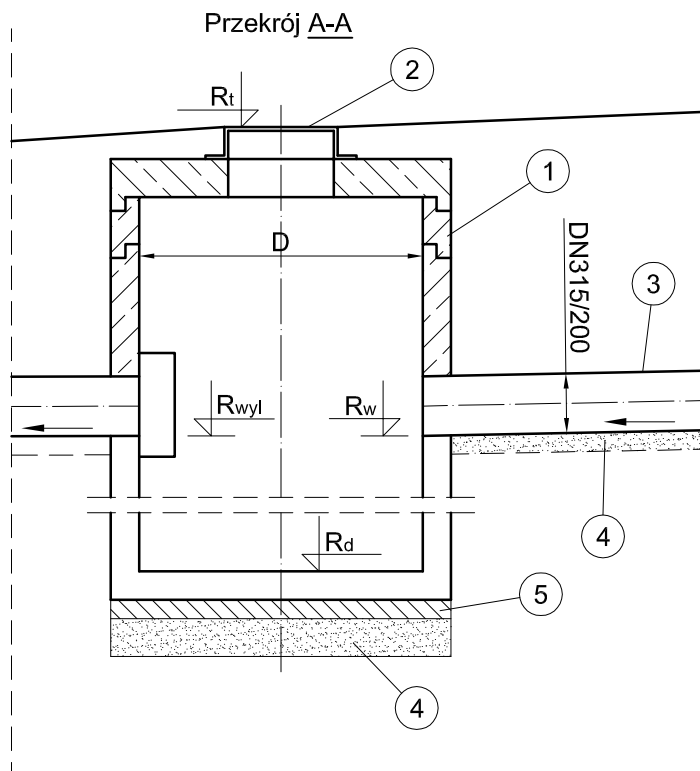


Osadnik

Skala 1:40



Osadnik	R _t	R _w	R _{wl}	R _d	D
[m]	[m]	[m]	[m]	[mm]	[mm]
O1	147,34	145,75	145,73	144,94	1500
O2	148,94	147,30	147,28	146,54	1500
O2	143,87	142,33	142,31	141,56	1200

1. Osadnik betonowy.
2. Właz żeliwny klasy C250/D400, Ø600 mm.
3. Kanał PVC Ø315/200 mm, SN8.
4. Podsypka piaskowa gr. 10 cm.
5. Podbudowa chudy beton gr. 10 cm.

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-727 Białystok, ul. Hetmańska 42/210	
OBIEKT:		Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Sosnowej w Czarnej Wsi Kościelnej	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
		Podpis:	Nazwa rysunku:
Opracował: mgr inż. Marek Białdak			Osadnik
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			
			Data: 13.03.2015
		Skala: 1:40	Rys. nr 4