


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 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		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin			
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
				Skala	1:20
				Data oprac.	Lipiec 2018r.
Obiekt		BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA OSIEDLU PRZY ULICY CMENTARNEJ W WITASZYCACH			
Adres		Gm. Jarocin, m. Witaszyce			
Nazwa rysunku		STUDNIA REWIZYJNA Ø1000			
Projektant spec. sanitarna		inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			Rys nr. 3.1
Opracował		mgr inż. Rafał Olejniczak			
Opracował		mgr inż. Łukasz Cholewa			
Sprawdzający spec. sanitarna		mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PW05/06			