

Właz kanałowy żeliwny typu ciężkiego kl. D400 wg PN-EN-124 na zatrzask z uszczelką gumową posiadający aprobatę techniczną

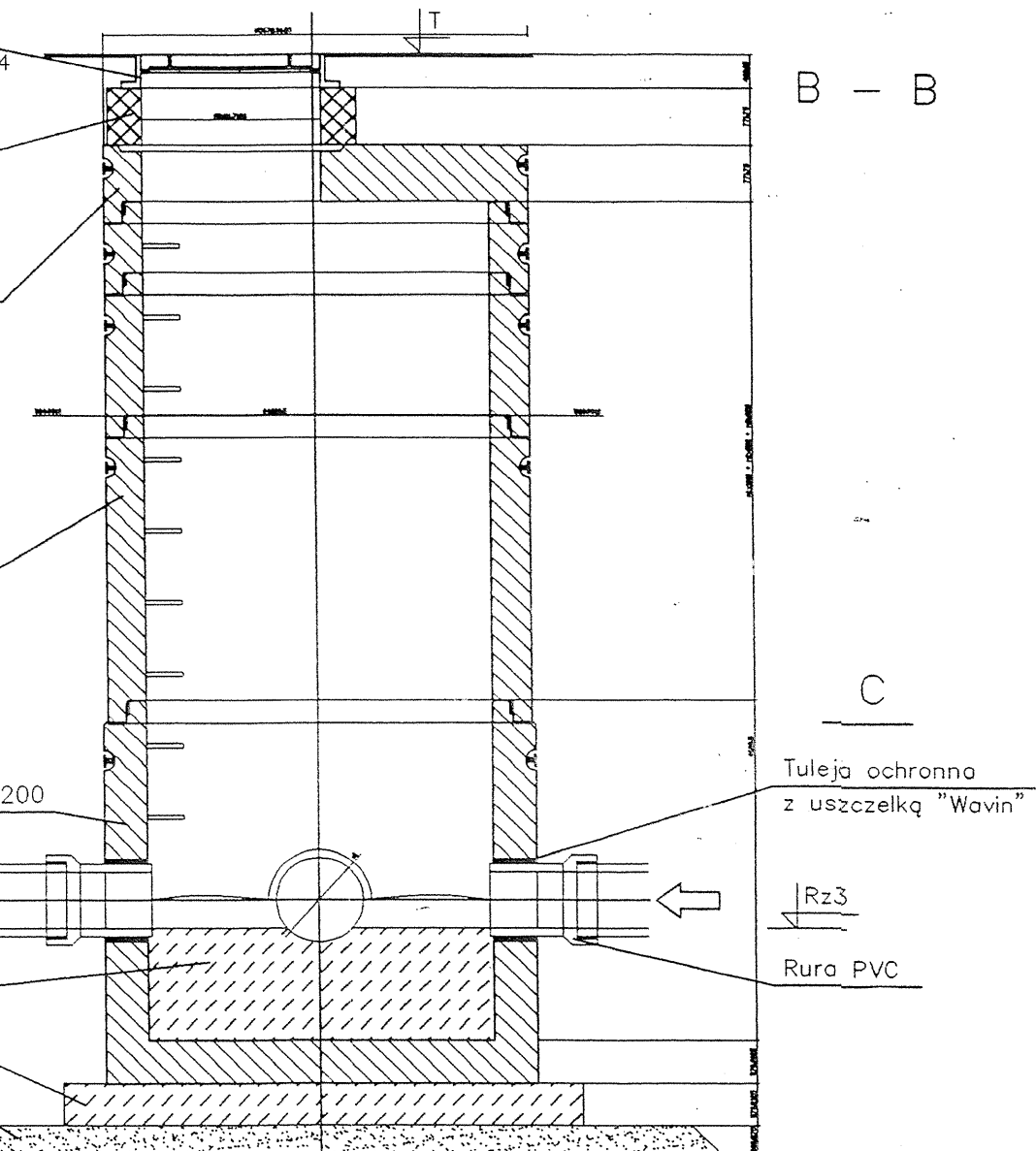
Pierścień dystansowy z trzech warstw cegły kanalizacyjnej kl.250

Płyta pokrywowa EU-P 1200/625 wg katalogu EKOL-UNICON

Elementy dobierane przez firmę EKOL-UNICON

Część denna studni EU-S 1200/1200 wg katalogu EKOL-UNICON

Podsypka piaskowo-żwirowa



Inwestycja: BUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM DO UD.MIESZKAŁNYCH W REJONIE UL. ŚW.FRANCISZKA W ŁÓDZI	
Inwestor URZĄD MIASTA W ŁÓDZI DELEGATURA ŁÓDŹ – GÓRNA 90-98- ul. Al. Politechniki nr 32	Branża Sieci kanalizacji deszczowej
Rodzaj opracowania: PROJEKT ODWODNIENIA DROGI Kanał deszczowy w drodze dojazdowej	Data: 06.2007
Treść rysunku: SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ S2; S3; S4; S5	Skala: ---
Opracował: Inż. Henryk Kamiński Upr. Nr 144/78/WML Inż. Anna Piedziewicz	Nr rys 3