



#### UWAGA:

1. Elementy betonowe prefabrykowane z betonu klasy min. C40/50, o nasiąkliwości poniżej 5% i wodoszczelności min. W8 i mrozoodporności F-150.
2. Elementy studni łączone na uszczelki gumowe systemowe.
3. Włączenia rur do studni wykonać poprzez przejścia szczelne montowane fabrycznie, odpowiednie do zastosowanego typu rurociągów.
4. Elementy studni powinny posiadać fabrycznie montowane stopnie złączowe żeliwne typu ciężkiego montowane fabrycznie, spełniające wymagania normy PN-EN 13101.
5. Właz kanałowy DN600 dwu lub czterootworowy zabezpieczony przed przesunięciem, z czterema ryglami i okrągłą pokrywą wypełnioną betonem, zgodny z PN-EN 124.
6. W przypadku stosowania pierścieni wyrównawczych, łączna liczba i wysokość pierścieni nie może przekroczyć 3 szt. po 10 cm każdy (30 cm).
7. Do studni wmontować króćce o długości min. L=0,6 m; połączenie z istniejącym rurociągiem wykonać przy użyciu opasek betonowych o otulinie min. 10 cm.

Kątna 24e 55-093 Kielczów		<div>DROGTIM</div>	
temat:			
Projekt przebudowy ul. Podwale w Kamieńcu Wrocławskim na odcinku od skrzyżowania z ul. Dębową do wału przeciwpowodziowego			
inwestor:			
Gmina Czernica, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnienia			
projektant:			
mgr inż. Mateusz Bartkowski		nr uprawnień: 121/DOŚ/10	podpis:
asystent:			
		nr uprawnień:	podpis:
stadium:		branża:	
Projekt wykonawczy		odwodnienie	
temat rysunku:		data:	skala:
Włączenie do studni na rowie W-J		05.2017	---
		zmiana:	nr rysunku:
		A	4