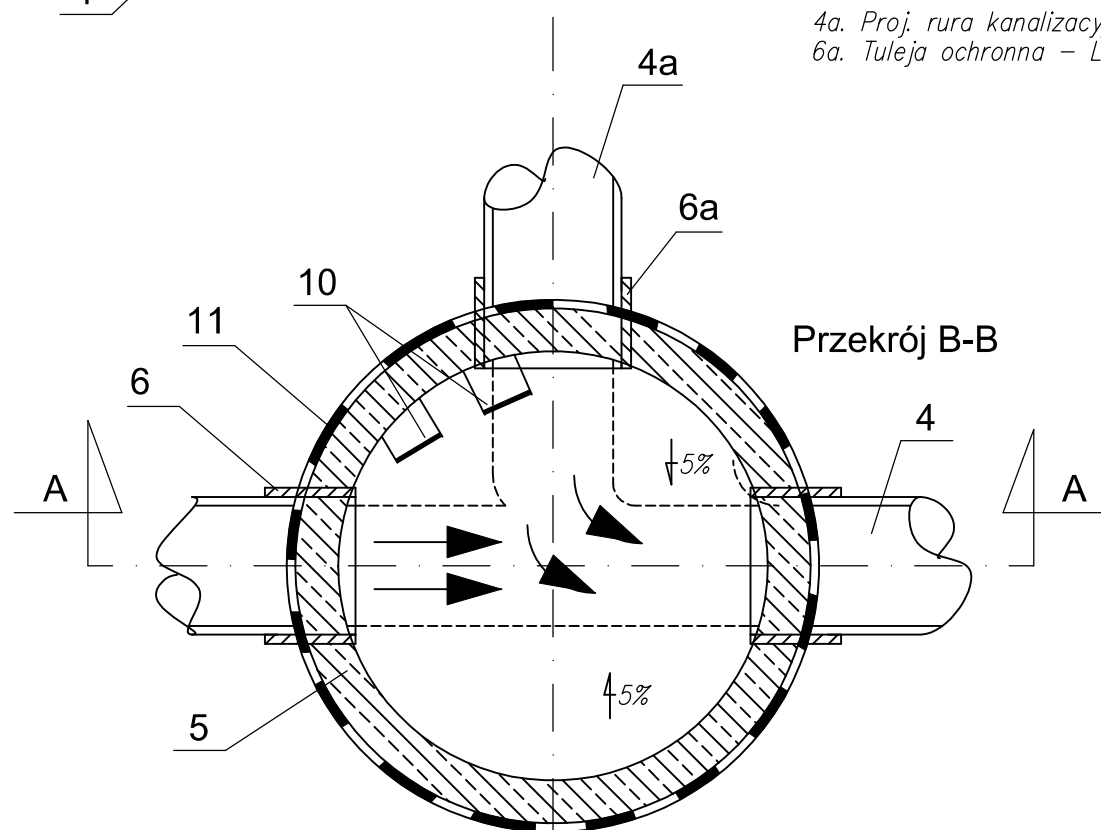


Schemat studni rewizyjnej
z kręgów betonowych Ø1,2 m
- kineta murowana -
/S15/




Oznaczenia:

1. Podstawa studni z betonu C12/15 + warstwa tłucznia lub żwiru o zagęszczeniu $I_s=0,95$
2. Połączenie na uszczelkę elastomerową
3. Bloczki betonowe M-2 na zaprawie betonowej klasy C40/50
4. Istn. rura kanalizacyjna betonowa Dn 200
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 200
7. Betonowy pierścień dystansowy pod właz klasy C40/50
 $D_z/D_w = 0,865/0,625$ m
8. Żeliwny korpus włazu
9. Pokrywa włazu typ D-400 (40T)
10. Stopnie żłazowe żeliwne
11. Izolacja abizol 2R+P

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 sanitarnej z przyłączami, sieć wodociągowa z przyłączami. Studnia rewizyjna betonowa Dn 1,2m		Data 07.07.2014	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 inż., instalacji i urządzeń sanitarnych, 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 inż., instalacji i urządzeń wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłowniczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych)</small>		