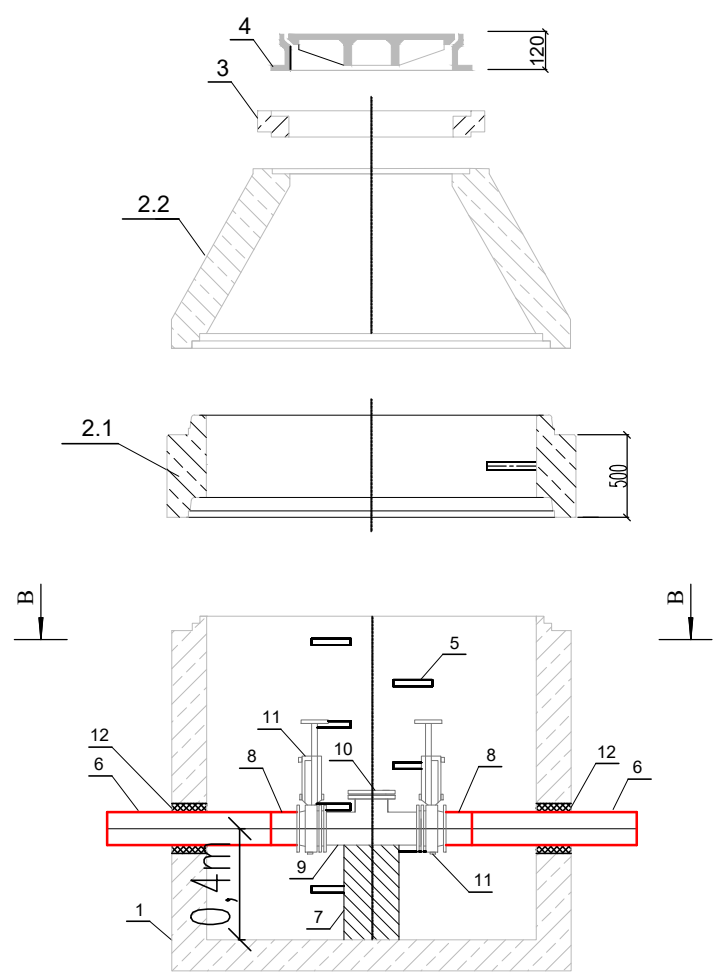
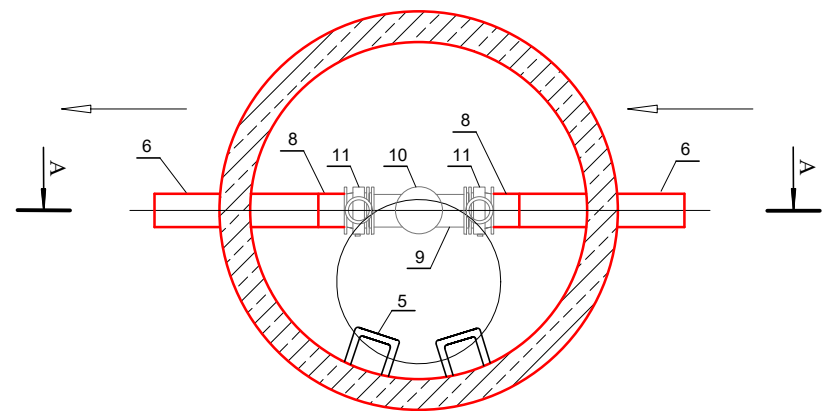



PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



Nr	Element
1	Dolna część studni DN1200 – złącze z uszczelką, wysokość h=1000mm
2.2	Zwężka betonowa DN1200/625, wysokość h=600mm
2.1	Krag betonowy DN1200, h=500mm, złącze z uszczelką
3	Pierścień dystansowy h=60mm
4	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujący
5	Stopnie żłazowe żeliwne w otulinie z PE
6	Rura Ø110mm PE
7	Podpora betonowa pod armaturę
8	Tuleja PE 110/100 z kołnierzem stalowym DN100
9	Trójnik redukcyjny żeliwny kołnierzowy DN100/80
10	Zaslepka żeliwna DN80
11	Zasuwy nożowe DN100
12	Przejście szczelne Ø110mm

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW		
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE		
OBIEKT:		KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE		BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT:	DATA:	NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
MGR INŻ. ROBERT FLIS	05-2016	221/DOŚ/05		
SPRAWDNĄJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	05-2016	63/DOŚ/03		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DATA:			
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK	05-2016			
SKALA:	TEMAT:			NR RYSUNKU:
	SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ DN1200			72