



Wymagania dla studni betonowych:

- klasa ekspozycji XA3
- 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 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 Komunalne sp. z o.o.
ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew
Miasto i Gmina Pleszew
Rynek 1, 63-300 Pleszew



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

PB-W

Skala

1:20

Data oprac.

Czerwiec 2020r.

Objekt

Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i deszczowej wraz z przebudową sieci wodociągowej w ciągu ulic: Władysława Warnenčzyka, Jana III Sobieskiego, Bolesława Śmiałego, Zygmunta Starego, Targowa, Kazimierza Wielkiego, Stanisława Augusta Poniatowskiego, Zygmunta Augusta, Władysława Łokietka

Adres

m. Pleszew

Nazwa rysunku

STUDNIA REWIZYJNA $\phi 1200$

Projektant
spec. sanit.
Sprawdzający
spec. sanit.
Opracował

inż. Jarosław Grzelak
7131-7132/37/PW/2002
mgr inż. Monika Żurawska
WKP/0273/PW05/06
mgr inż. Rafał Olejniczak

Rys nr.

5.2