



1. Kieła przełotowa lub zbiorcza PP
2. Rura trzonowa PP o średnicy wewnętrznej DN/ID 315 SN4
3. Uszczelka do rury strukturalnej 315
4. Teleskop T40
5. Właz żeliwny D400

Wymagania:

- studnia zgodna z PN-EN 13598-2:2009 PN-EN 476:2011
- dopuszczenie do stosowania w pasie drogowym
- włazy zgodne z PN-EN 124:2000
- uszczelki zgodne z PN-EN 681-1:2000

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
1:50
Data oprac.
Czerwiec 2020r.

Opis: 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 PRZYŁĄCZENIOWA Ø315mm

Projektant spec. sanit.: inż. Jarosław Grzelak
Sprawdzający spec. sanit.: mgr inż. Monika Żurawska
Opracował spec. sanit.: WKP/0273/PWOS/06
mgr inż. Rafał Olejniczak

Rys nr.
5.4