



UWAGAI

- między pł. pokrywową a kominem studni musi zostać zachowany dystans 5cm
- dopuszczalne ugięcie katowe na jednym łączniku GRP DN800 to 2°

Investor	Jednostka projektowa			
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG i KOMUNIKACJI W KALISZU		 ul. Boruły 6, 60-195 Poznań tel. 613 670 170 e-mail: biuro@drogacad.pl		
Zadanie	„Przebudowa ulicy Kordeckiego w Kaliszu na odcinku od ulicy Zielonej do ulicy Częstochowskiej”			
Rysunek	Studnia DN 3000 KD2 - wirowa GRP			
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/04.11/PWOS/16 Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis	
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/01.38/PWOS/14 Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis	
Stadium	Branża	Skala	Data	Nr rysunku
Projekt budowlany i wykonawczy	Kanalizacyjna	1:50	05.2018	4.KD

**MIĘSKI ZARZĄD  
DRÓG I KOMUNIKACJI  
W KALISZU**

**Pracownia Projektowa**  
**DROG-CAD**  
ul. Bonifaj 6, 60-195 Poznań  
tel. 613 070 170  
e-mail: drog@drog-cad.pl

ul. Boruty 6, 60-195 Poznań  
tel. 613 070 170  
e-mail: [biuro@drogcd.pl](mailto:biuro@drogcd.pl)

tel. 613 070 170

e-mail: [biuro@drogcad.pl](mailto:biuro@drogcad.pl)