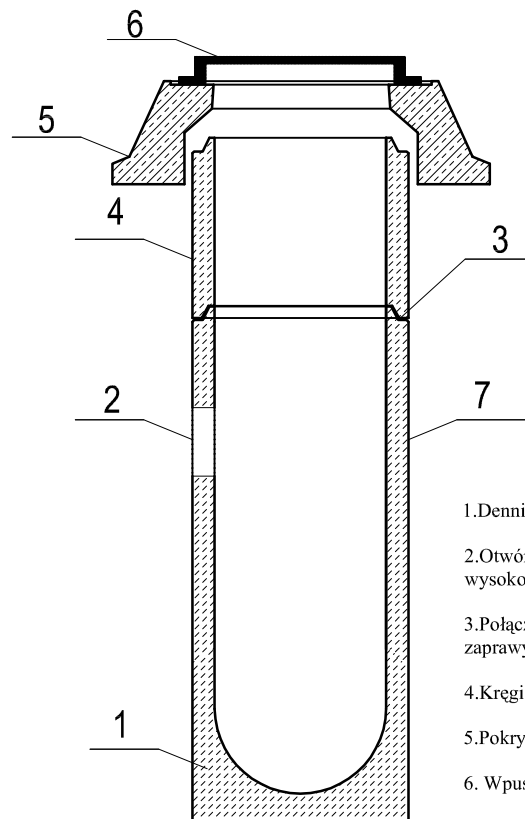


Wpust uliczny



1. Dennica monolityczna wibroprasowana z osadnikiem
2. Otwór pod uszczelkę LKs wiercony na dowolnej wysokości.
3. Połączenie elementów studni przy pomocy zaprawy wodoszczelnej, betonowej.
4. Kęgi betonowe wibroprasowane.
5. Pokrywa odciążająca śr. 1100/500/300
6. Wpust deszczowy żeliwny przykrawężnikowy D400
7. Opcjonalna izolacja elementów betonowch, przy klasie ekspozycji XA2 oraz XA3

**Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5 %.**

ESTAKADA Tomasz Pawłowski <small>ul. Malinowa 12, 15-803 Białystok, tel. 607-428-656 e-mail: TomaszP@homenett.pl</small>			
Nazwa zadania:	Rozbudowa skrzyżowania ul. Czyżewskiej i ul. Pałacowej w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 690 w m. Ciechanowiec wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu przez rz. Ralka (ciek spod Klukowa) w km 20+338,9 oraz rozbiórką przepustu w km 20+257		
Nazwa rysunku:	Szczegół wpustu ulicznego		
Inwestor:	PODLASKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W BIAŁYMSTOKU	Data:	09.2014
Obiekt:	Kanalizacja deszczowa	Nr rysunku:	6
Stadium:	Projekt Wykonawczy		
Branża:	SANITARNA		
Projektował:	Inż. Rafał Jarmoszek	Nr upr.	PDL/0039/PWOS/06
		Podpis	