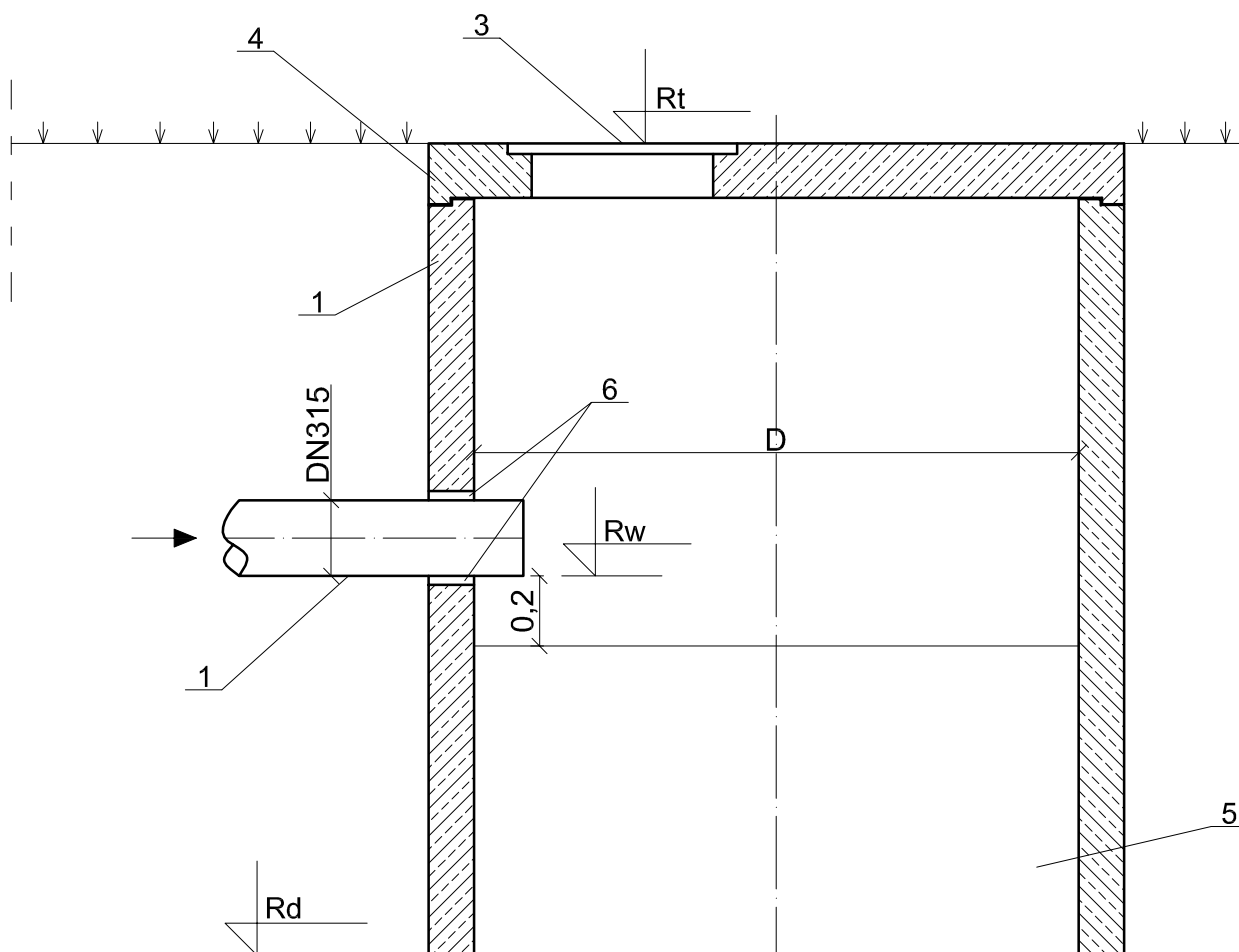


Studnia chłonna

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

OBIEKT: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej nr 104839B -
ul. Sosnowa w Czarnej Wsi Kościelnej

TEMAT: Projekt budowlany

	Podpis:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak		Studnia chłonna	
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Violetta Chańko BŁ/192/01			
		Data:	18.12.2014
		Skala: 1:25	Rys. nr 11