

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

Pierścień $\phi 625$

Pokrywa $\phi 1200/625$
h=210

Kręgi $\phi 1200$ $h=250$

Kreği $\phi 1000$ h=500, 750, 1000

Kineta $\phi 1000$
h=600, 850, 1100

600
850
1100

Ø600

Technical drawing of a shaft with a central hole. The shaft has a total length of 150 units. The hole has an outer diameter of 1200 units and an inner diameter of 1500 units. The hole is centered, with 150 units of shaft material on each side.

Wymagania dla studni betonowych:

- klasa ekspozycji XA3
- 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
- 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

Inwestor		Gmina Miasto Sieradz Pl. Wojewódzki 1 98-200 Sieradz			
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 wykonawczy	
				Skala 1:20	
				Data oprac. Wrzesień 2019 r.	
Objekt		Budowa ciągu ulic: Nowa, Szkolna i Żwirowa w Sieradzu			
Adres		M. Sieradz, ul. Nowa, ul. Szkolna, ul. Żwirowa			
Nazwa rysunku		STUDNIA REWIZYJNA Ø1200			
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			Rys nr. 4.2
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06			
Opracowujący		mgr inż. Rafał Olejniczak			