


#### 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 kiniecie
- 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 wrywająca stopień nie powinna być mniejsza od 5kN
- grunt pod podstawą studzienki należy zagęścić do wskaźnika  $I_s=0,98$ , moduł odkształcenia wórnego 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 Plac 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 budowlano-wykonawczy	
				Skala 1:20	
				Data oprac. Lipiec 2018r.	
Nazwa obiektu		Budowa kanału deszczowego w ul. Targowej i ul. Kosynierów w Sieradzu			
Adres obiektu		ul. Targowa, Kosynierów, Sieradz			
Nazwa rysunku		STUDNIA REWIZYJNA Ø1200			
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			Rys nr.  3.2
Sprawdzający spec. sanitarna					
Opracowujący		mgr inż. Rafał Olejniczak			