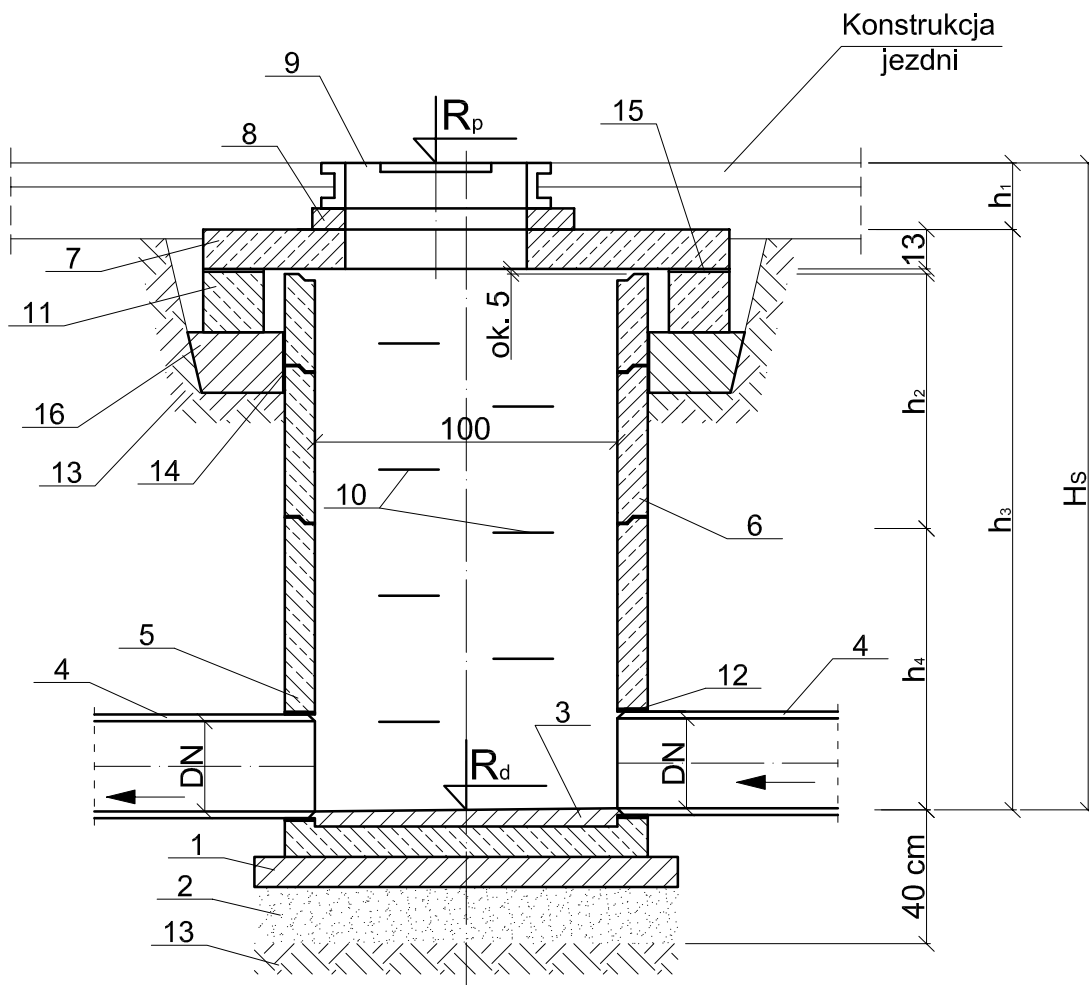


Studnia rewizyjna Ø1,0 m z prefabrykowanych kręgów betonowych

Schemat



1. Chudy beton gr. 10 cm.
2. Podsypka piaskowa gr. 20 cm.
3. Beton kinety B-10.
4. Rura kanalizacyjna.
5. Cokół prefabrykowany.
6. Kręgi żelbetonowe DN 1,0 m.
7. Płyta przykrywowa.
8. Pierścień regulacyjny pod właz.

9. Właz żeliwny.
10. Stopnie zjazdowe.
11. Pierścień odciążający.
12. Uszczelka.
13. Grunt rodzimy.
14. Taśma dylatacyjna z pianki.
15. Zaprawa cementowa gr. 1 cm.
16. Chudy beton gr. 20 cm.

Uwaga: Wartość DN, Hs, Rt, Rs, h₁, h₂, h₃, h₄ znajdują się w tabeli "Zestawienie elementów studni rewizyjnych".

BIPRO		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO" 15-017 Białystok, ul. Hetmańska 42, lok. 210	
OBIEKT:		Kanalizacja deszczowa w os. Zielone w Czarnej Białostockiej	
STADIUM:		Projekt wykonawczy	
ZAMAWIAJĄCY:		Burmistrz Czarnej Białostockiej	
		Pieczętka i podpis:	Data:
Opracował: mgr inż. Marek Baldak			01.IX.2010
Projektował: mgr inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01			01.IX.2010
			Nazwa rysunku:
			Studnia rewizyjna Ø1,0 m z prefabrykowanych kręgów betonowych. Schemat
			Skala:
			Nr rys. 3/1