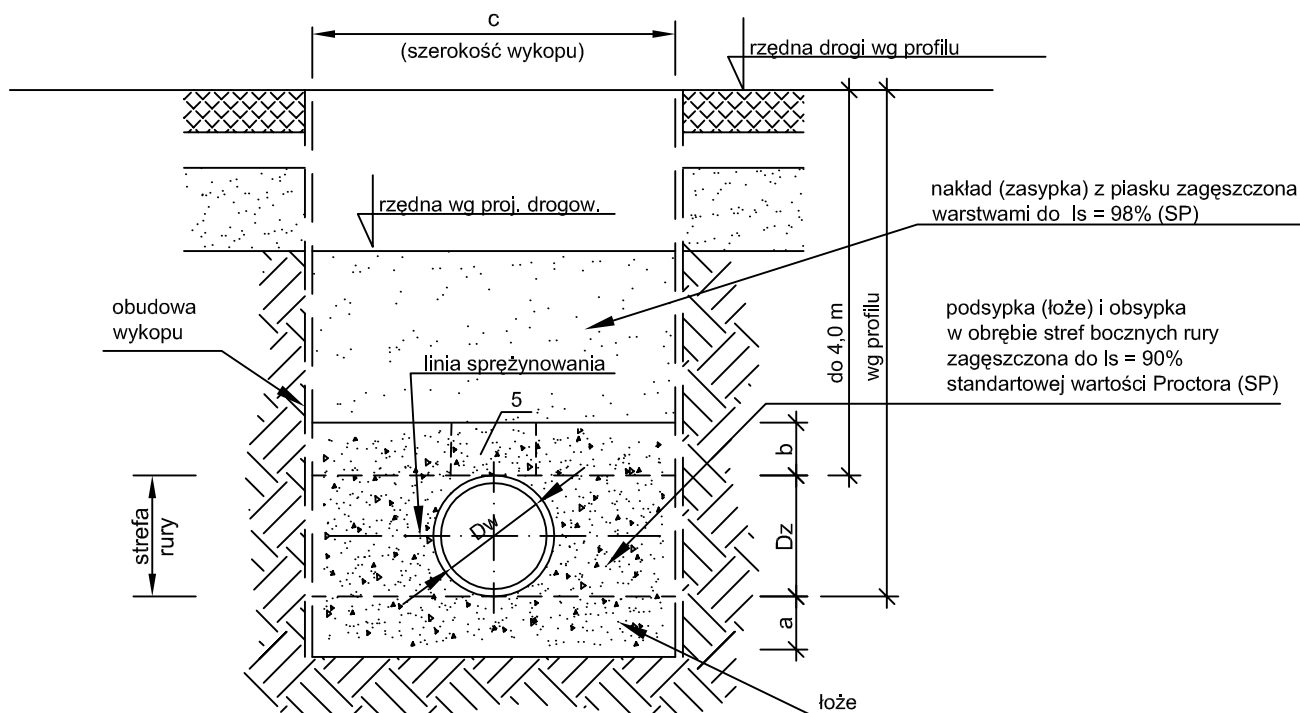


POSADOWIENIE PRZEWODÓW W PASIE DRÓG UTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	225,160,110		PE	10	30	80
2	90		PE	10	30	80
3	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 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. Zasięg poszczególnych przekrojów pokazano na profilach trasy.
5. Strefa zmniejszonego zagęszczenia zasypki wykonana bez użycia sprzętu mechanicznego (szer. strefy $0,7 \text{ DN}$).
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) 715 52 61			
		Inwestycja: Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa w m. Gadka gm. Kołbiel			
Obiekt: Sieć przewodów					Rysunek: Posadowienie przewodu w pasie dróg utwardzonych
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:
mgr inż. Lidia Trawińska	Inst.-inż.	LUB/0167 /PWOS/05	06.2006 r.		Projekt budowlany
mgr inż. Marcin Podlaszewski	Inst.-inż.				Skala:
mgr inż. Joanna Sternik	Inst.-inż.				
mgr inż. Andrzej Stańczak	Inst.-inż.				
Sprawdzający:					Nr rys.
mgr inż. Miroslaw Wnuk		Inst.-inż.	5/Lb/96		21