



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 złączowe pokryte tworzywem sztucznym w jaskrawym kolorze
- minimalna siła wyrywająca 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

Zamierzenie budowlane			
Budowa parkingu oraz dróg dojazdowych wraz z odwodnieniem w m. Pogrzybów i Przybysławice w ramach zadania pn.: "Budowa ogólnodostępnej infrastruktury sportowej"			
Inwestor			
Gmina i Miasto Raszków ul. Rynek 32, 63-440 Raszków			
Jednostka projektowa			
Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Maczniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Skalmierzyce			
Tytuł rysunku		Skala	
Szczegół studzienki Ø1000		1:20	
		Data	
		04.2023	
Projektant		Podpis	
inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			
Asystent projektanta		Podpis	
mgr inż. Filip Grzelak			
Sprawdzający		Podpis	
mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKP/0273/PWOS/06			
Numer projektu	Stadium	Specjalność	Numer rysunku
004 RASZKOW	PT	IS	5