


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 kincie
- zastosować cement siarczanoodporny zgodnie z PN-EN 197-1
- stosować uszczelki wykonane z elastomeru SBR lub EPDM spełniające wymagania EN 681-1
- stopnie ztazowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze
- minimalna siła wyrywająca stopień 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

Inwestor		Gmina Miasto Sieradz Pl. Wojewódzki 1 98-200 Sieradz		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustługowy 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 1:100/500	
			Data oprac. Luty 2019 r.	
Objekt	Budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania: Przebudowa ulicy Słonecznej i odcinka ul. Botanicznej w Sieradzu			
Adres	M. Sieradz, ul. Słoneczna, ul. Botaniczna			
Nazwa rysunku	STUDNIA REWIZYJNA Ø1000			
Projektant	inż. Jarostaw Grzelak upr. nr 7131-7132/31/PW/2002			Rys nr. 3.1
Sprawdzający	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			
Opracował	mgr inż. Łukasz Cholewa			