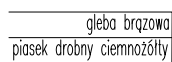



Rzędna istniejącego terenu	137,75	137,72	137,73	137,77	137,82	137,84	137,90	137,94	137,98	138,00	137,95	137,93	137,92	137,90	137,88	137,80	137,80
Rzędna dna proj. kanału	134,99	135,09	135,13	135,30	135,38	135,46	135,56	135,65	135,76	135,81	135,98	136,08	136,11	136,20	136,23	136,45	136,48
Nazwa węzła	S06	S19	T37	T38	S20	T40	S21	T41	T42	S22	S23	T43	T44	S24	S25	S26	S27
Długość odcinka	20,6	8,4	32,9	17,0	14,5	20,5	17,5	22,3	10,8	34,0	20,0	6,4	16,5	7,5	43,2	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=297,0 i=0,5 ‰																
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	DN200, PCV	DN200	DN200, PCV	DN200												
Hektometr i odległości	0+0	20,6	29,0	61,8	78,9	93,4	113,9	131,5	153,8	164,5	198,5	185	24,9	41,4	48,8	92,1	97,0



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyńska 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW	
INWESTOR: GINIA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE			
OBIEKT: KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBRĘB – MINKOWICE OŁAWSKIE GINIA JELCZ-LASKOWICE		BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 2019-06-05 NUMER UPRAWNIENI: 221/DOS/05 PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 2019-06-05 NUMER UPRAWNIENI: 63/DOS/03 PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA		DATA: 2019-06-05	
SKALA: 1:100/500	TEMAT: PROFIL PODUŻYNY PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ S06-SR05	NR RYSUNKU: 20	