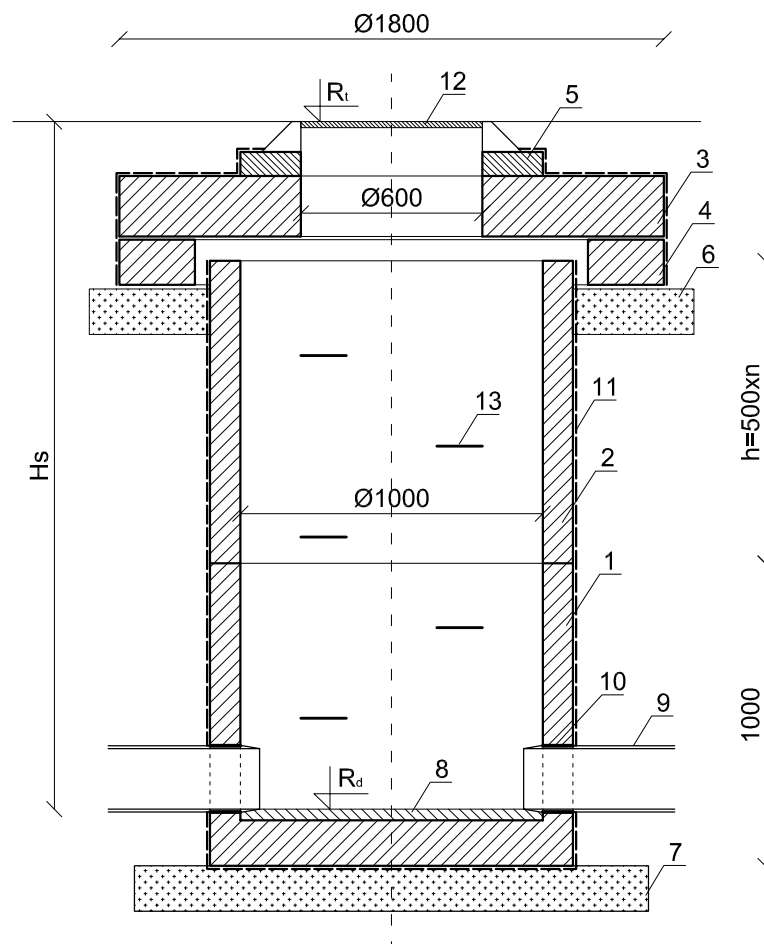



STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA W ULICY

SKALA 1:25



- 1 - Krąg betonowy z dnem DN1000 , H=1000mm
- 2 - n szt. kręgów betonowych DN1000, H=500mm
- 3 - Płyta pokrywowa - 1800x600x150mm
- 4 - Pierścień odciażający - 1800x1300x150 mm
- 5 - Pierścienie dystansowe żelbetowe
- 6 - Podbudowa z betonu B-10
- 7 - Beton chudy B-7,5
- 8 - Beton kinety B-10

- 9 - Rura kanalizacyjna PP d=0,40m
- 10 - Przejście szczelne
- 11 - Izolacja przeciwwilgociowa
- 12 - Właz żeliwny
- 13 - Stopnie żłazowe
- R_i - Rzędna terenu
- R_d - Rzędna dna studni
- H_s - Głębokość studni

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium :	P.W.	Nazwa rysunku: Szczegół studni betonowej d=1,0 m w ulicy	Rysunek nr:
Skala :	1:25	Obiekt: Rozbudowa ulicy Szpitalnej w Grajewie od km 0+000 do km 0+553.3 wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną.	Data : 11.2011
BRANŻA SANITARNA			
Projektant:		Sprawdzający:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Jacek Okurowski B1 167/90		mgr inż. Marcin Pawłuszewicz B1 195/01	
Opracował mgr inż. Maciej Okurowski			