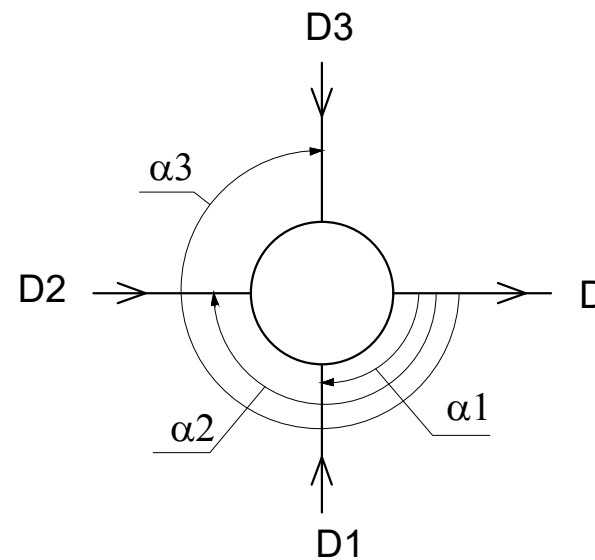



[illegible][illegible]

Nr	Element	Ilość
1	Dolna część studni – złącze z uszczelką DN1000, z kintą, wysokość h1=900mm	1
2	Krąg betonowy DN1000, h=250mm, złącze z uszczelką	1
3	Zwężka redukcyjna DN1000/625, h=600mm	1
4	Pierścień dystansowy DN625, h=60mm	1

Nr	Element	Ilość
5	Właz zeliwny okrągły Ø600 kl. D400 z wypełnieniem betonowym bez otworów wentylacyjnych, samoblokujący (bez zamknięcia) z otworami	1
6	Przejście szczelne PCV Ø160 dla D1 i D3	2
8	Przejście szczelne PCV Ø200 dla D i D2	2
9	Kineta typu X z wkładką z PP	1

		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 W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBREB - MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE	
PROJEKTANT:		BRANŻA:	
MGR INŻ. ROBERT FLIS		SANITARNA	
SPRAWDNĄCY:		STADIUM:	
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		PROJEKT BUDOWLANY	
ASYSTENT PROJEKTANTA:			
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK			
SKALA:	TEMAT:	NR RYSUNKU:	
	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000	71	