

właz żeliwno-betonowy
 $\varnothing 600$
 typ D h=140
 Pierścień $\varnothing 625$
 h=60, h=80, h=100

Zwężka $\varnothing 1000/625$
 h=350, 600

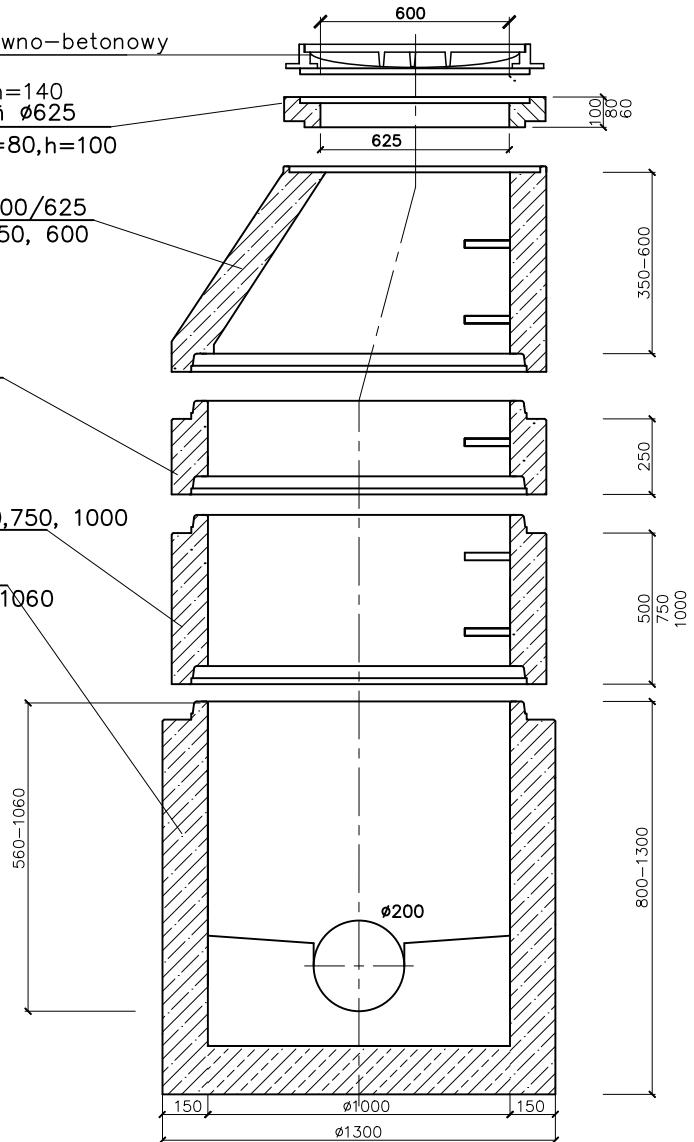
Kręgi $\varnothing 1000$ h=250

Kręgi $\varnothing 1000$ h=500, 750, 1000

Kineta $\varnothing 1000$
 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 zfazowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze
- minimalna siła wrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5kN
- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika $Is=0,98$, 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



Zamierzenie budowlane	Tytuł rysunku		Skala
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Niskiej w Ostrowie Wielkopolskim	Schemat studzienki $\varnothing 1000$		Data
			2023.06.21
Inwestor	Projektant		Podpis
	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		
WODKAN Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. ul. Partyzancka 27, 63-400 Ostrow Wielkopolski	Asystent projektanta		Podpis
	mgr inż. Filip Grzelak		
Jednostka projektowa	Sprawdzający		Podpis
	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz tel: 62 767 02 63 email: primeko@o2.pl	Numer projektu	Stadium	Specjalność
	2023_014	PT	IS
			5