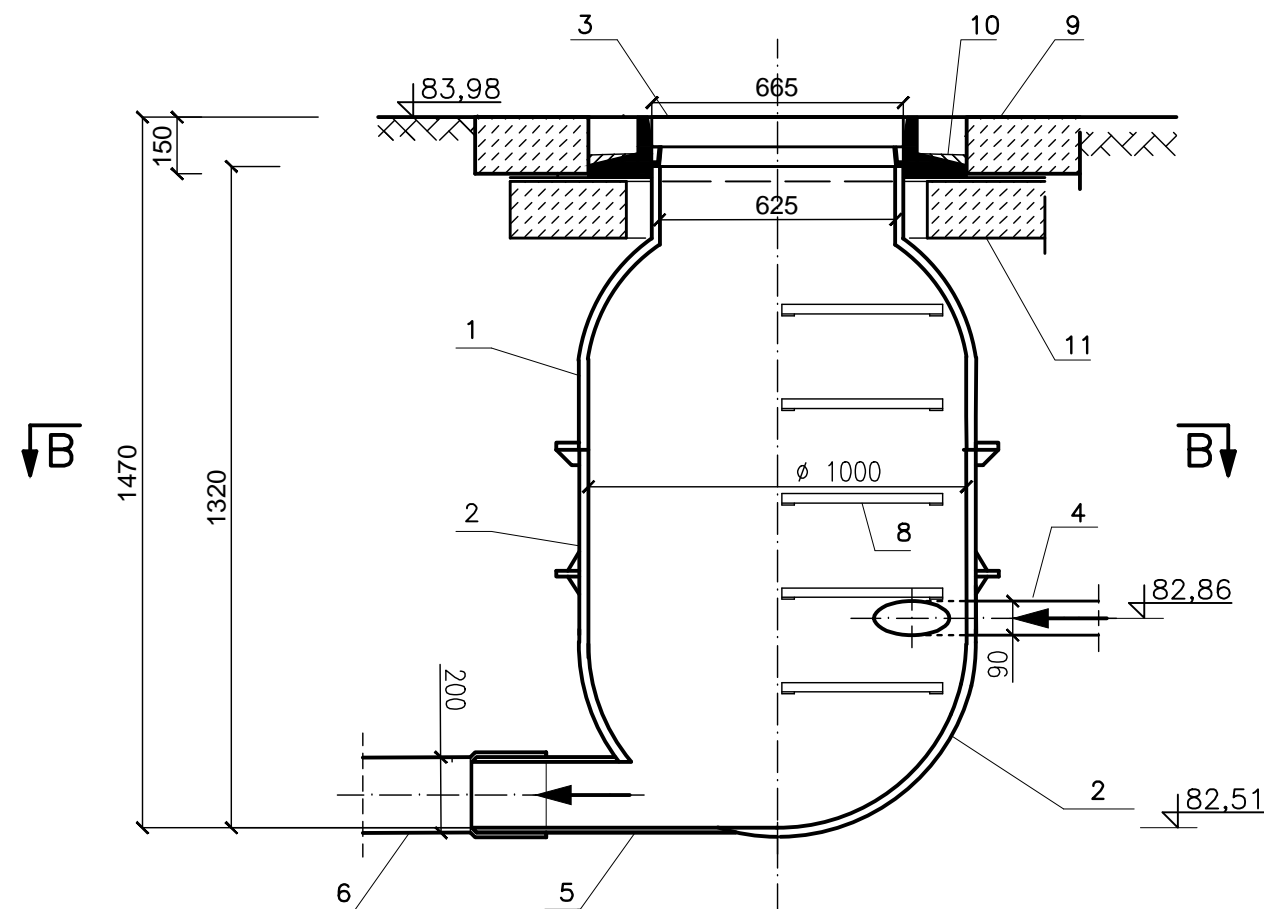
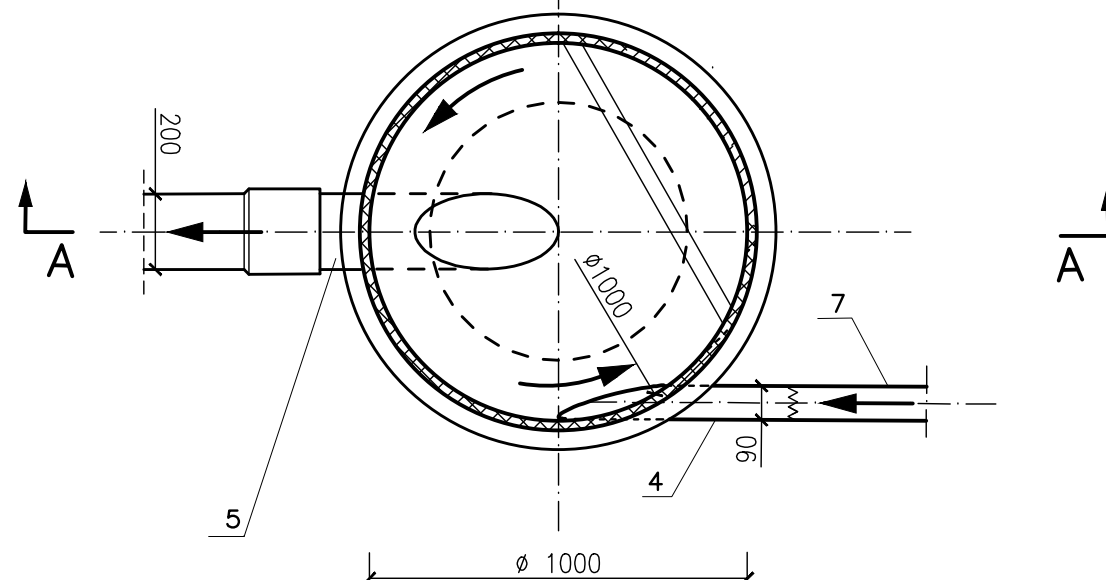


A—A




B—B



LEGENDA:

1. Stożek studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$ h = 240 mm
2. Okrągła podstawa studni rozprężnej PE $\varnothing 1000$ h=1000 mm
3. Właz żeliwny klasy D400
4. Króciec wlotowy PE $\varnothing 90$ mm
5. Króciec odpływowy PE $\varnothing 200$ mm
6. Projektowany kanał grawitacyjny PCW
7. Rurociąg tłoczny PE SDR17
8. Stopnie żłazowe żeliwne lub stalowe pokryte tworzywem sztucznym wg PN
9. Pierścień zabezpieczający $\varnothing 1000$ beton
10. Zaprawa cementowa M50
11. Pierścień betonowy odcciążający Dn800

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA RYDZYNIA UL. RYNEK 1 64-130 RYDZYNIA OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE UL. PRZEMYSŁOWEJ W KŁODZIE		SCHEMAT WYKONANIA STUDNI ROZPRĘŻNEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		—	06.03.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		05.07.2017	IS	PB
					NR OBIEKTU
					I