


#### 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 kinecie
- 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 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 Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp.z o.o. w Jarocinie Cielcza, ul. Gajówka 1 63-200 Jarocin			
Jednostka projektowa  <i>Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska</i> <b>PRIMEKO</b>  62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 63 <i>www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl</i>		Stadium Projekt	budowlano-wykonawczy
		Skala 1:20	
		Data oprac. Maj 2017r.	
Nazwa obiektu	Budowa kanalizacji desycyjowej w ul. Zajczej w Jarocin		
Nazwa rysunku	STUDNIA REWIZYJNA Ø1000		
Projektant	inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002		Rys nr. <b>3.1</b>
Opracował	mgr inż. Leszek Jóźwiak		
Sprawdził	mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06		