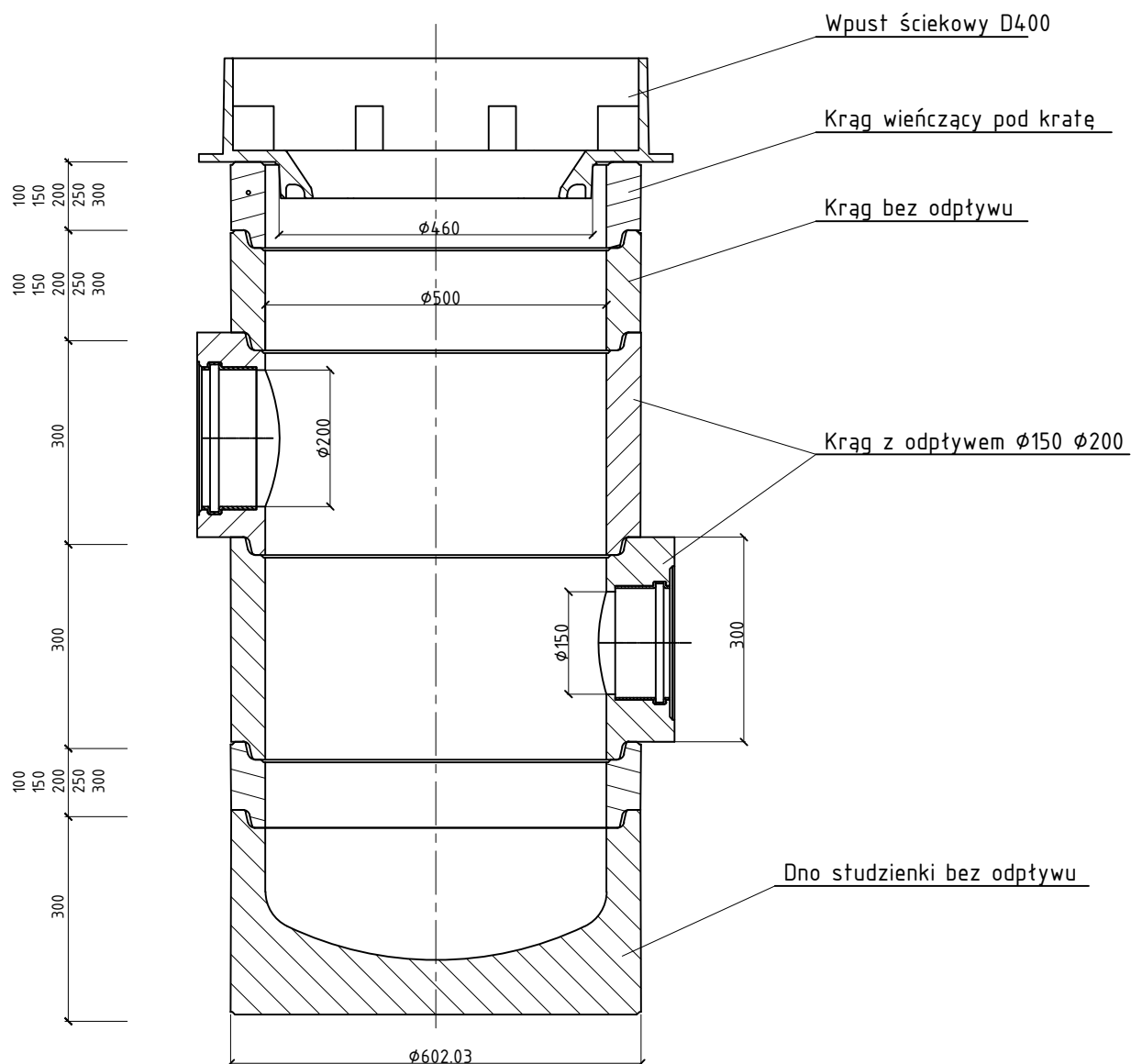



STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500

SKALA 1:10



Wymagania dla studni betonowych:

- klasa ekspozycji XA1
- beton klasy C35/45
- nasiąkliwość nie większa od 5%
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45
- maksymalna zawartość chlorków 1% w stosunku do masy cementu
- beton zwarty i jednorodny we wszystkich elementach także w kiniecie
- do uszczalniania elementów wpustu stosować elastyczną zaprawę PCC
- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika $I_s=0,98$, moduł odkształcenia wtórnego do pierwotnego dla gruntu nie może być większy od 2,2
- pozostałe wymagania zgodnie z normami: PN-EN 1917, PN-EN 476, PN-EN 1610, PN-EN 12063, PN-B-10736, PN-EN 752

Inwestor Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt budowlano-wykonawczy Skala --- Data oprac. Maj 2017r.
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji deszczowej dla odprowadzenia wód deszczowych z ul. Zajęcej w Jarocinie	
Nazwa rysunku	STUZIENKA ŚCIEKOWA BET. Ø500	
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002	Rys nr. 3.6
Opracował	mgr inż. Leszek Jóźwiak	
Sprawdził	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06	