

Studzienka inspekcyjna 425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym klasy D-400 na stożku odciążającym

Właz 425 żeliwny klasy D-400

Adapter pod właz
na stożek

Uszczelka

Rura teleskopowa $\varnothing 425$
L=375 lub 700 mm

Rura karbowana $\varnothing 425$ z PP

Uszczelka

Kineta 425 z PP

Stożek odciążający
425 pod pokrywę

GWK

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

ul. Gąbińska 9/75, 01-703 Warszawa

NIP 1182153217 REGON 368268163

e-mail: biuro@gwkts.com.pl

Inwestor

Gmina Raszyn

ul. Szkolna 2a

05-090 Raszyn

Nazwa opracowania

Dokumentacja projektowa wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadań:

1. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Janki

2. Budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Raszyn

3. Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Długiej w Dawidach Bankowych

Tytuł opracowania

Projekt budowlano-wykonawczy
przyłącze sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Raszyn

Nazwa rysunku

SCHEMAT STUDNI DN425

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

Data 10.2018

Skala —

Nr rys. 4