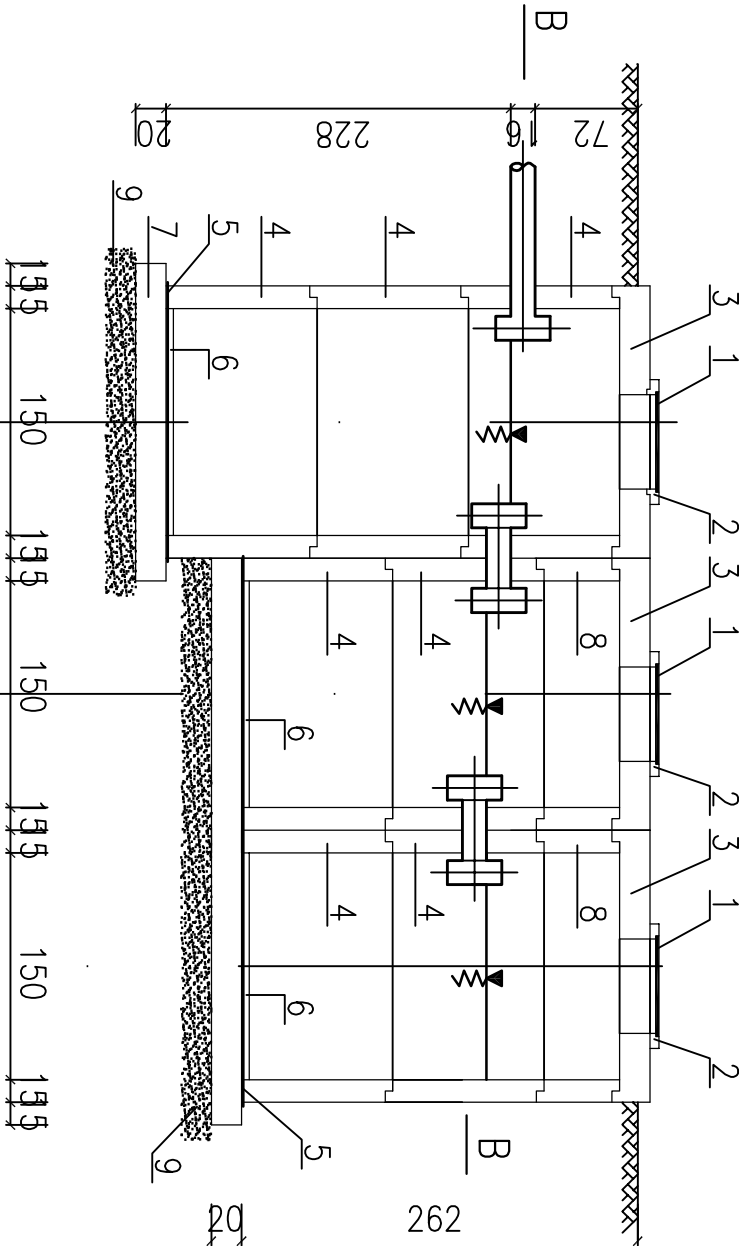
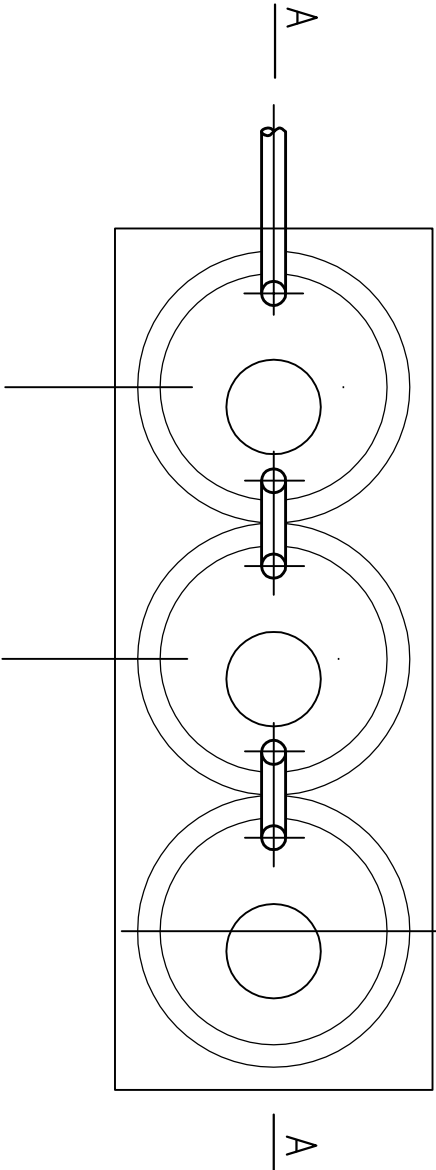


Przekrój A-A



Przekrój B-B



1. Właz żeliwny typu ciężkiego
2. Pierścień wyrównawczy gr. h=60mm. betonowy, firmy Betras.
3. Płyta przykrywowa dn1500mm h=200mm. betonowa firmy Betras.
4. Krgg studzienny dn1500mm h=1000mm. betonowy firmy Betras.
5. Izolacja przeciwwodna 2x papa na lepiku.
6. Wylewka betonowa gr. 5cm.
7. Fundament beton B-15 gr. 20cm.
8. Krgg studzienny dn1500mm h=500mm. betonowy firmy Betras.
9. Podsyпка piaskowa piasek średni gr.15cm

PROJEKTOWANIE I NADZÓR				
W ZAKRESIE BUDOWNICTWA				
mgr inż. Grzegorz Klonowski 63-500Pleszew ul.Niesiołowskiego 16a				
Nazwa rysunku:Instalacja wod-kan: Szambo		Skala:1:50		
Obiekt:	Zm. sp. uż. i prz. p. b. przy. na m.			
Adres budowy:	Sowina Brótna 76/2			Data: 04.2012
Inwestor:	Miasto i Gmina Pleszew			Nr.rys.: 8
PROJEKTANT		PROJEKTANT		
ASYSTENT		ASYSTENT		