



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 Sieroszewice  
ul. Ostrowska 65  
63-405 Sieroszewice



Zakład Projektowo-Ustugowy 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.

Marzec 2016r.

Obiekt

Budowa kanalizacji sanitarnej  
w m. Łatowice - etap I, gm. Sieroszewice

Adres

Łatowice, gm. Sieroszewice

Nazwa  
rysunku

Studzienka rewizyjna  $\phi 400$

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. Kamil Waszak  
mgr inż. Łukasz Cholewa

Rys nr.

3.5