



Lp.	Nazwa elementu
1	Kineta z polipropylenu PP-b z uszczelką $\phi 400$
2	Rura trzonowa $\phi 400$ z PP-b
3	Uszczelka tel. do rury strukturalnej
4	Teleskop T40 klasy D400 $\phi 315$ wg PN-EN 124

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

Adres

m. Pleszew

Nazwa rysunku

STUDNIA REWIZYJNA $\phi 400$ mm

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.

5.3