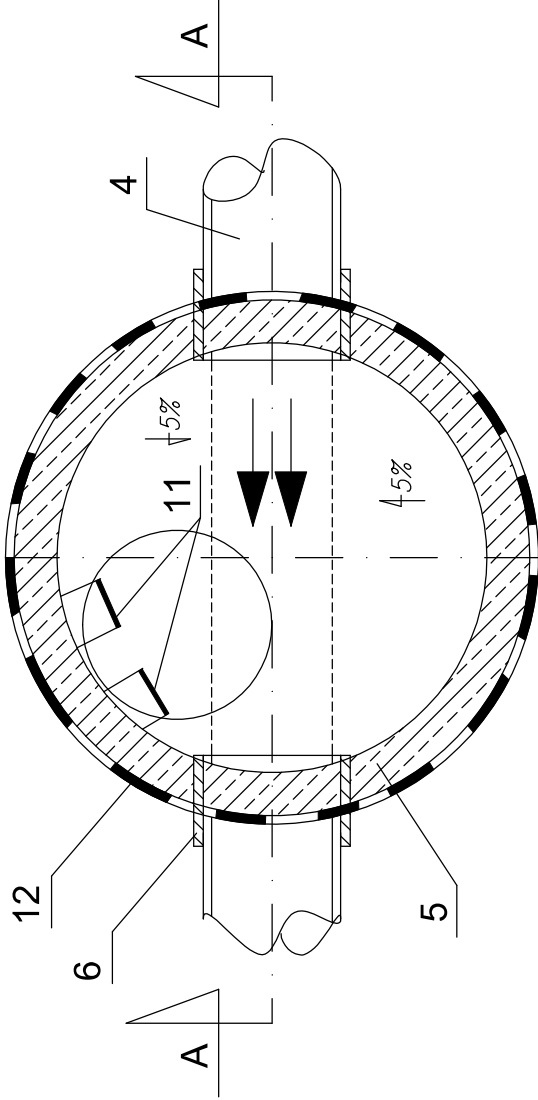


Przekrój B-B



Studnia rewizyjna z kręgów betonowych Ø1,2 m

Oznaczenia:

- Podbudowa z warstwy tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu $Is=0,95$
- Połączenie na uszczelkę elastomerową
- Prefabrykowana kłeta monolityczna – beton klasy C40/50
- Rura kanalizacyjna PVC Dn 315
- Kręgi betonowe Ø1,2 m ($h=0,5$ m lub $h=0,6$ m) – beton klasy C40/50
- Tuleja ochronna długa (L=240 mm; Dn 315)
- Betonowy pierścień dystansowy pod wąż – beton klasy C40/50
- Płyta nastudzienna Dz/Dw – 1,47/1,20 m – beton klasy C40/50
- Żeliwny korpus wężu
- Pokrywa – wąż żeliwny typ C-250 (25T)
- Stopnie złazowe żeliwne
- Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Czyżew m. Czyżew	ZRI DROMOBUD
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu	Rozbudowa drogi powiatowej Nr 2038B Czyżew - granica woj. (Andrzejewo) od km 0+000,00 do km 2+810,00	
Branża	SANITARNA	Skala --
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej, Studnia rewizyjna betonowa Dn 1,2m	Data 29.07.2016
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	POL/0092/PWOS/04 (do podpisania i liczenia należy dołączyć listę zmian i uzasadnienia, w tym: zmiany, uwagi, uwagi)
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	