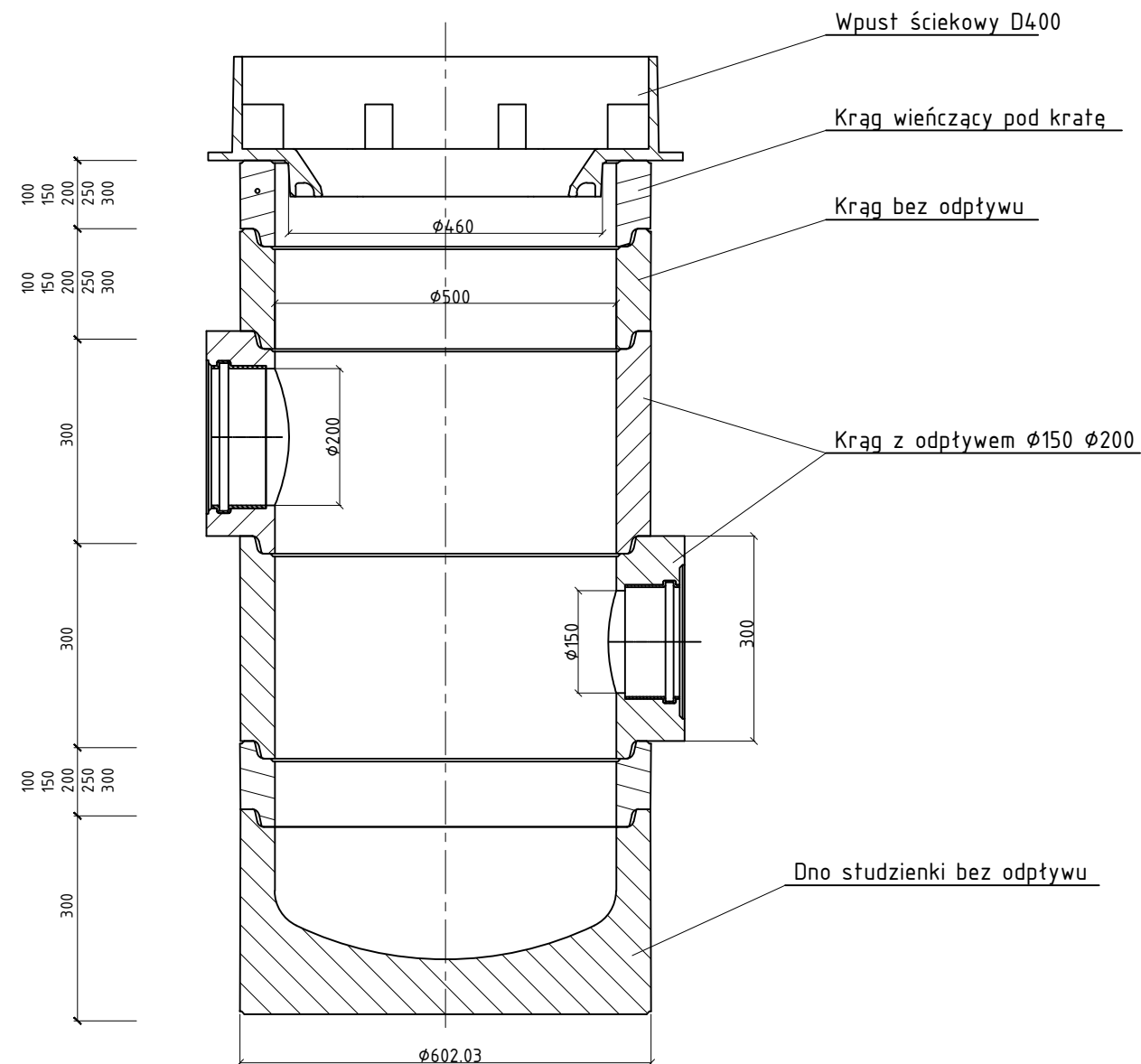




STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500
SKALA 1:10



- klasa ekspozycji XA1

- 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 kinecie
- do uszczalniania elementów wpustu stosować elastyczną zaprawę PCC
- grunt pod podstawą studzienki należy zageścić do wskaźnika $I_s=0,98$, moduł okształtowania 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

Jednostka projektowa:		 <p>Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeki 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com</p>	
Zamawiający:		 <p>Gmina i Miasto Raszków pl. Rynek 32 63-440 Raszków</p>	
Stadium:		Projekt Budowlany	
Nazwa zadania:		Przebudowa drogi gminnej i budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 782599P w m. Przybysławice, Pogrzybów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz kanału deszczowego"	
Branża:		Kanalizacja deszczowa	
Nazwa opracowania:		<p>Studzienka ściekowa bet. $\phi 500$</p> <p style="text-align: right;">Skala: 1:10</p>	
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Jarosław Grzelak	w spec. sanitarna 7131-7132/37/PW/2002	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Cholewa		
Sprawdził:	mgr inż. Monika Żurawska	w spec. sanitarna WKP/0273/PWOS/06	
Data:	Umowa:	Nr rys:	
czerwiec 2020r.	nr 272.4.2020.2 z dnia 06.03.2020r.	11	