



1	Właz żeliwny $\varnothing 600$ klasa C250
2	Teleskopowy adapter do włazów
3	Uszczelka
4	Rura karbowana $\varnothing 600$
5	Kineta $\varnothing 600$
6	Betonowy pierścień odciążający

UWAGA:

– studzienka wg katalogu producenta

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.gwkis.pl

Inwestor **GMINA PUŁAWY**
UL. DĘBLIŃSKA 4
24-100 PUŁAWY

Nazwa opracowania

KOMPLETNA DOKUMENTACJA
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA ODPROWADZANIA WÓD
OPADOWYCH Z TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ
W M. GÓRA PUŁAWSKA

Tytuł opracowania

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Odprowadzenie wód opadowych z terenu przy Szkole
Podstawowej w m. Góra Puławska

Nazwa rysunku

STUDNIA TWORZYWOWA DN600

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

Data 10.2017

Skala —

Nr rys.

8