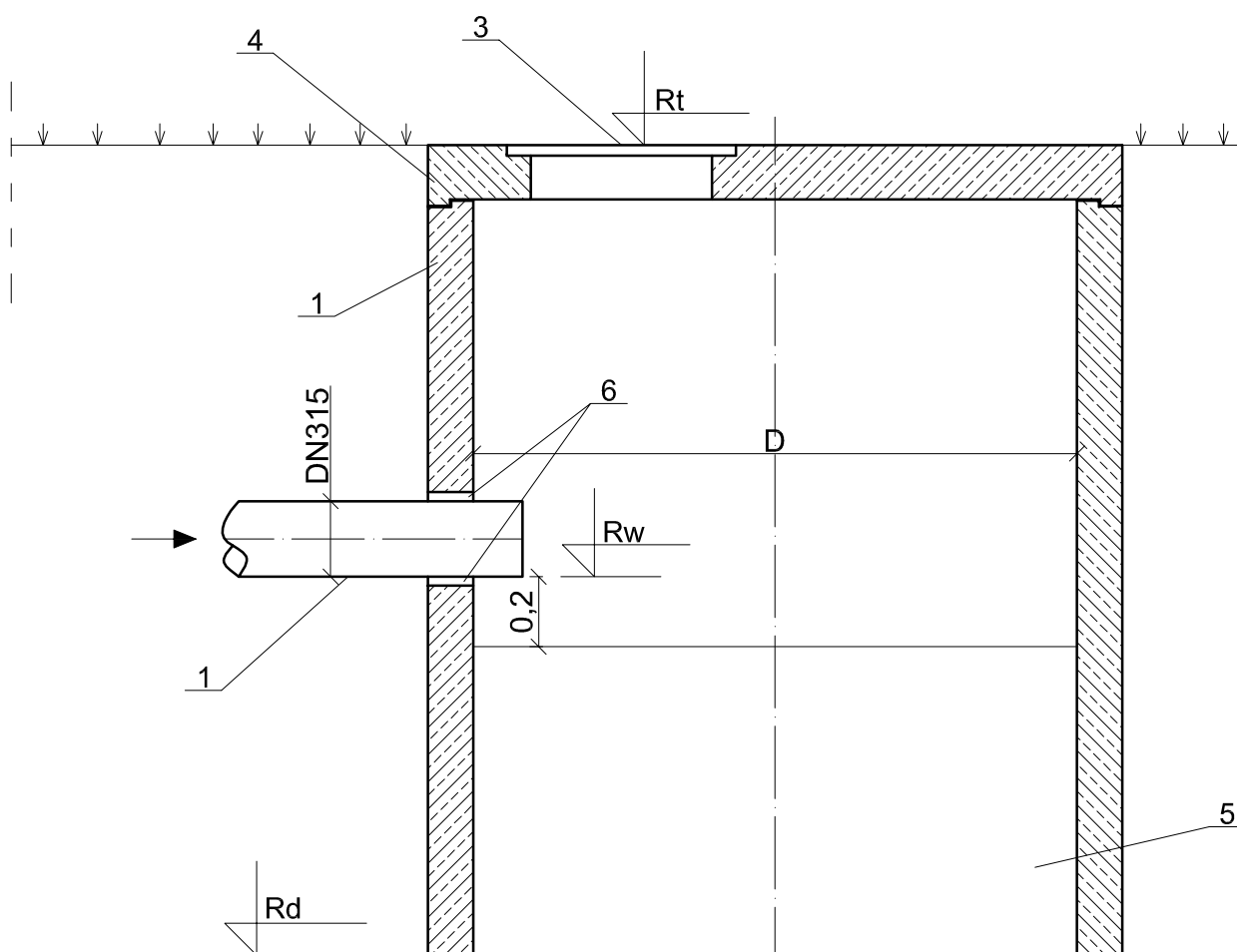


Studnia chłonna

Skala 1:25



Studnia	Rt	Rw	Rd	D
-	[m]	[m]	[m]	[mm]
C1	147,29	145,67	144,64	3000
C2	147,29	145,69	144,64	3000
C3	148,83	147,21	146,18	3000
C4	148,83	147,23	146,18	3000
C5	143,97	142,27	141,32	2000

1. Kanał doprowadzający wody opadowe.
2. Kręgi betonowe śr. wg tabeli.
3. Właz żeliwny klasy C250.
4. Płyta przykrywowa.
5. Żwir filtracyjny płukany 2-8 mm.
6. Przejście szczelne.

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 Bałdak		Studnia chłonna
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01		
		Data: 13.03.2015
		Skala: 1:25
		Rys. nr 5