

Studnia rewizyjna przepadowa z kręgów betonowych Ø1,2 m /lokowane w jezdni-z pokrywą odciążającą/


Oznaczenia:

1. Podbudowa z warstwy tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu $Is=0,95$
2. Połączenie na uszczelkę elastomerową
3. Prefabrykowana kineta monolityczna (beton klasy C40/50)
- 4a. Rura kanalizacyjna PP Dn 0,3m
- 4b. Rura kanalizacyjna PVC Dn 0,2m
- 4c. Rura kanalizacyjna PP Dn 0,4m
- 4d. Rura kanalizacyjna PP Dn 0,2m
5. Kręgi betonowe Ø1,2m (beton klasy C40/50)
- 6a. Tuleja ochronna długa (L=0,24m; Dn 0,3m)
- 6b. Tuleja ochronna długa (L=0,24m; Dn 0,2m)
- 6c. Tuleja ochronna długa (L=0,24m; Dn 0,4m)
7. Pokrywa odciążająca - Dz/Dw=1,98/1,52m - beton klasy C40/50
8. Betonowy pierścień dystansowy pod właz Dz/Dw = 0,865/0,625m (beton klasy C40/50)
9. Żeliwny korpus włazu
10. Pokrywa - właz żeliwny typ D-400 (40T)
11. Stopnie z łazowe żeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

- 1/ Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- 2/ Przepad obetonować betonem klasy C12/15

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
 Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%

		woj. podlaskie miasto Sokółka	
Adres obiektu		PROJEKT WYKONAWCZY	
Stadium		Przebudowa drogi gminnej Nr 103751B - ul. Konstantego Ildefonsa Gaczyńskiego w Sokółce -	
Branża		SANITARNA	
Tytuł rysunku		Sieć kanalizacji deszczowej. Studnia rewizyjna przepadowa Dn 1,2m	
Stanowisko		Imię i Nazwisko Nr uprawnień	
Projektant		mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś PDI/0092/PWOS/04	
Współpraca		inż. Mantusz Kaliś	
Skala ---		Data 24.03.2017	
Zal. nr/ark.		Podpis	