



- 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 złazowe 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 wtórny 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

WYMIARY STUDNI WG RYS. NR 5.1.

Jednostka projektowa:			
<div><div><p>PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR MOSIEK</p></div><div><p>Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com</p></div></div>			
Zamawiający:			
<div></div>	<p>Gmina i Miasto Raszków pl. Rynek 32 63-440 Raszków</p>		
Stadium:			
Projekt Budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej i budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 782599P w m. Przybysławice, Pogrzebów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz kanału deszczowego"			
Branża:			
Kanalizacja deszczowa			
Nazwa opracowania:			
Studnia kaskadowa Ø1000			
Skala: 1:20			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	inż. Jarosław Grzelak	w spec. sanitarna 7131-7132/37/PW/2002	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Cholewa		
Sprawdził:	mgr inż. Monika Żurawska	w spec. sanitarna WKP/0273/PWOS/06	
Data:	Umowa:	Nr rys:	
czerwiec 2020r.	nr 272.4.2020.2 z dnia 06.03.2020r.	10	