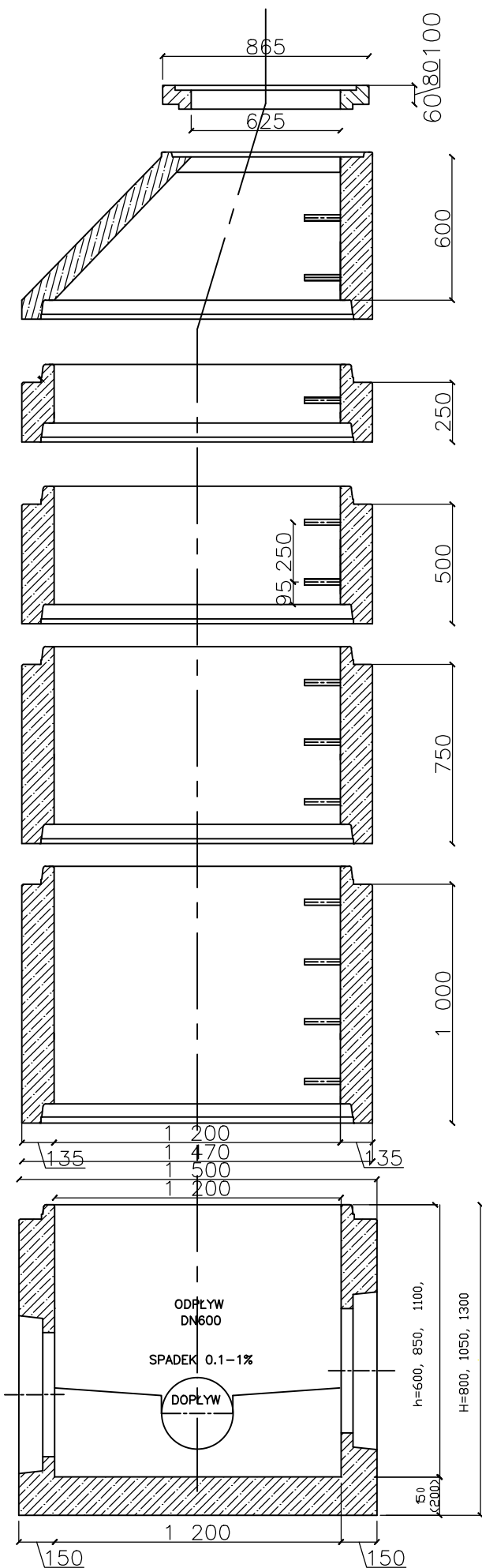
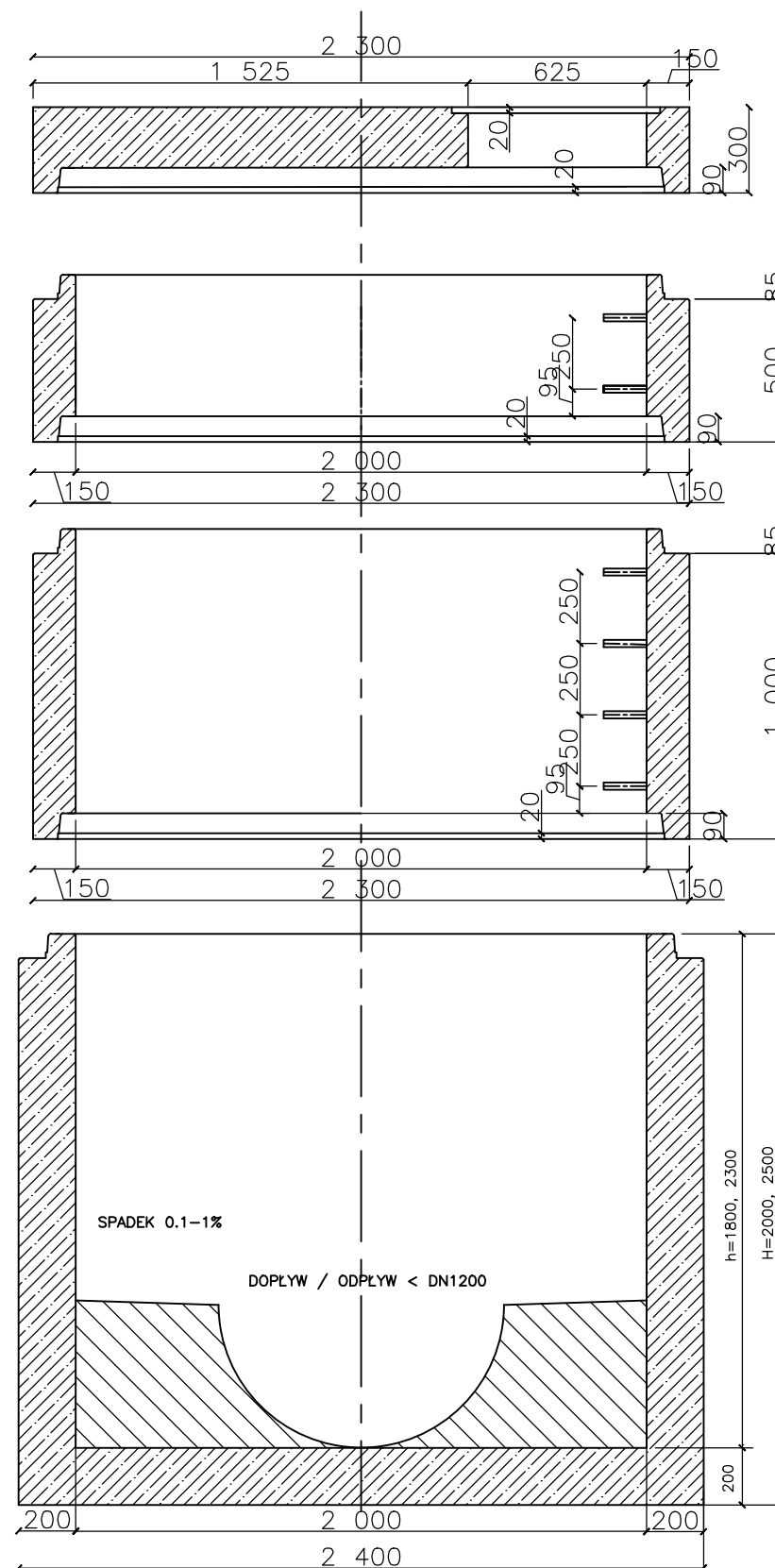


STUDZIENKA KANALIZACYJNA DIN Ø1200



STUDZIENKA KANALIZACYJNA DIN Ø2000



- 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
 - zastosować cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1
 - stosować uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1
 - stopnie złączowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze
 - minimalna siła wrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5kN
 - 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

Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin	
Jednostka projektowa	Zakład Projektowo-Ustugowy 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
Objekt	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU PRZY ULICY CMENTARNEJ W WITASZYCACH	
Adres	Gm. Jarocin, m. Witaszyce	
Nazwa rysunku	STUDNIA REWIZYJNA Ø1200 i Ø2000	
Projektant spec. sanitarna	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002	Rys nr. 3.2
Opracował	mgr inż. Rafał Olejniczak	
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa	
Sprawdzający spec. sanitarna	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06	