



5	Tuleja kołnierkowa PE100 Dy/Dn=160/150 SDR17 z kołnierzem stal. galwaniz. DN150 PN10 i uszczelką z NBR do wody pitnej
4	Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna wg PN-77/M-74082 z krążkiem osadczym bet.
3	Obudowa do zasuw ułożonych w ziemi DN 150 teleskopowa
2	Zasuwa owalna kołnierkowa miękkouszcz. żeliwna F5 bezdławikowa DN 150 PN 10 do wody pitnej
1	Rura ciśnieniowa do wody pitnej Dz160 PE100 SDR17 PN10
Poz.	Wyszczególnienie

3/W

Zestawiono na rys.
schematu węzłów

Zestawiono

Uwagi

GWK
INŻYNIERIA SANITARNA

GWK Inżynieria Sanitarna Agnieszka Halicka
ul. L. Staffa 11/9, 01-891 Warszawa

Pracownia projektowa:
ul. Gąbińska 9/75
01-703 Warszawa
tel. 605 890 100
e-mail: gwkis@gwkisl.pl
www.gwkisl.pl

Inwestor **PGKiM w Rykach sp.z o.o.**
ul. Słowackiego 5
05-500 Ryki

Nazwa opracowania

"Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul.
Sikorskiego w Rykach " Zadanie 1

Tytuł opracowania

PROJEKT WYKONAWCZY

"Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w ul.
Sikorskiego w Rykach " Zadanie 1

Nazwa rysunku

SCHEMAT MONTAŻU ZASUWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował	dr inż. Agnieszka Halicka	MAZ/0200/POOS/08	
Opracował	—	—	
Sprawdził	mgr inż. Beata Skorupińska	78/DOŚ/05	

Data 08. 2017

Skala —

Nr rys. **5/W**