



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. W nowych studniach zastosować przejścia szczelne montowane fabrycznie (w monolocie) dla zastosowanego systemu rur.
8. Rurociągi DN630 łączyć z istniejącymi poprzez elementy właściwe dla danego systemu rur.

Kątna 24e 55-093 Kiełczów		DROGTM	
temat: Projekt odwodnienia drogi przy nowej szkole w Dobrzykowicach (dz. nr 254/1, 256/3, 255w)			
inwestor: GMINA CZERNICA, ul. Kolejowa 3, 55-003 Czernica			
branża odwodnienia			
projektant: mgr inż. Mateusz Bartkowski			
nr uprawnień: 121/DOŚ/10		podpis:	
opracował:			
nr uprawnień: -		podpis:	
stadium: Projekt budowlano-wykonawczy		branża: odwodnienie	
temat rysunku: Włączenie do studni na rowie W-J-4		data: 01.2017	skala: 1:50
		zmiana: A	nr rysunku: 4