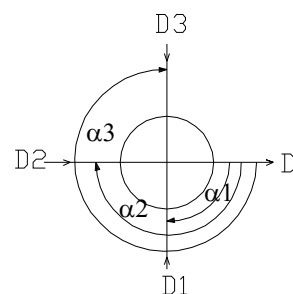



Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1200,	1
2	Krąg betonowy 1200 x 500	2
3	zwężka redukcyjna 1200 600x625	1
4	Pierścień dystansowy 625 x 60	1
5	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujące (bez zamknięć śrubowych), dwuotworowy	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 złączowe żeliwne w otulinie z PE	


$$\text{B} - \text{B}$$


		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:		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:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY
MGR INŻ. ROBERT FLIS	06.2013	221/DOŚ/05		
SPRAWDZAJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	06.2013	63/DOŚ/03		
OPRACOWAŁ:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. AGATA KOZŁOWSKA	06.2013			
SKALA:	TEMAT:			NR RYSUNKU:
	SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ SC1			41