

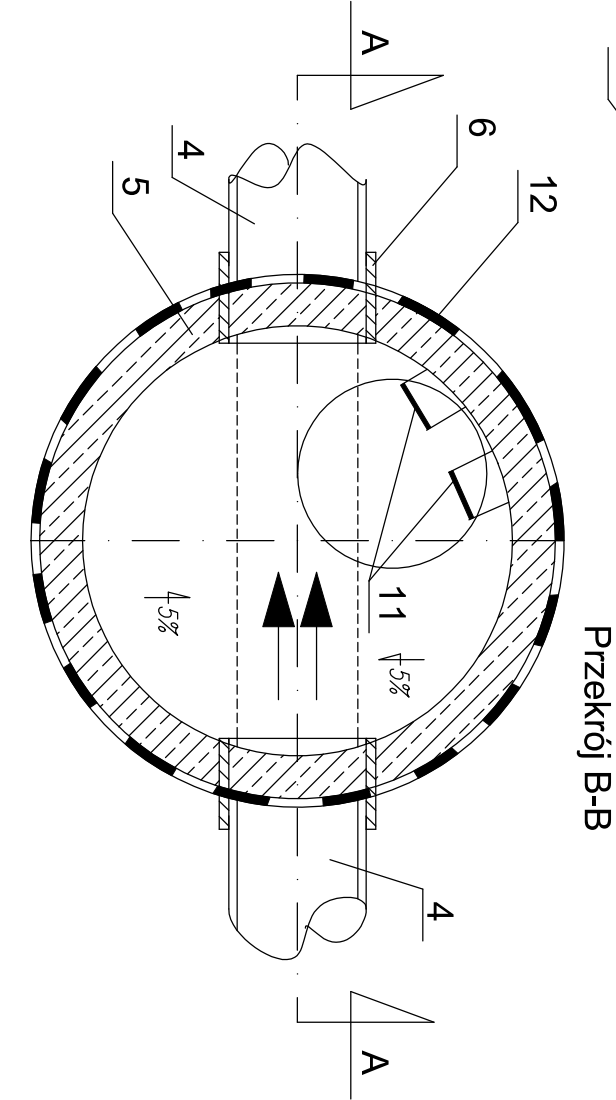
Studnia rewizyjna  
z kręgów betonowych Ø1,2 m  
/lokowana w pasie jezdnym/

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
4. Rura kanalizacyjna PVC Dn 0,40m
5. Kręgi betonowe Ø1,2 m ( $h=0,5$  m lub  $h=0,6m$ ) – beton klasy C40/50
6. Tuleja ochronna długa ( $L=0,24m$ ; Dn 0,40m)
7. Płyta nastudzienna Dz/Dw – 1,47/1,20 m – beton klasy C40/50
8. Betonowy pierścień dystansowy pod wóz Dz/Dw–0,865/0,625m – beton klasy C40/50
9. Żeliwny korpus wjazdu
10. Pokrywa – wóz żeliwny typ D–400 (40T)
11. Stopnie złazowe żeliwne
12. Izolacja dżizol 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%



USŁUGI INŻYNIERSKIE "K-PROJEKT"			
18–400 Łonża ul. Zawadzka 59/12			
Nazwa	Studnia rewizyjna betonowa przełotowa Dn 1,2m		Rysunek nr
Obiekt	Sieć kanalizacji deszczowej		Skala
Adres	Wizna – ul. Zastodolna, ul. Srebrowska		
	Nazwisko i imię	DATA	PODPIS
Proj.	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	20.06.2019	
	upr. proj. PDL/0092/PWOS/04		
Oprac.	inż. Mariusz Kaliś	20.06.2019	