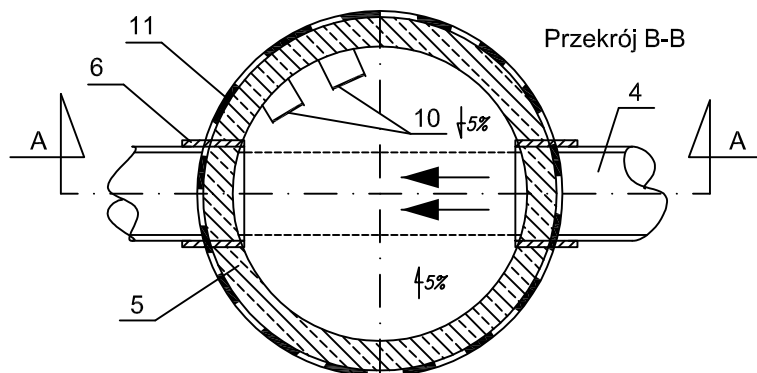
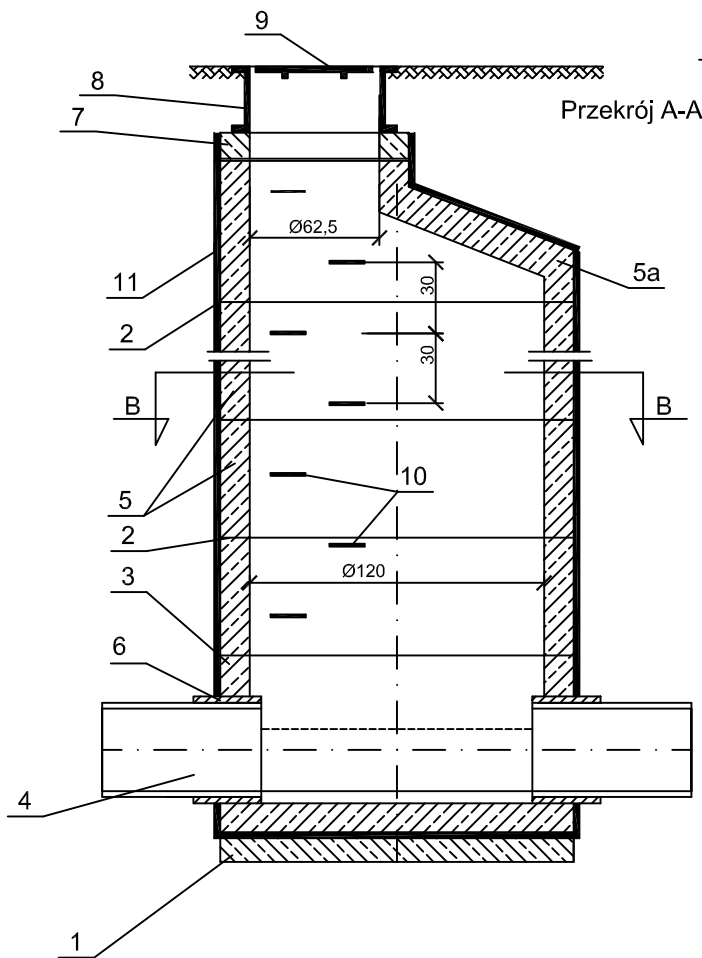


Studnia rewizyjna
z kręgów betonowych Ø1,2 m



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 300
5. Kręgi betonowe Ø1,2 m ($h=0,5$ m lub $h=0,6$ m) klasy C40/50
- 5a. Zwężka betonowa Ø1,2/0,625 m klasy C40/50
6. Tuleja ochronna - $L=240$ mm; Dn 300
7. Betonowy pierścień dystansowy pod wąż klasy C40/50
 $Dz/Dw - 0,865/0,625$ m
8. Żeliwny korpus wjazdu
9. Pokrywa wjazdu typ D-400 (40T)
10. Stopnie zjazdowe żeliwne
11. Izolacja abizol 2R+P

Uwaga:

Wymiary na rysunku podano w centymetrach

Adres obiektu	województwo podlaskie m. Suwałki			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa projektu	Budowa ulic oraz uzupełnienie uzbrojenia terenu na osiedlu Hańcza części północnej i południowej w Suwałkach - część 1			
Tytuł rysunku	Sieć kanalizacji deszczowej. Studnia rewizyjna betonowa		Skala: b/s	
			Data 28.04.2014	Zał. nr/ark. 9/2
Branża	SANITARNA			
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 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i hydrotechnicznych)</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, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych)</small>		