



Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych Ø1,2 m
/z pokrywą odciążającą/

Oznaczenia:

1. Podbudowa z warstwy tłucznia lub żwiru
2. Połączenie na uszczelkę elastomerową
3. Preładunkowana denница monolityczna – beton klasy C40/50
- 4a. Proj. rura kanalizacyjna PCV Dn 200
- 4b. Istn. rura kanalizacyjna Dn 200, Dn 400
5. Kręgi betonowe ø1,2 m – beton klasy C40/50
6. Przejście szczelne do rurociągów – uszczelka zintegrowana
7. Pokrywa odciążająca – Dz/Dw–1,98/1,52m – beton klasy C40/50
8. Betonowy pierścień dystansowy pod wąż Dz/Dw–0,865/0,625m – beton klasy C40/50
9. Żeliwny korpus wjazdu
10. Pokrywa – wąż żeliwny typ D–400 (40T)
11. Stopnie żłozowe żeliwne
12. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach
Elementy betonowe wykonane w oparciu
o normę PN–EN 1917:2004.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8,
mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 4%

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Białek Podlaski m. Białek Podlaski		
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi gminnej Nr 107390B, ul. Mleczna od km rob. 0+000.00 do km rob. 0+248.18.		
Branża	SANITARNA		Skala
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami. Schemat studni rewizyjnej betonowej Dn 1,2m		Data 30.10.2015
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kłodawska-Kaliś	PIU/0092/PWKS/04	
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś		
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski		


