



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:

Gmina Szczytniki
Szczytniki 139
62-865 Szczytniki



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

1:10

Data oprac.

Maj 2017r.

Obiekt

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Korzekwin,
gm. Szczytniki

Adres

Korzekwin; gm. Szczytniki

Nazwa
rysunku

Studzienka przyłaczniowa $\phi 400$

Projektant
spec. sanit.
Sprawdzający
spec. sanit.
Opracował

inż. Jarostaw Grzelak
7131-7132/37/PW/2002
mgr inż. Monika Żurawska
WKP/0273/PWQS/06
mgr inż. Kamil Waszak
mgr inż. Łukasz Cholewa

Rys nr.

3.6