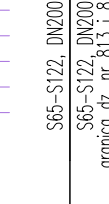
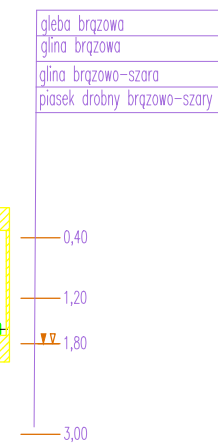



Rzędna istniejącego terenu	138,40	138,60	138,70	138,80	138,82	138,88	138,85	138,80
Rzędna dna proj. kanału	135,23 135,26	135,40	135,67	135,76	135,80 136,70	136,80	137,02	137,11
Nazwa węzła	S65	S117	S118	T125	S119	S120	S121	S122
Długość odcinka	34,5	53,7	17,9	7,8	21,0	44,0	17,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=195,9	i=0,5 ‰						
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV							
Hektometr i odległości	0+0 6,2	34,5	88,2	106,0 1	113,9 13,9	121,7 17,7	138,9 17,2	155,9 17,0



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Włczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIEŁCZÓW	
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE	
OBIEKT:		BRANŻA:	
KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V"		SANITARNA	
OBJĘCIE – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE			
PROJEKTANT:	DATA:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
MGR INŻ. ROBERT FLIS	09-2016	221/DOS/05	
SPRAWDZAJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIENIA:	PODPIS:
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	09-2016	63/DOS/03	
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DATA:		
MGR INŻ. KAROLINA WRONA	09-2016		
SKALA:	TEMAT:	NR RYSUNKU:	
1:100/500	PROFIL PODŁUŻNY PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ S65-S122, S119-S124	28	