



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 kincie
- 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 Warneńczyka, Jana III Sobieskiego, Bolesława Śmiałego, Zygmunta Starego, Targowa, Kazimierza Wielkiego, Stanisława Augusta Poniatowskiego, Zygmunta Augusta, Władysława Łokietka

Adres

m. Pleszew

Nazwa rysunku

STUDNIA REWIZYJNA BET. Ø1000

Projektant
spec. sanit.
Sprawdzający
spec. sanit.
Opracował

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

Rys nr.

5.1