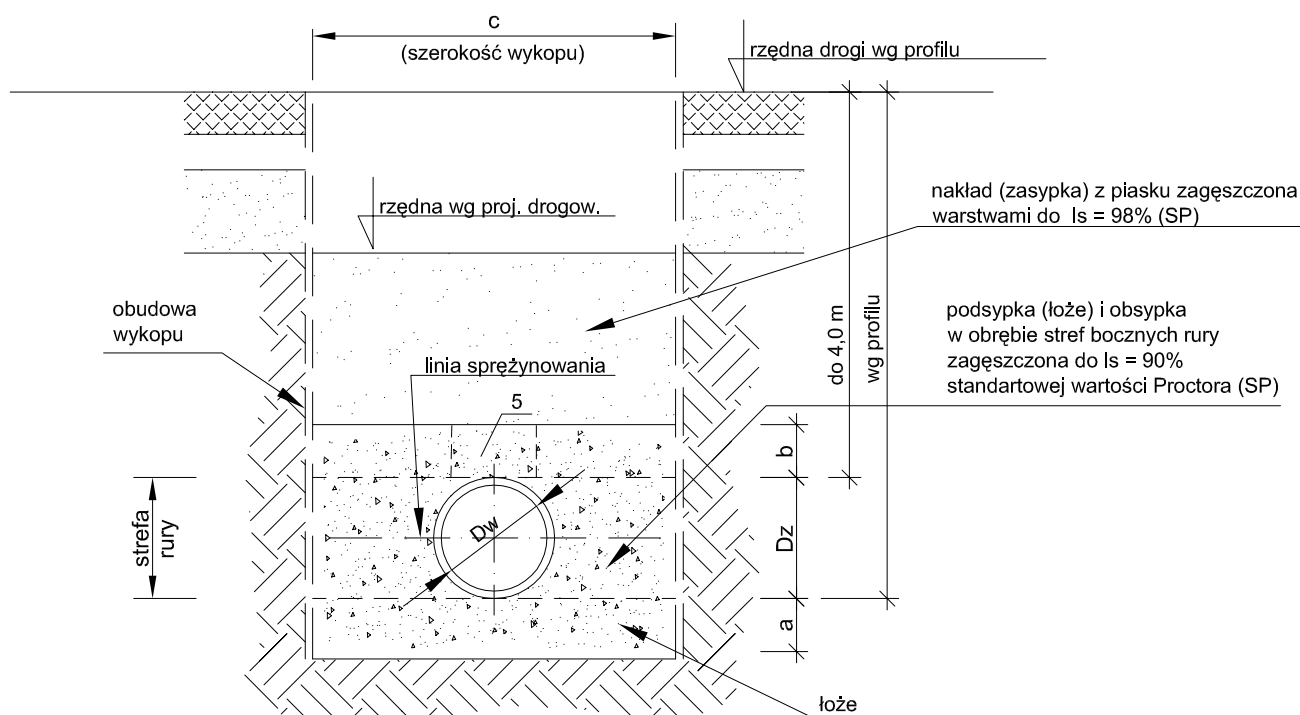



POSADOWIENIE PRZEWODÓW W PASIE DRÓG UTWARDZONYCH



Nr przekroju	Dz (mm)	Dw (mm)	Symbol rury	a (cm)	b (cm)	c (cm)
1	225-110		PE	10	30	100

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).

						ul. Melanll 16 05-500 PIASECZNO - CHYLICZKI Tel /Fax: (0-22) 858 78 51	
Projektowanie , Konsultacje , Budowa							
Inwestycja:		Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej w systemie ISEKI w m. Ciszycza, gm. Konstancin-Jeziorna					
Obiekt:		Sieć przewodów					
Rysunek:		Posadowienie przewodów w pasie dróg utwardzonych					
Projektanci:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:	Podpis:	Stadium:		
mgr. inż. Miroslaw Wnuk	Inst. - inż.	5/Lb/96	10.2009		Projekt budowlano-wykonawczy		
mgr. inż. Marcin Podlaskowski	Inst. - inż.						
mgr. inż. Joanna Sternik	Inst. - inż.				Skala:		
mgr. inż. Konrad Czopek	Inst. - inż.				Nr rys. 10		
mgr. inż. Andrzej Stańczak	Inst. - inż.						
Sprawdzający:		Inst. - inż.	101/BP/81				
inż. Zenon Suchora			2805/Lb/94				