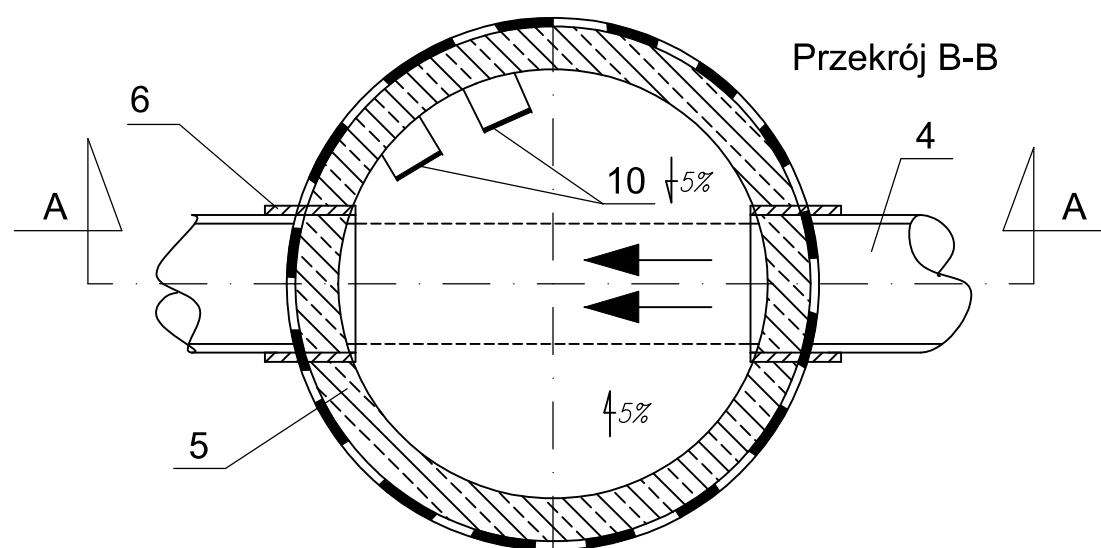


Studnia rewizyjna  
z kręgów betonowych Ø1,2 m  
- kineta monolityczna -  
/D4/




#### Oznaczenia:

1. Podbudowa warstwy tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu  $Is=0,95$
2. Połączenie na uszczelkę elastomerową
3. Prefabrykowana kineta monolityczna klasy C40/50
4. Proj. rura kanalizacyjna PP Dn 300, Dn 250
5. Kręgi betonowe Ø1,2 m ( $h=0,5$  m lub  $h=0,6$  m) klasy C40/50
- 5a. Żwężka betonowa Ø1,2/0,625 m klasy C40/50
6. Tuleja ochronna -  $L=240$  mm; Dn 300, Dn 250
7. Betonowy pierścień dystansowy pod właz klasy C40/50  
 $Dz/Dw = 0,865/0,625$  m
8. Żeliwny korpus włazu
9. Pokrywa włazu typ D-400 (40T)
10. Stopnie zjazdowe żeliwne

#### Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1			
Branża	SANITARNA			
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Studnia rewizyjna betonowa - ul. Gdańska		Data 03.06.2014	Zał. nr/ark.
Stanowisko	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	PDL/0092/PWOS/04 <small>(do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych)</small>		
Współpraca	inż. Mariusz Kaliś	-		
Sprawdzający	inż. Dariusz Wasilewski	Lom-44 <small>(do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych)</small>		