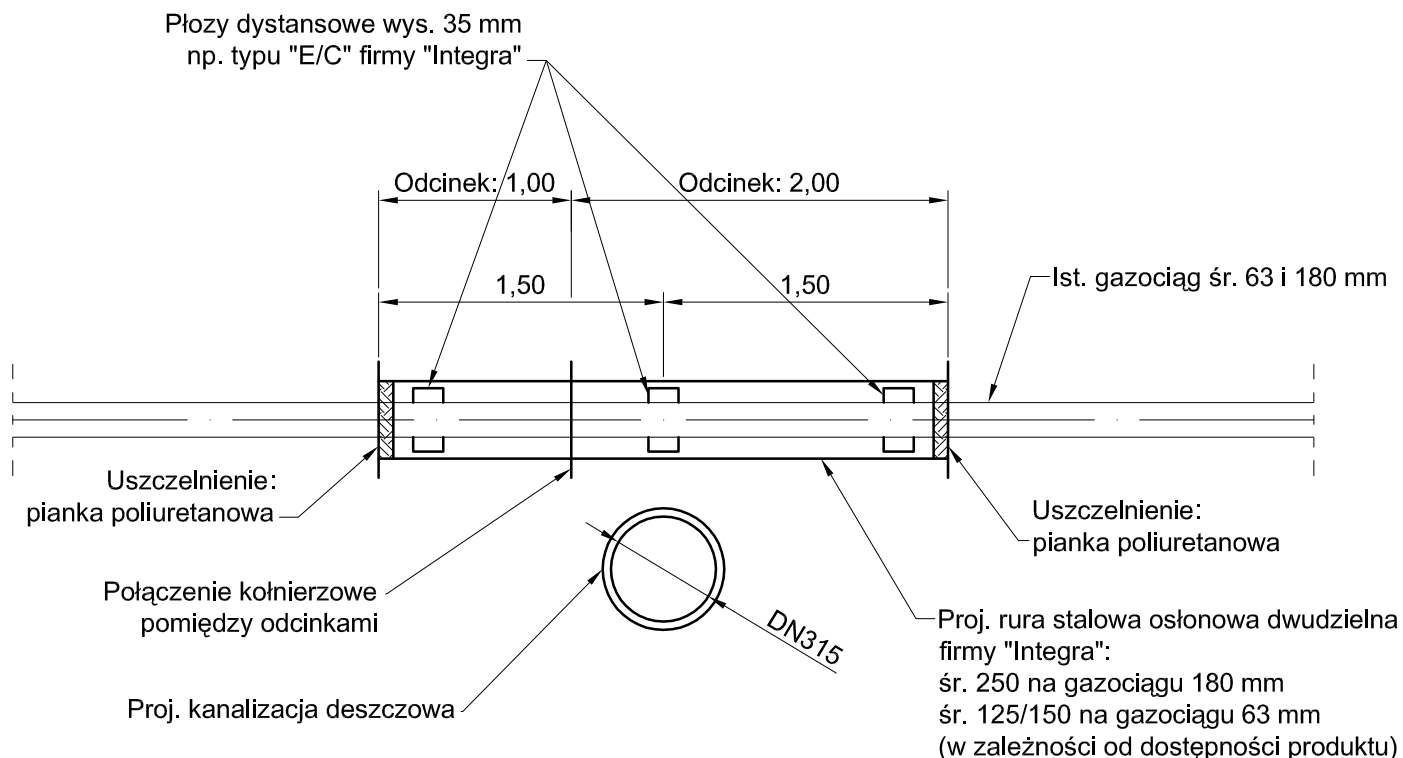
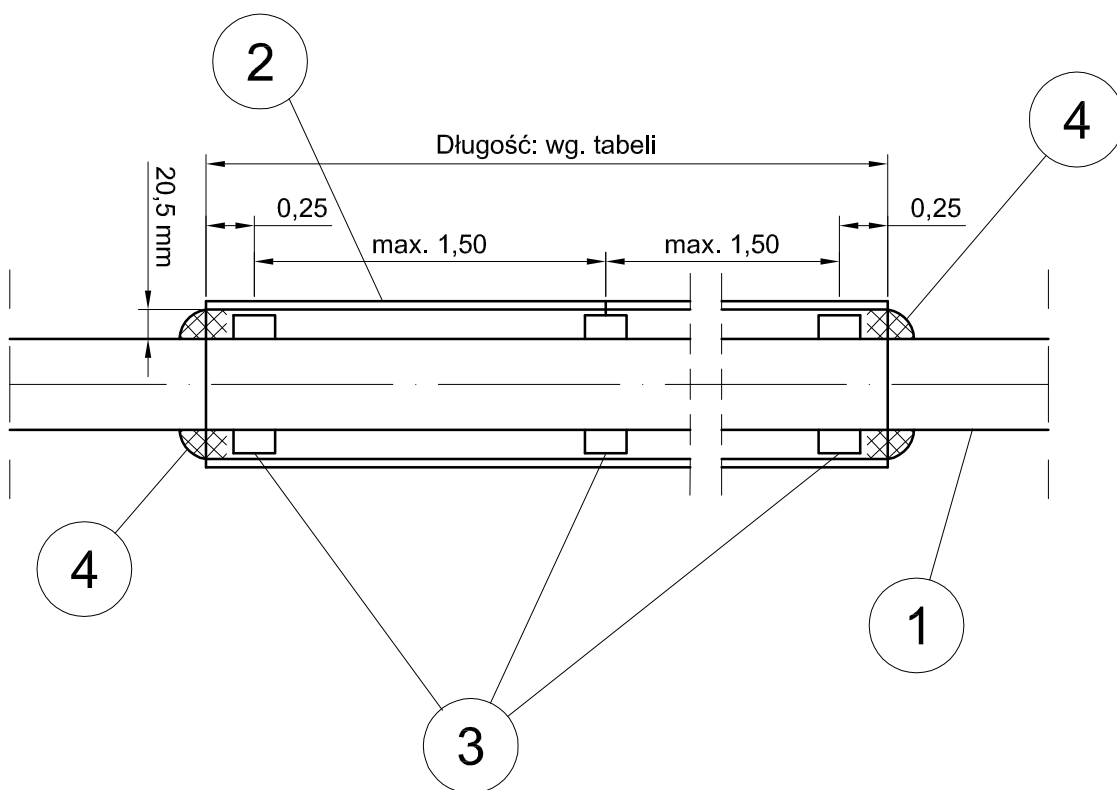


# Schemat rury osłonowej dwudzielnej



<b>B I P R O</b>		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-017 Białystok, ul. Hetmańska 42/210	
OBIEKT:		Budowa ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w obrębie ul. Podedwornego i Konopnickiej w Zambrowie	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak		Schemat rury osłonowej dwudzielnej	
Projektował: mgr. inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
		Data: 05.08.2014	
		Skala: .....	Rys. nr 6/1

# Schemat rur osłonowych - przeciskowych



1. Projektowany kanał PVCØ315 mm.
2. Projektowana rura osłonowo-przeciskowa: stal 406x5,0 mm, (alternatywnie rury PE do przecisków 400x36,3 mm).
3. Płyty dystansowe np: Integra typu "E" wys. 35 mm.
4. Uszczelnienie przy pomocy pianki poliuretanowej.

Uwaga:

Zestawienie rur w tabeli: "Zestawienie rur osłonow-przeciskowych"

B I P R O		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-017 Białystok, ul. Hetmańska 42/210	
OBIEKT:		Budowa ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w obrębie ul. Podedwornego i Konopnickiej w Zambrowie	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak		Schemat rur osłonowych - przeciskowych	
Projektował: mgr. inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
		Data: 05.08.2014	
		Skala: .....	Rys. nr 6/2

Zestawienie rur osłonowo - przeciskowych  
kanalizacja deszczowa w ul. 01KD, 02KD, 03KD, 020 KZ w Zambrowie

Nr	Materiał	Długość	Średnica	Płozy, przykładowe		Wg. rysunku	Uwagi
				Typ, wysokość	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Stal <sup>*)</sup>	10,5	406x5,0	Integra "E", 35 mm	7	6/2	Pod ul. Łomżyńską
2	Stal <sup>*)</sup>	12,0	406x5,0	Integra "E", 35 mm	8	6/2	Pod przejazdem
3	Stal <sup>*)</sup>	8,5	406x5,0	Integra "E", 35 mm	6	6/2	Pod ul. Wilsona

<sup>\*)</sup> - alternatywnie rury PE do przecisków 400x36,3 mm