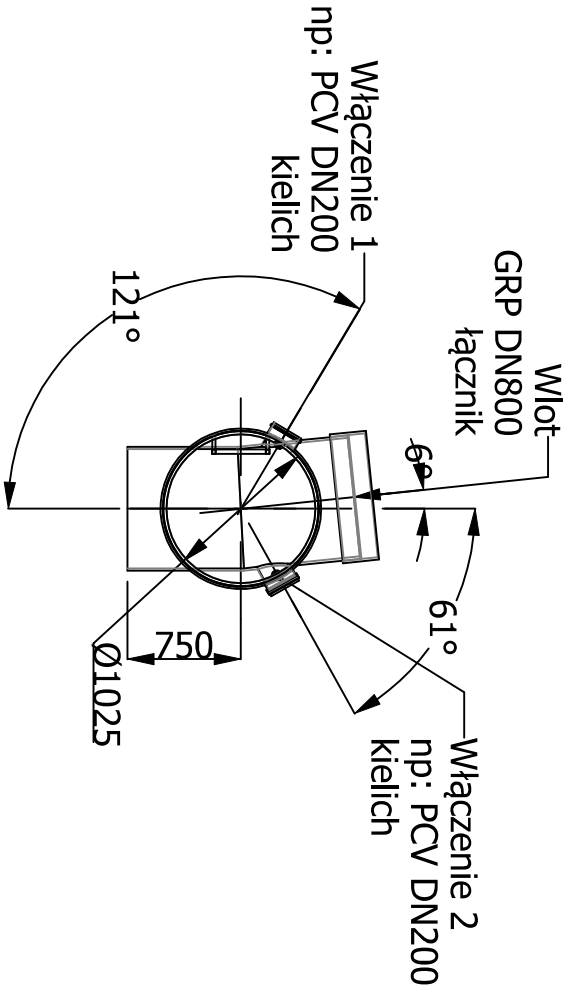
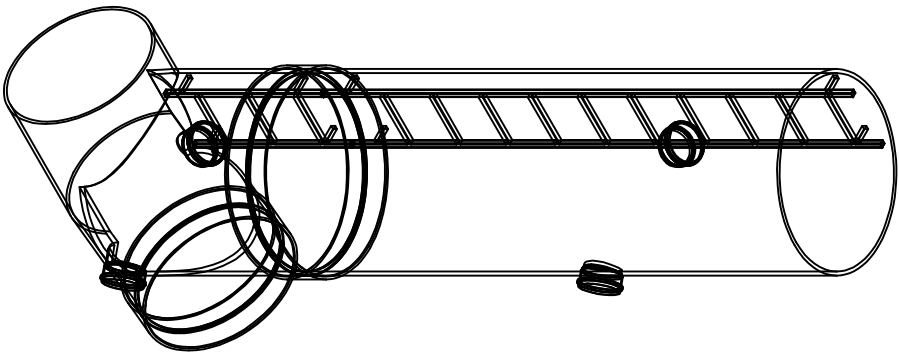
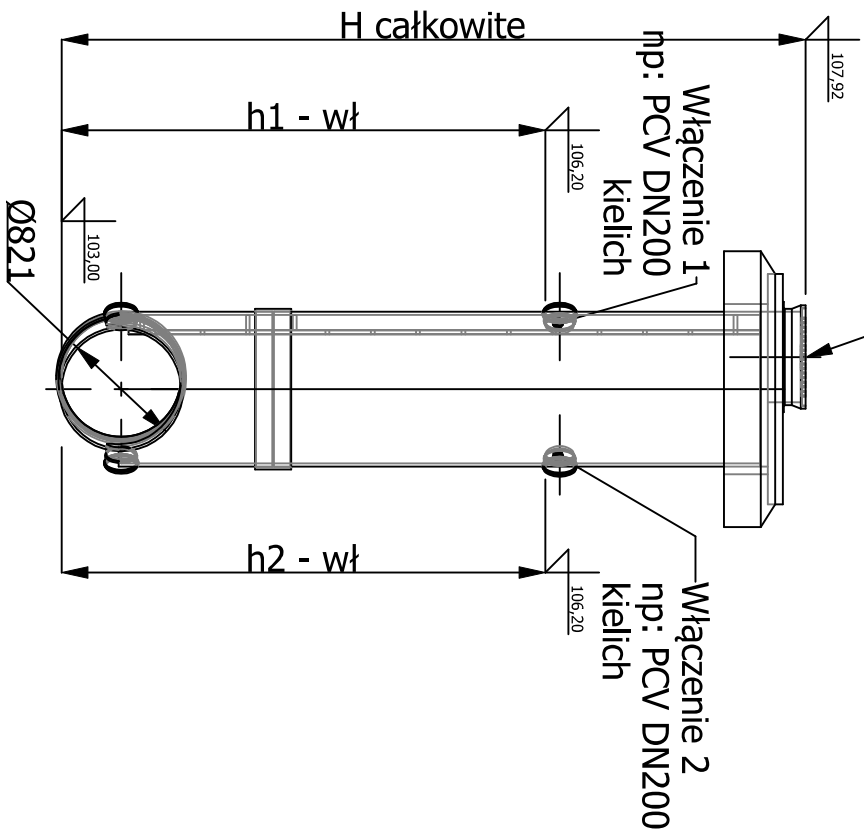
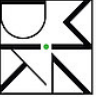



Pokrywa D600 typ BEGU DN680



TOLERANCJE	
1. Kątowe	±
2. Wysokościowe	±
A Podstawy studni	10mm
B Przeglądowa studni	10mm
C Całkowite	20mm
3. Długościowe	5mm

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

Inwestor		Jednostka projektowa	
 MIEJSKI ZARZĄD DRÓG i KOMUNIKACJI w KALISZU		 Pracownia Projektowa DROG-CAD ul. Bondy 6, 60-195 Poznań tel. 613 070 170 e-mail: biuro@drogcad.pl	
Zadanie		„Przebudowa ulicy Kordeckiego w Kaliszu na odcinku od ulicy Zielonej do ulicy Częstochowskiej”	
Rysunek		Przykładowa studnia DN 1000 GRP	
Projektant branży sanitarnej	mgr inż. Mateusz Bazela	WKP/0411/PWOS/16 Instalacje w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Sprawdzający branży sanitarnej	mgr inż. Sebastian Stachowiak	WKP/0138/PWOS/14 Instalacje w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Podpis
Stadium	Branża	Skala	Data
Projekt budowlany i wykonawczy	Kanalizacyjna	1:50	05.2018
		Nr rysunku	
		3.KD	