



#### 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 kiniecie
- 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 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

Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina i Miasto Raszków pl. Rynek 32 63-440 Raszków	
Stadium:			
Projekt Budowlany			
Nazwa zadania:			
Przebudowa drogi gminnej i budowa kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: "Przebudowa drogi gminnej nr 782599P w m. Przybystawice, Pogrzebów w zakresie budowy ciągu pieszo - rowerowego oraz kanału deszczowego"			
Branża:			
Kanalizacja deszczowa			
Nazwa opracowania:			
Studnia rewizyjna 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.		9