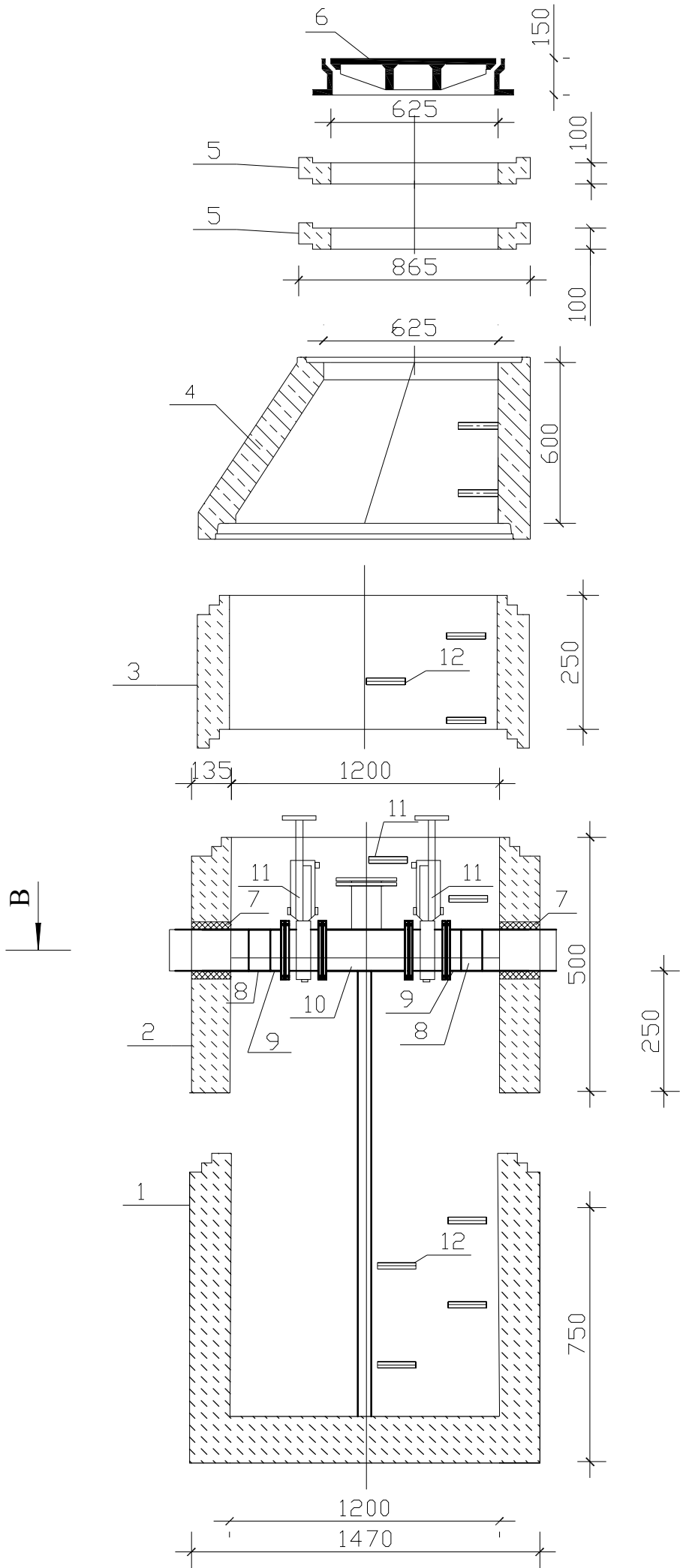
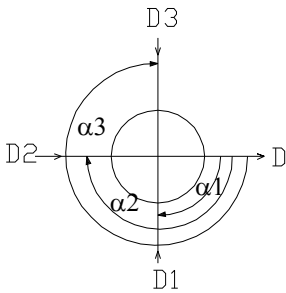


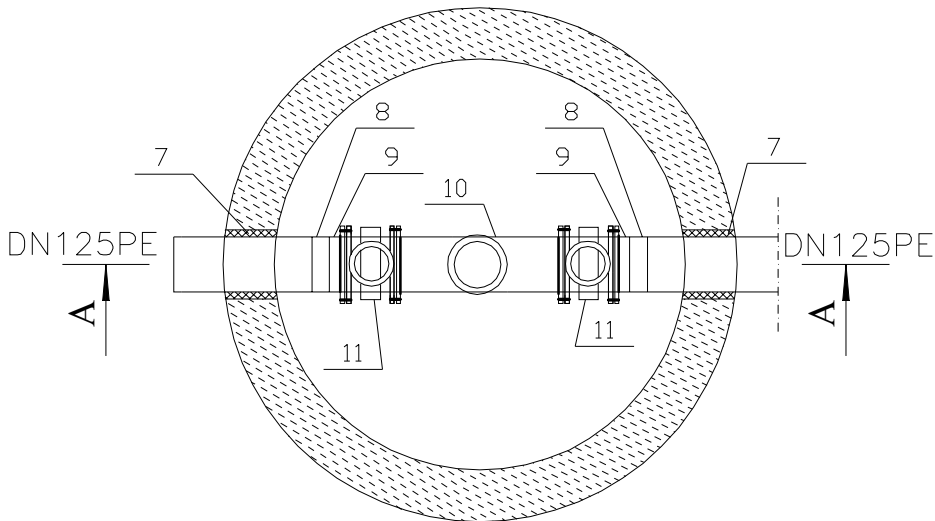
PRZEKRÓJ A – A




Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1200,	1
2	Krąg betonowy 1200 x 500	1
3	Krąg betonowy 1200 x 250	1
4	zwężka redukcyjna 1200 600x625	1
5	Pierścień dystansowy 625 x 60	1
6	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujące (bez zamknięć śrubowych), dwuotworowy	1
7	Przejścia szczelne Ø125 dla D,D1	2
8	Mufa elektrooporowa DN125 SDR17	2
9	Tuleja kołnierzowa PE125/100 SDR17, kołnierz stalowy DN125 uszczelka gumowa	2
10	Trójnik żeliwny DN100/80	1
11	Zasuwa nożowa DN 100 PN10 wraz z kołnierzami stalowymi DN100 i uszczelkami	2
12	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. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW</div>					
INWESTOR: GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE					
OBIEKT: 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				BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA		DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
SKALA:	TEMAT: SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ SC2				NR RYSUNKU: 42