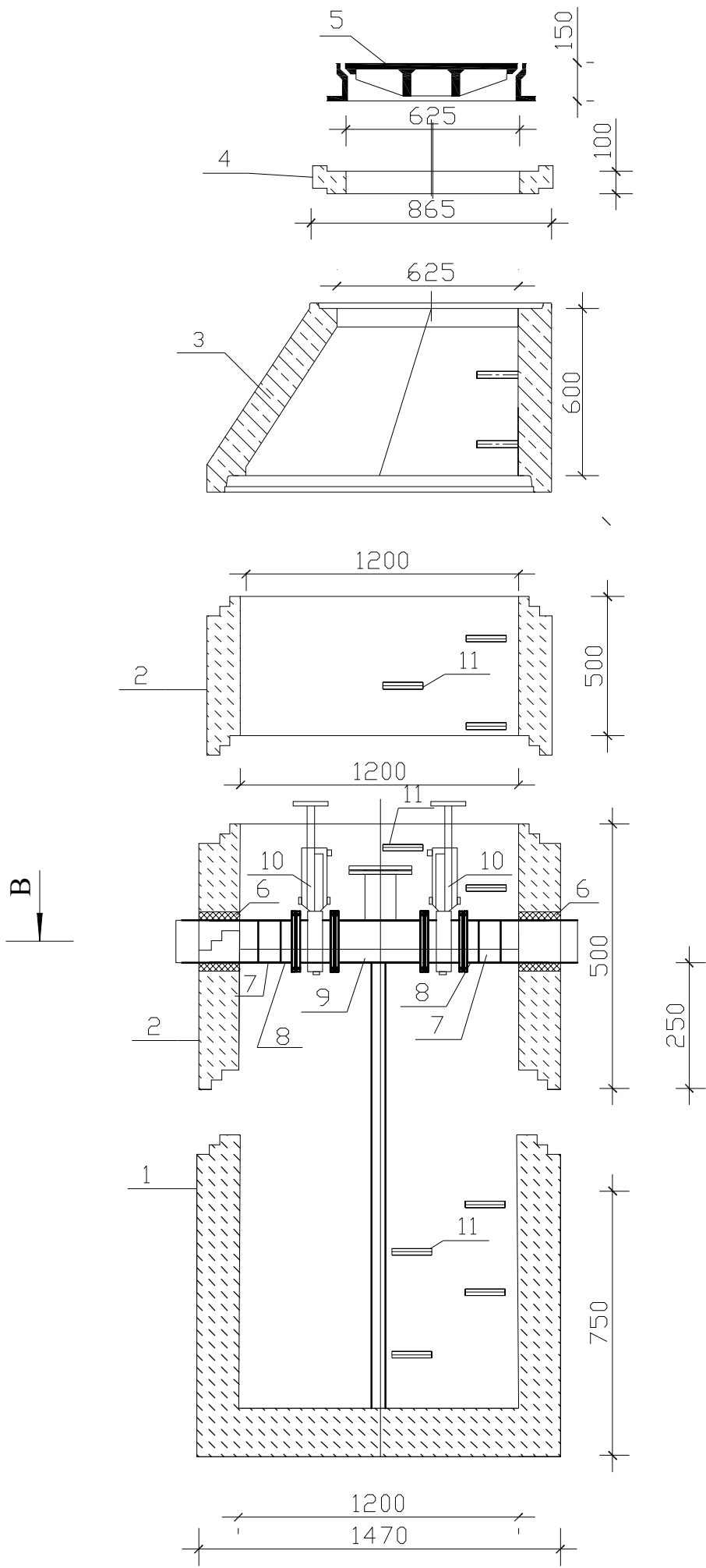
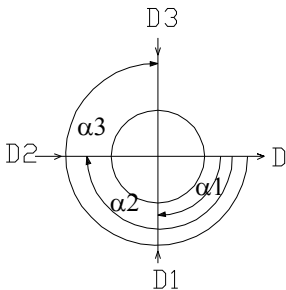


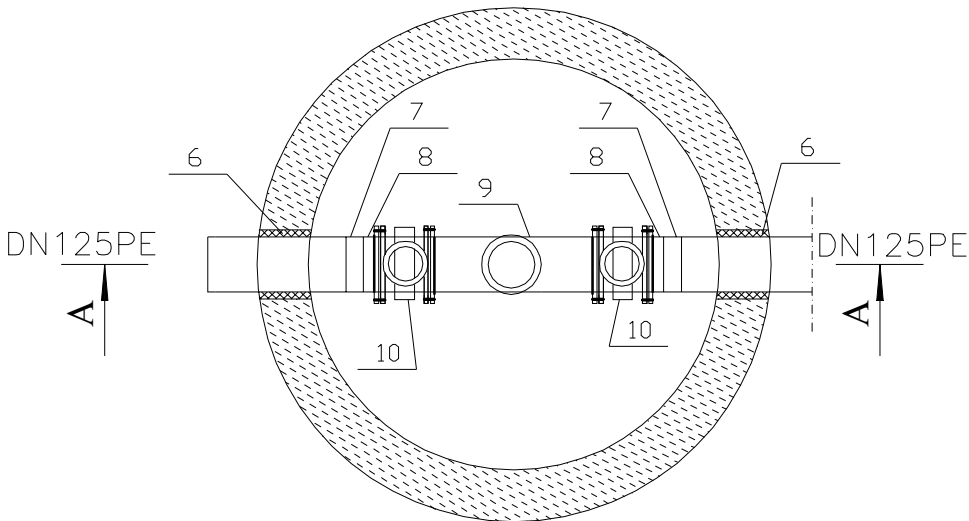
PRZEKRÓJ A – A




Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1200,	1
2	Krąg betonowy 1200 x 500	2
3	zwężka redukcyjna 1200 600x625	1
4	Pierścień dystansowy 625 x 100	1
5	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujące (bez zamknięć śrubowych), dwuotworowy	1
6	Przejścia szczelne Ø125 dla D,D1	2
7	Mufa elektrooporowa DN125 SDR17	2
8	Tuleja kołnierzowa PE125/100 SDR17, kołnierz stalowy DN125 uszczelka gumowa	2
9	Trójnik żeliwny DN100/80	1
10	Zasuwa nożowa DN 100 PN10 wraz z kołnierzami stalowymi DN100 i uszczelkami	2
11	Stopnie złazowe żeliwne w otulinie z PE	



PRZEKRÓJ B – B



<div></div> <div>PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW</div>					
INWESTOR:				GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE	
OBIEKT:				BRANŻA:	
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALINY, MIŁOCIC MAŁYCH, MIŁOCIC, GMINA JELCZ-LASKOWICE ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWEJ DLA MIEJSCOWOŚCI KOPALINA				SANITARNA	
PROJEKTANT:		DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM:
MGR INŻ. ROBERT FLIS		06.2013	221/DOŚ/05		
SPRAWDZAJĄCY:		DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		06.2013	63/DOŚ/03		PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
OPRACOWAŁ:		DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA		06.2013			
SKALA:	TEMAT:				NR RYSUNKU:
	SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ SC3				43