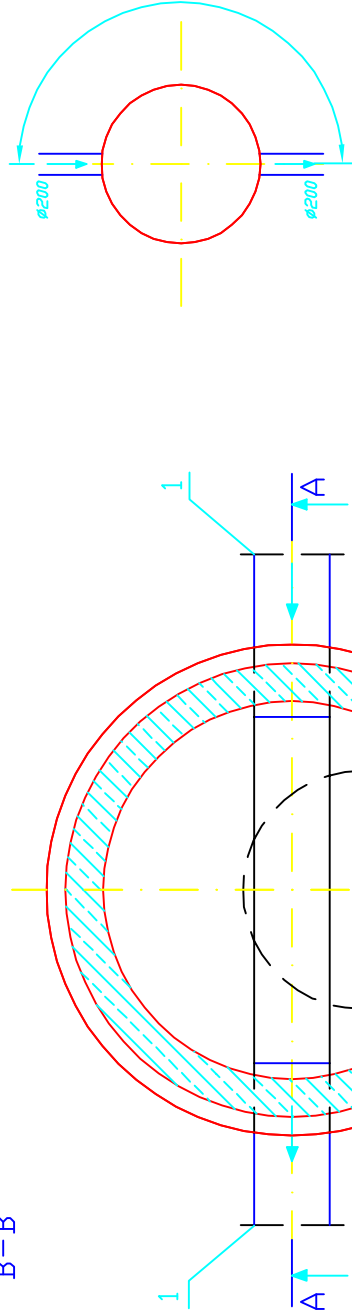


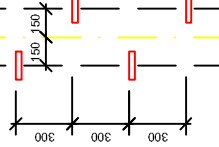
Legenda:

- 1 - PROJEKTOWANY KANAŁ SANITARNY
- 2 - TULEJA PRZEJŚCIOWA
- 3 - DNO STUDNI PREFABRYKOWANE Ø1000MM, BETON B-45, Z KINETĄ BETON B-20
- 4 - KŁĘGI Ø1000mm, BETON B-45
- 5 - ZWĘŻKA BETONOWA B-45
- 6 - PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETON B-45
- 7 - STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
- 8 - WŁAZ ŻELIWNY TYPU CIĘŻKIEGO 600mm
- 9 - KŁASY D400 Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM
- 10 - ZAPRAWA CEMENTOWA m50
- 11 - KOSTKA BETONOWA TYPU POLBRUK
- 11 - PODSYPKA PIASKOWA 300mm

B-B



STOPNIE ZŁAZOWE
WYMIARY



UWAGA:

Studnie prefabrykowane z betonu B-45

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNO-PROJEKTOWYCH MGR INŻ. STANISŁAW KŁOSIŃSKI UL. GRUNWALDZKA 6/1 64-100 LESZNO				
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI			
Obiekt:	Rysunek studni rewizyjnej Ø 1000 mm			
Adres:	obręb Chojno, gmina Pakosław, powiat Rawicki			
Inwestor:	Gmina Pakosław, ul. Kolejowa 2, 63-920 Pakosław			
Projektant:	mgr inż. Stanisław Kłosiński	WKP/0271/ POWS/06	data 04.2011r.	7
Asystent:	mgr inż. Maciej Zdziabek		skala 1:20	
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Wojciech		Rys.nr	
Sprawdził:	mgr inż. Zygmunt Mantiaczyk	1514/91/Lo		