


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

Inwestor		Gmina Opatówek Plac Wolności 14 62-860 Opatówek			
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		PBW
			Skala		1:20
			Data oprac.		Październik 2016r.
			Nazwa obiektu		Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Tłokinia Nowa, gm. Opatówek
Adres obiektu		m. Tłokinia Nowa, Opatówek, gm. Opatówek			
Nazwa rysunku		STUDNIA REWIZYJNA Ø1000			
Projektant sp. sanit.		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002 mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06 mgr inż. Rafał Olejniczak mgr inż. Łukasz Cholewa		Rys nr. 3.1	
Sprawdzający sp. sanit.					
Opracował					
Opracował					