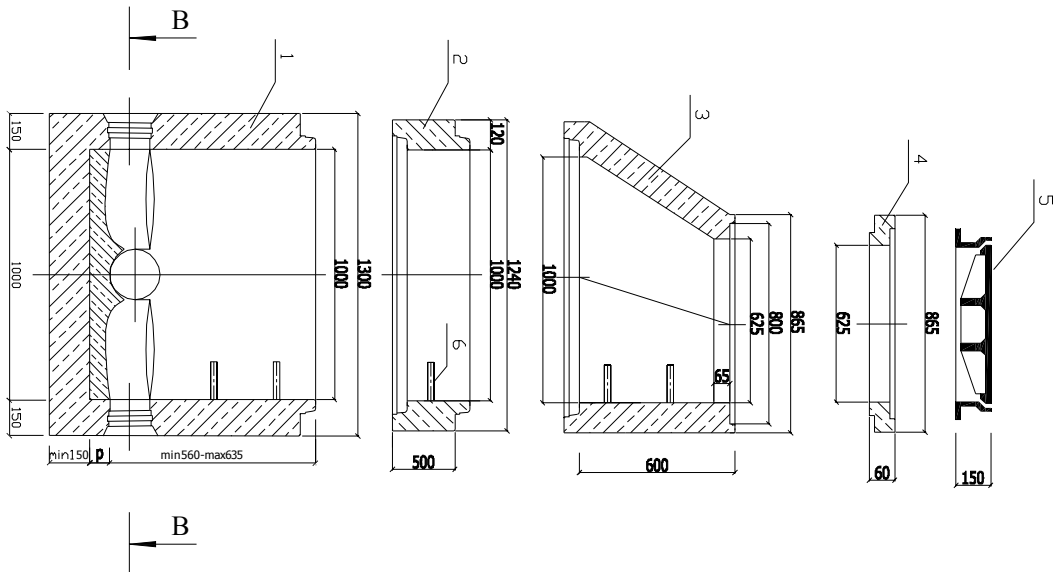
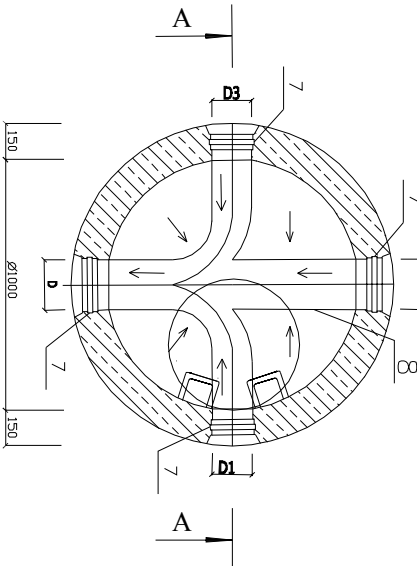


PRZĘKRÓJ A – A



PRZĘKRÓJ B – B




Tab2. ELEMENTY BETONOWE PREFABRYKOWANE

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złgęce z uszczelką DN1000, z kinetą,	1
2	Krąg betonowy DN1000, h=500mm, złgęce z uszczelką	1
3	Zwęzła redukcyjna 1000/ 625 x 600	1
4	Pierścień dystansowy 625 x 60	1

Tab3. ELEMENTY DO OSADZENIA DLA JEDNEJ STUDZIENKI

Nr	Element	Ilość
5	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujące (bez zamknięć śrubowych), dwutorowy	1
6	Stopnie złazowe	4
7	Prejście szczelne PCV Ø200 dla D,D1,D2,D3	1
8	kineta typ X z wkładką z PP	

 <b>ECOTEQ Bors R. Flis sp. j.</b> ul. Wierzbowa 14, pod. 1-4, 55-093 KIELCYN		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA	
INWESTOR:  GMINA JELECZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELECZ-LASKOWICE		BRANŻA:  SANITARIA	
OBJEKT:  WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DLA KOPALNI, MŁOCIC, MARYCH, MŁOCIC, GMINA JELECZ-LASKOWICE			
ETAP I – SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRANICZĄCO-OSIEMNOWEJ DLA MIESCOWOŚCI KOPALNA			
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS	DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05	STADIUM:  PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03	
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA	DATA: 06.2013	NUMER UPRAWNIENI: PODPIS:	
SKALA: TEMA:	SCHEMAT STUDNI DN1000		
		NR RYSUNKU: 44	