


Nr	Element
1	Dolna część studni DN1200 – złącze z uszczelką, wysokość h=1000mm
2	Zwężka betonowa DN1200/625, wysokość h=600mm
3	Pierścień dystansowy h=60mm
4	Właz żeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujący
5	Stopnie złączowe 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	Zasłepka żeliwna DN80
11	Zasuwki 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 TRANZYT MINKOWICE OŁAWSKIE-KOPALINA "ETAP I" OBREB - MINKOWICE OŁAWSKIE, KOPALINA GMINA JELCZ-LASKOWICE		BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 08-2016	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 08-2016	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA		DATA: 08-2016	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA:	TEMAT: SCHEMAT STUDNI CZYSZCZAKOWEJ BETONOWEJ DN1200		NR RYSUNKU: 14