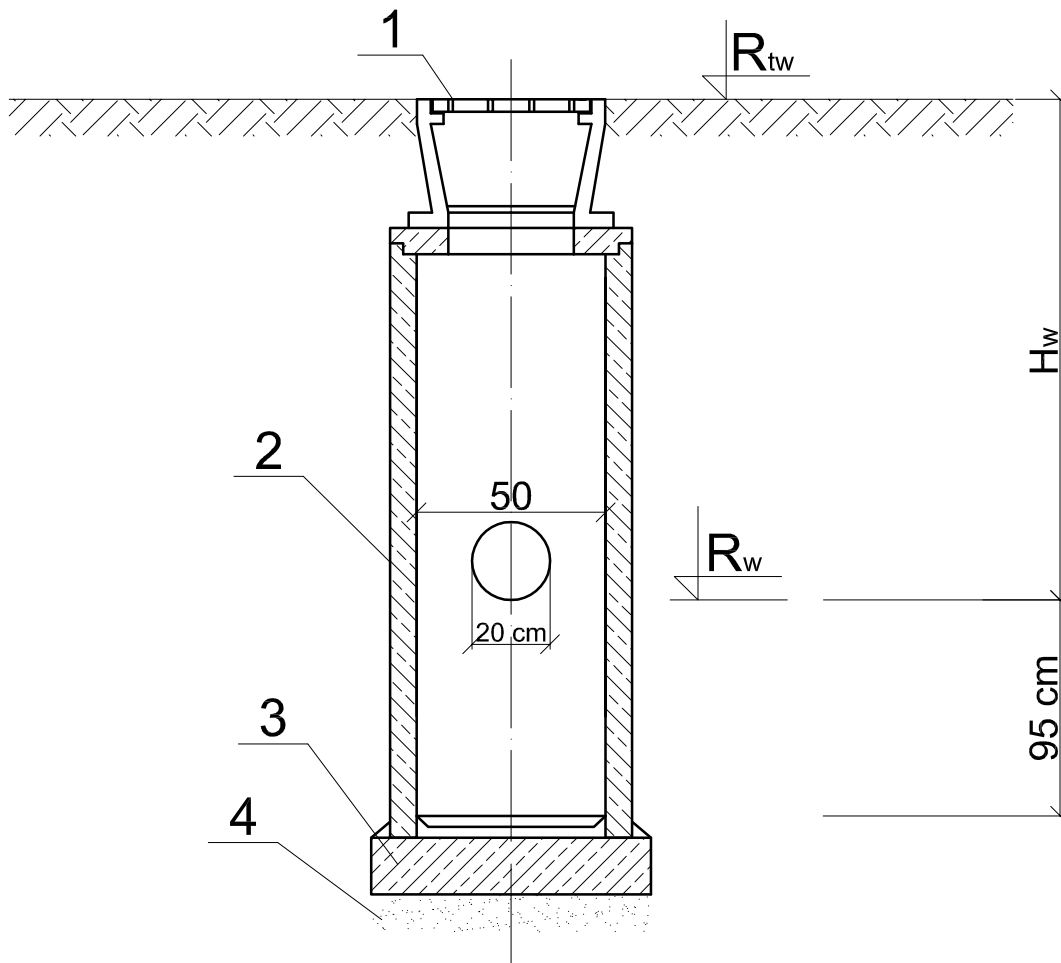


Wpust uliczny Ø0,5 m.

Schemat



1. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy typ wg. PN-EN 124:2000.
2. Kręgi betonowe DN50 cm, h=50 lub 30 cm.
3. Płyta fundamentowa gr. 15 cm wykonana z betonu klasy B10.
4. Podsypka z tłucznia i żwiru gr. 7 cm.

Uwaga: Wartość H_w , R_{tw} , R_w znajdują się w tabelach "Tabela przyłączy wpustów ulicznych".

B I P R O		BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"		
		15-017 Białystok, ul. Hetmańska 42, lok. 210		
OBIEKT:		Kanalizacja deszczowa w os. Zielone w Czarnej Białostockiej		
STADIUM:		Projekt wykonawczy		
INWESTOR:		Burmistrz Czarnej Białostockiej		
	Pieczętka i podpis:	Data:	Nazwa rysunku:	
Opracował: mgr inż. Marek Bałdak		01.IX.2010	Wpust uliczny Ø0,5 m. Schemat	
Projektował: mgr. inż. Violetta Chańko upr. nr BŁ/192/01		01.IX.2010		
			Skala:	Rys. nr 6/1