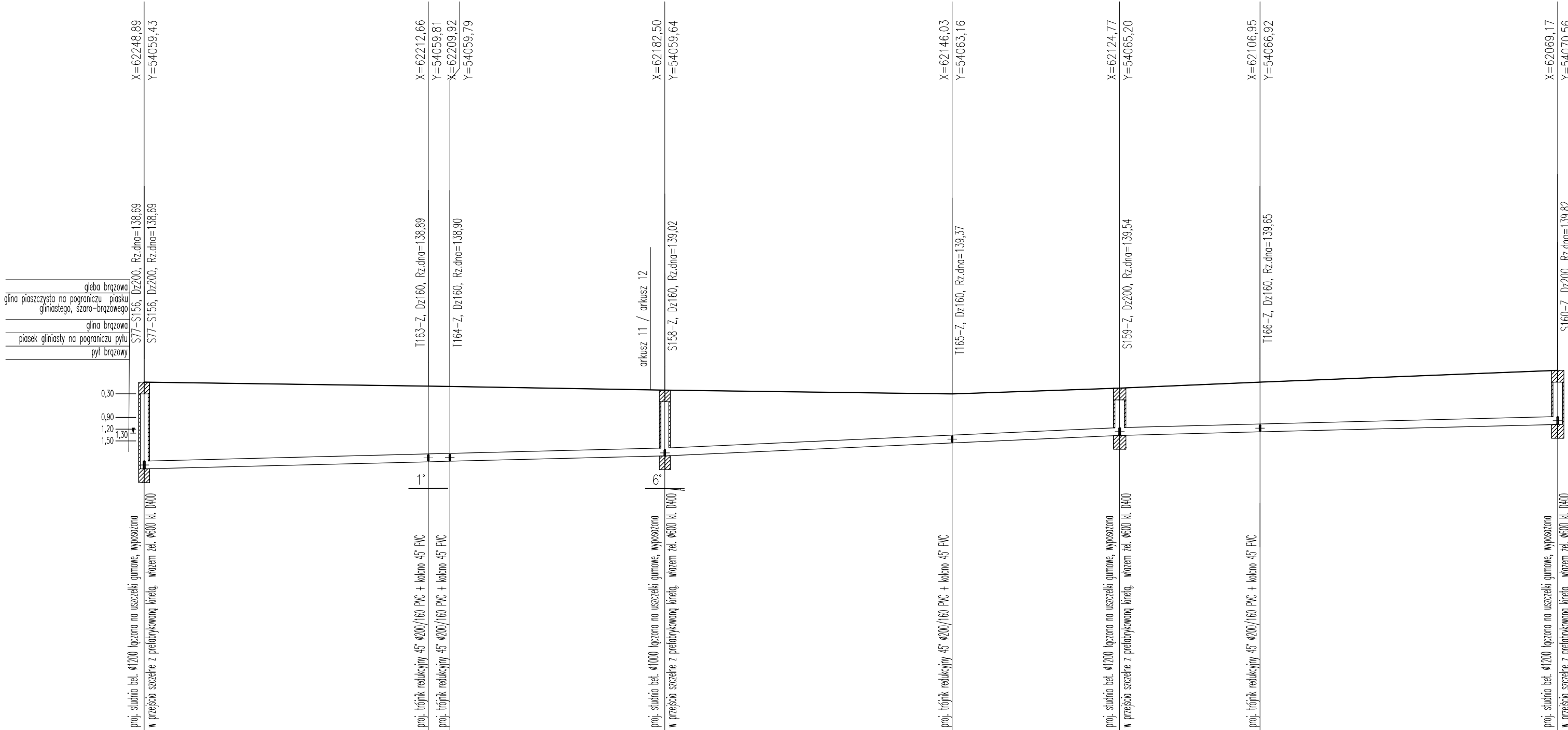


P.p.=130,00

Rzędna istniejącego terenu	140,90		140,80	140,79		140,70		140,60		140,75		140,90		141,20
Rzędna dna proj. kanału	138,69		138,87	138,88		139,02		139,35		139,54		139,63		139,82
Nazwa węzła	S144		T163 T164		S158		T165		S159		T166		S160	
Długość odcinka	36,2		2,7	27,4		36,6		21,4		17,9		38,0		
Proj. spadek kanału, odległość	L=66,4				L=58,0				L=55,9					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz200, PCV													
Hektometr i odległości	0	36,2	39,0		66,4		1	3,0	24,4		42,3		80,2	



		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
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOS/05	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOS/03	PODPIS:
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA		DATA: 09-2016		
SKALA: 1:100/500	TEMAT: PROFIL PODŁUŻNY PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ S144-S160	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYSUNKU: 37