


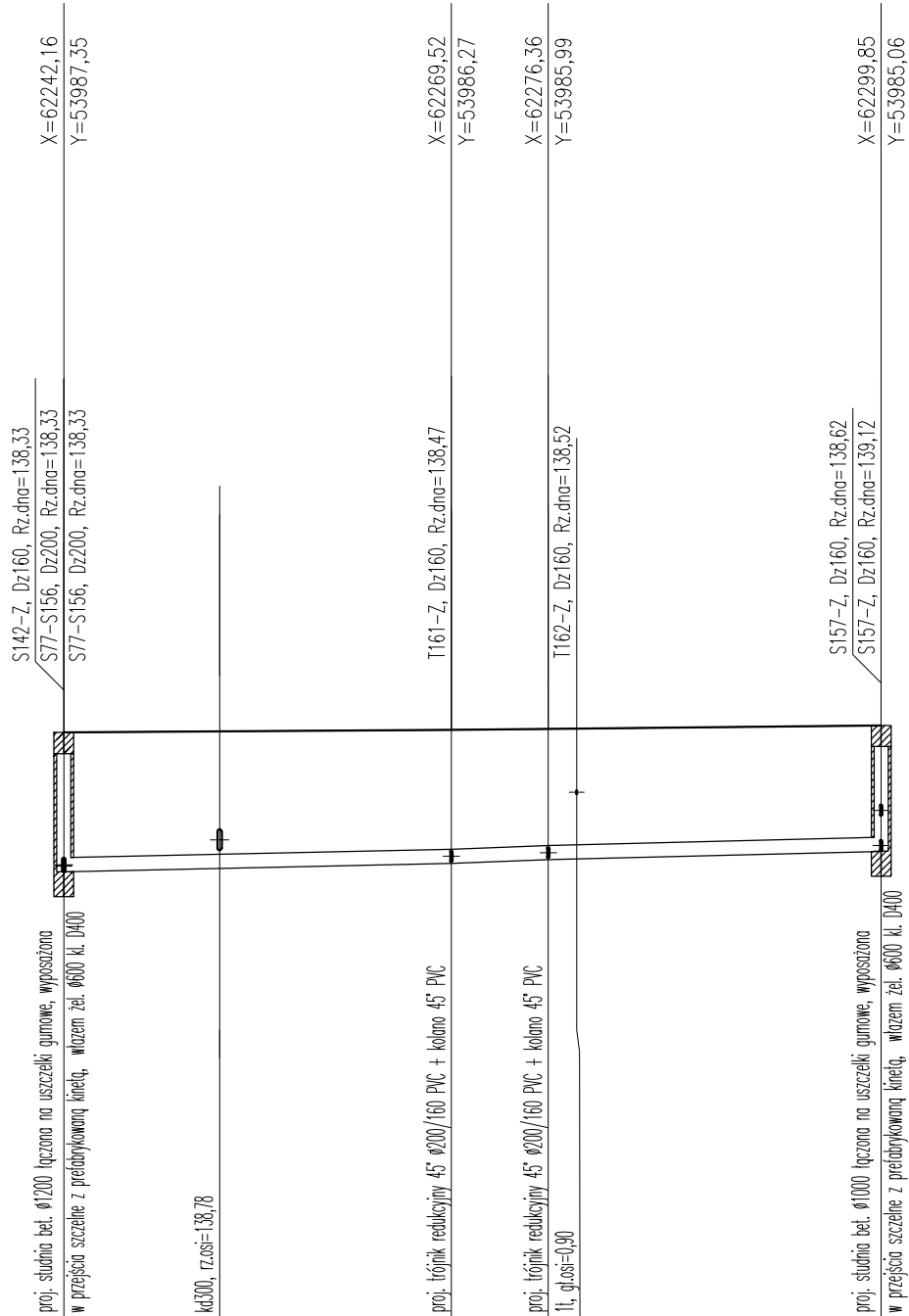



P.p.=130,00

Rzędna istniejącego terenu	140,30	140,34	140,35	140,40
Rzędna dna proj. kanału	138,33	138,45	138,50	138,62
Nazwa węzła	S142	T161	T162	S157
Długość odcinka	27,4		6,8	23,5
Proj. spadek kanału, odległość	L=27,4  i=0,4 %		L=6,8  i=0,7 %	L=23,5  i=0,5 %
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV			
Hektometr i odległości	0	11,0	27,4	34,2
				57,7



		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"		BRANŻA: SANITARNA
		OBREB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE		
PROJEKTANT:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
MGR INŻ. ROBERT FLIS	05-2016	221/DOŚ/05		
SPRAWDNĄJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	05-2016	63/DOŚ/03		
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DATA:			
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK	05-2016			
SKALA:	TEMAT:			NR RYSUNKU:
1:100/500	PROFIL PODŁUŻNY PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ S142-S157			36