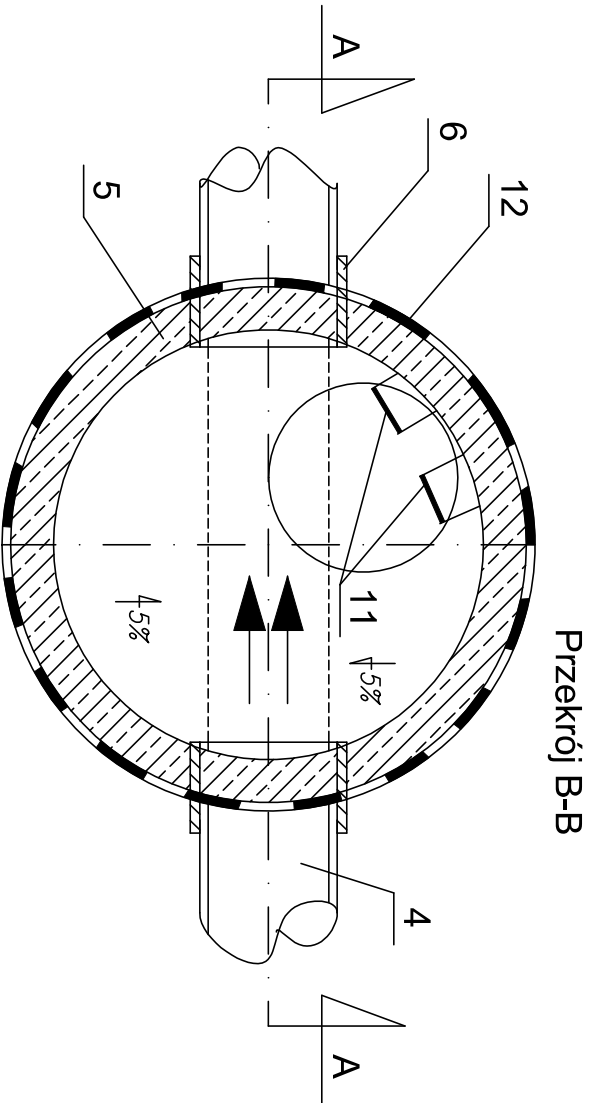
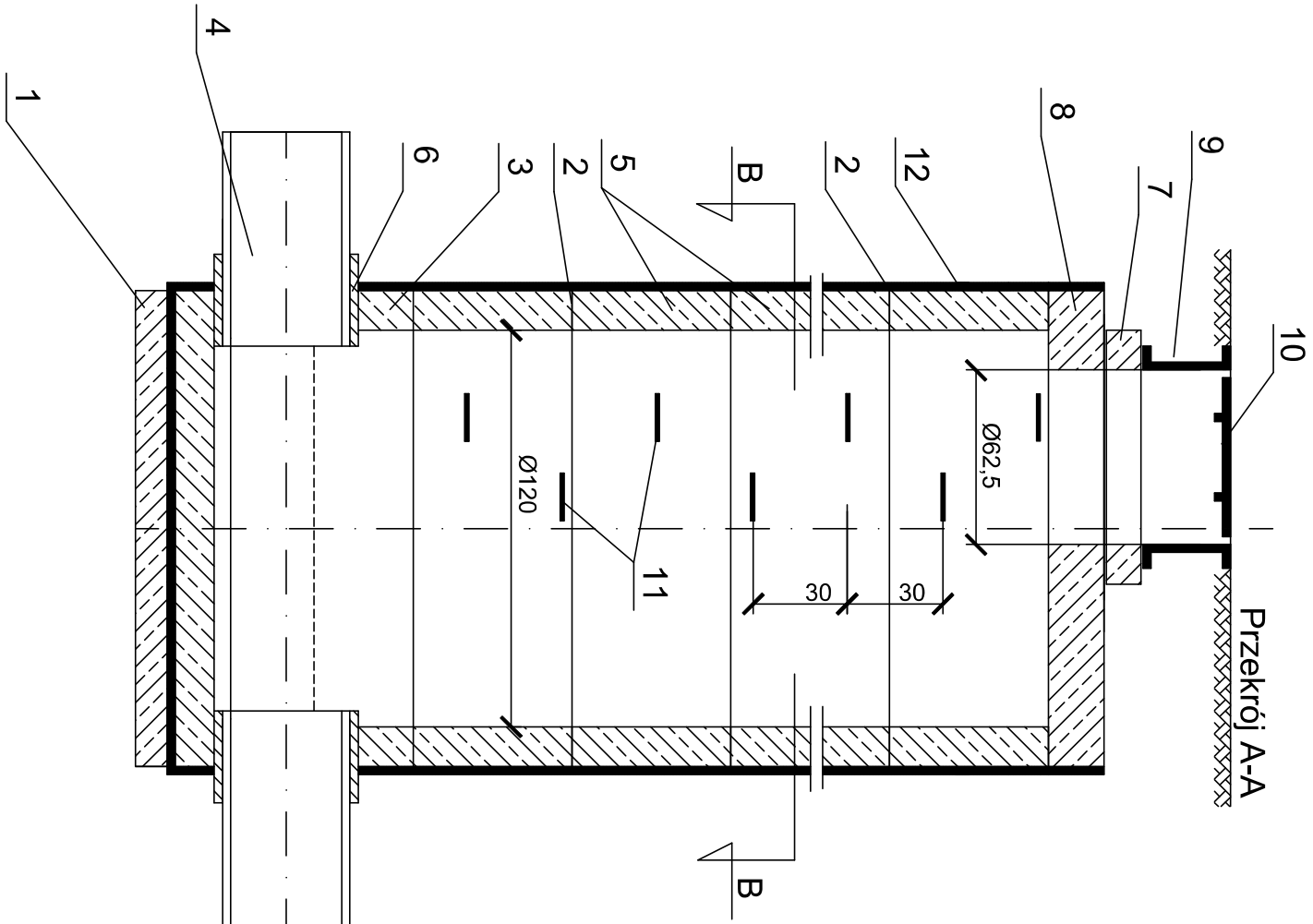


Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych Ø1,5 m




Oznaczenia:

- Podbudowa z warstwy tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu $I_s=0,95$ (kineta monolityczna)
- Połączenie na uszczelkę elastomerową
- Przebudowana kineta monolityczna – beton klasy C40/50
- Proj. rura kanalizacyjna żelbetowa Dn 800 mm
- Kręgi betonowe Ø1,5 m ($h=0,5$ m lub $h=0,6$ m) – beton klasy C40/50
- Tuleja ochronna długa ($L=240$ mm; Dn 800 mm)
- Betonowy pierścień dystansowy pod wiaz – beton klasy C40/50; Dz/Dw – 0,865/0,625m
- Płyta nasłuzienna Dz/Dw – 1,80/1,50 m – beton klasy C40/50
- Żeliwny korpus wiazu
- Pokrywa – wiaz żeliwny typ C-250 (25T)
- Stopnie zjazdowe żeliwne
- Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Adres obiektu	woj. podlaskie gmina Białsk Podlaski m. Białsk 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.	
Brzoz	SANITARNIA	Skala
Tytuł rysunku	Schemat studni rewizyjnej betonowej Dn 1,5m	Data 30.10.2015
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	Podpis
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski	