

NASADA BOCZNA
WG PN-91/M-51038

BRUK NA ZAPRAWIE CEMENTOWEJ
LUB BETON W PROMIENIU 1,0m

BETON ZABEZPIECZYĆ
CERINOLEM DS-FLEX

20cm PODPARCIE ZASUWY BET. B20
5cm PODSYPKA Z PIASKU

PLYTA CHODNIKOWA 5x50x50
5 cm PODSYPKA Z PIASKU

STUDZIENKA CHŁONNA
(ŻWIR, KAMIEŃ) 0,25m³

7	Tuleja kołnierzowa PE100 Dy/Dn=90/80 SDR17 z kołnierzem stal. galwaniz. DN80 PN10 i uszczelką z NBR do wody pitnej
6	Skrzynka uliczna do zasuw żeliwna wg PN-77/M-74082 z krążkiem osadczym bet.
5	Obudowa do zasuw ułożonych w ziemi DN 80 teleskopowa H- wg profilu
4	Zasuwa owalna kołnierzowa miękkouszcz. żeliwna F5 bezdławikowa DN 80 PN 10 do wody pitnej
3	Prostka dwukołnierzowa Dn 80 żeliwna, 1,0 MPa
2	Kolano dwukołnierzowe żeliwne ze stopką DN 80 PN 1,0 MPa Nr kat 867
1	Hydrant nadziemny DN 80 PN 1,0 MPa gł. zabud. wg profilu Nr kat. 855
Poz.	Wyszczególnienie

Zestawiono na rys.3/W
schematu węzłów

GWK
INŻYNIERIA SANITARNĄ

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@gwkis.pl
www.gwkis.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

SCHEMATY MONTAŻU HYDRANTU

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. 4/W