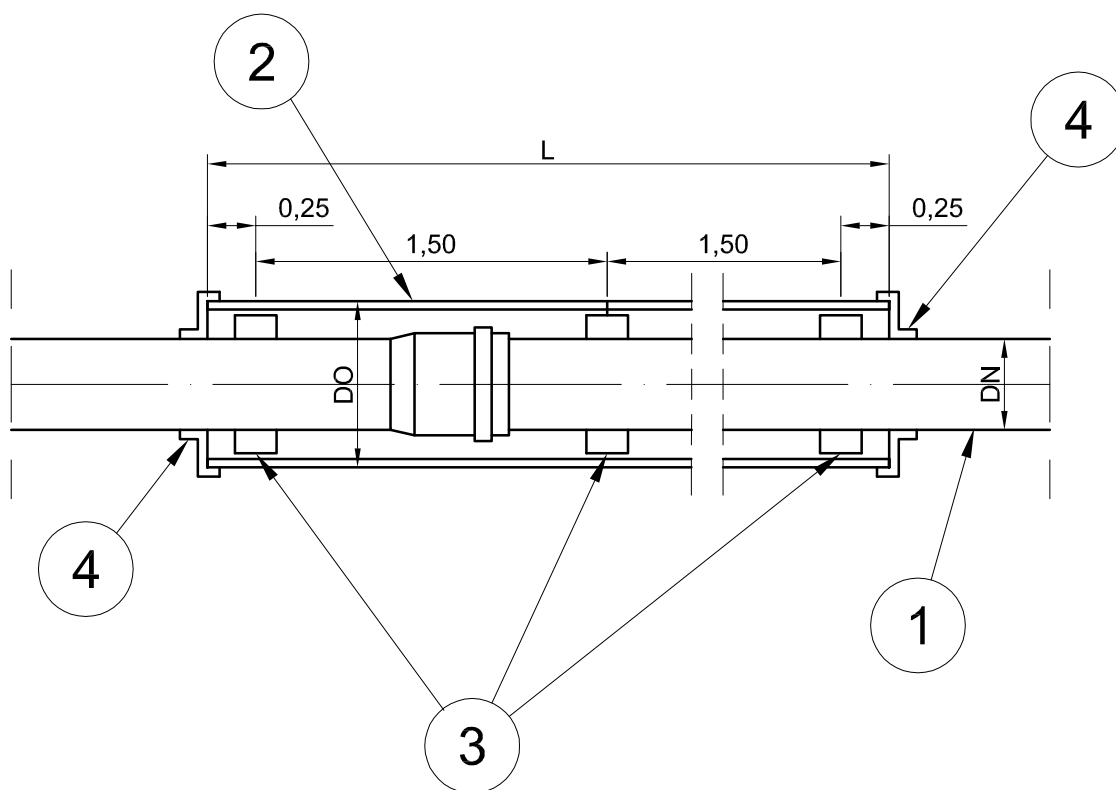


Schemat rur osłonowych



1. Projektowany rurociąg PVC SN8.
2. Projektowana rura osłonowa.
3. Płozy dystansowe wg. tabeli.
4. Uszczelnienie przy pomocy manszet z gumy gruntodpornej.

UWAGA:

Dane szczegółowe wg. tabeli "Zestawienie rur osłonowo - przeciskowych".

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-181 Białystok, ul. 42 Pułku Piechoty 74	
OBIEKT: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Grodzieńskiej w Wasilkowie			
TEMAT: Projekt wykonawczy			
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak			Schemat rur osłonowych
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			
		Data: 21.09.2016	
		Skala:	Rys. nr 7

Zestawienie rur osłonowo - przeciskowych

ul. Grodzieńska w Wasilkowie

Nr	Materiał	Długość	Średnica rury osłonowej	Średnica rury osłanianej	Płozy, przykładowe		Wg. rysunku	Uwagi
					Typ, wysokość	Ilość		
-	-	L	DO	DN	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	PE do przecisków	5,0	315x28,6	PVC 200	Integra "L", 26 mm	7	7	Pomiędzy odcinkiem T42 i S16, zbliżenie do studni telekom.
2	PE do przecisków	3,0	250x22,7	PVC 160	Integra "B", 17 mm	2	7	Odcinek S6A-S6B, pod punktem geodezyjnym

¹⁾ - alternatywnie rury stalowe 273 mm zabezpieczone antykorozyjnie

²⁾ - alternatywnie rury stalowe 219 mm zabezpieczone antykorozyjnie