

właz żeliwno-betonowy $\phi 600$
typ D h=140

Pierścień $\phi 625$

h=60, h=80, h=100

Zwężka $\phi 1000/625$
h=600

Kręgi $\phi 1000$ h=250

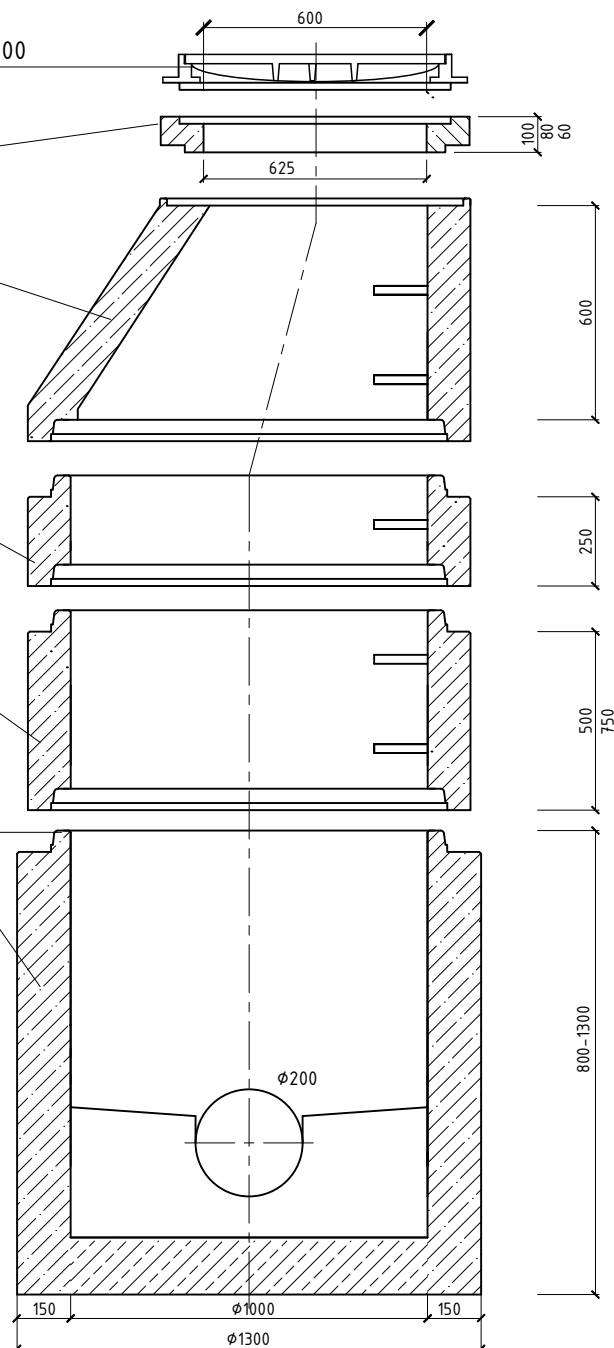
Kręgi $\phi 1000$ h=500, 750, 1000

Kineta $\phi 1000$

h=560, 810, 1060

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 wyrywająca 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



Nazwa zamierzenia budowlanego	Tytuł rysunku			Skala
Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kamień	Schemat studni $\phi 1000$			---
				Data
				lipiec 2024
Inwestor	Projektował			Podpis
Gmina Ceków-Kolonia Ceków-Kolonia 51, 62-834 Ceków	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			
Adres	Opracował			Podpis
obręb Kamień, gm. Ceków Kolonia	inż. Monika Rajca			
Jednostka projektowa	Sprawdził			Podpis
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: primeko@o2.pl	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06			
	Kod	Faza	Branża	Numer rysunku
	3_KAMIEŃ	PT	IS	6