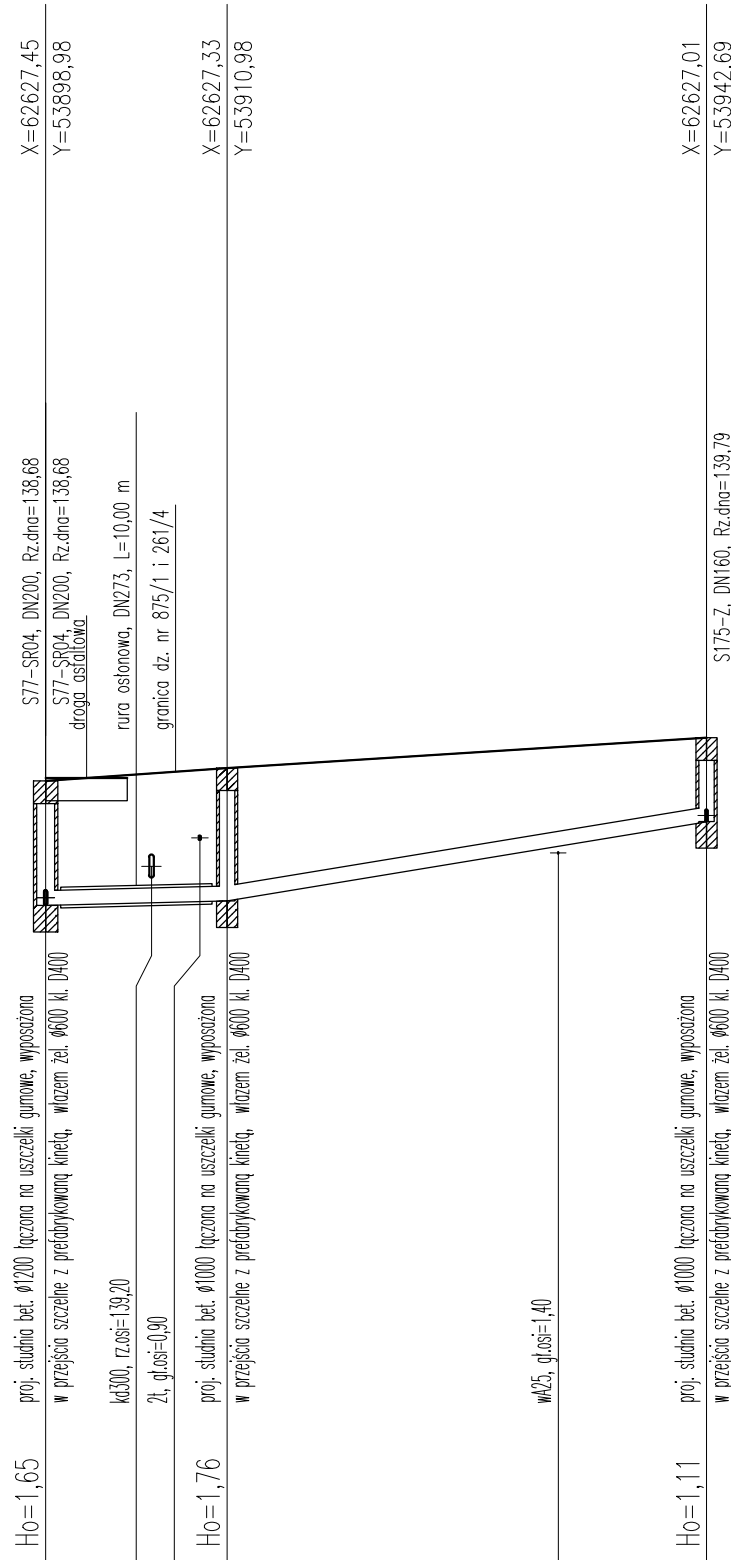
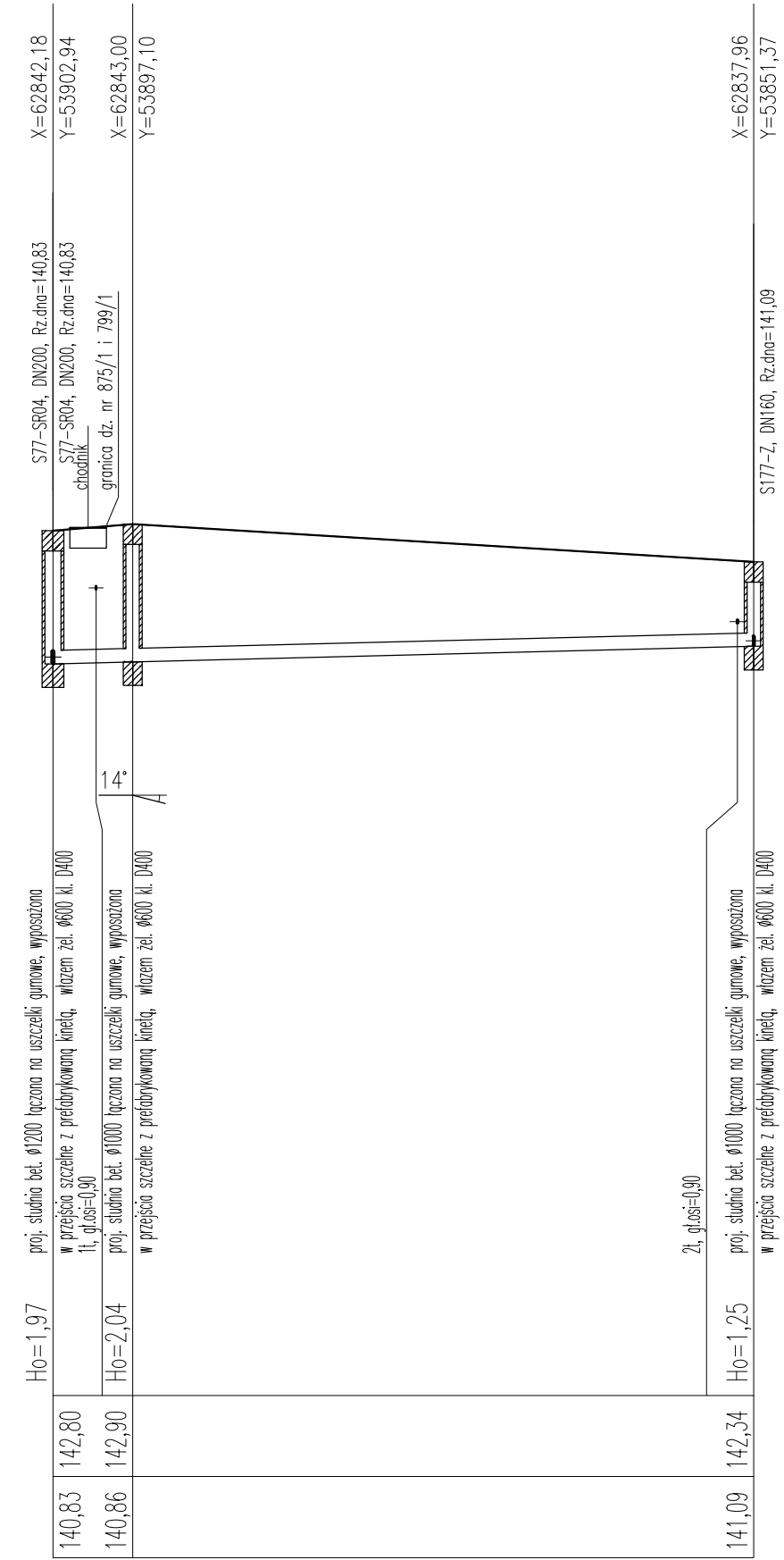


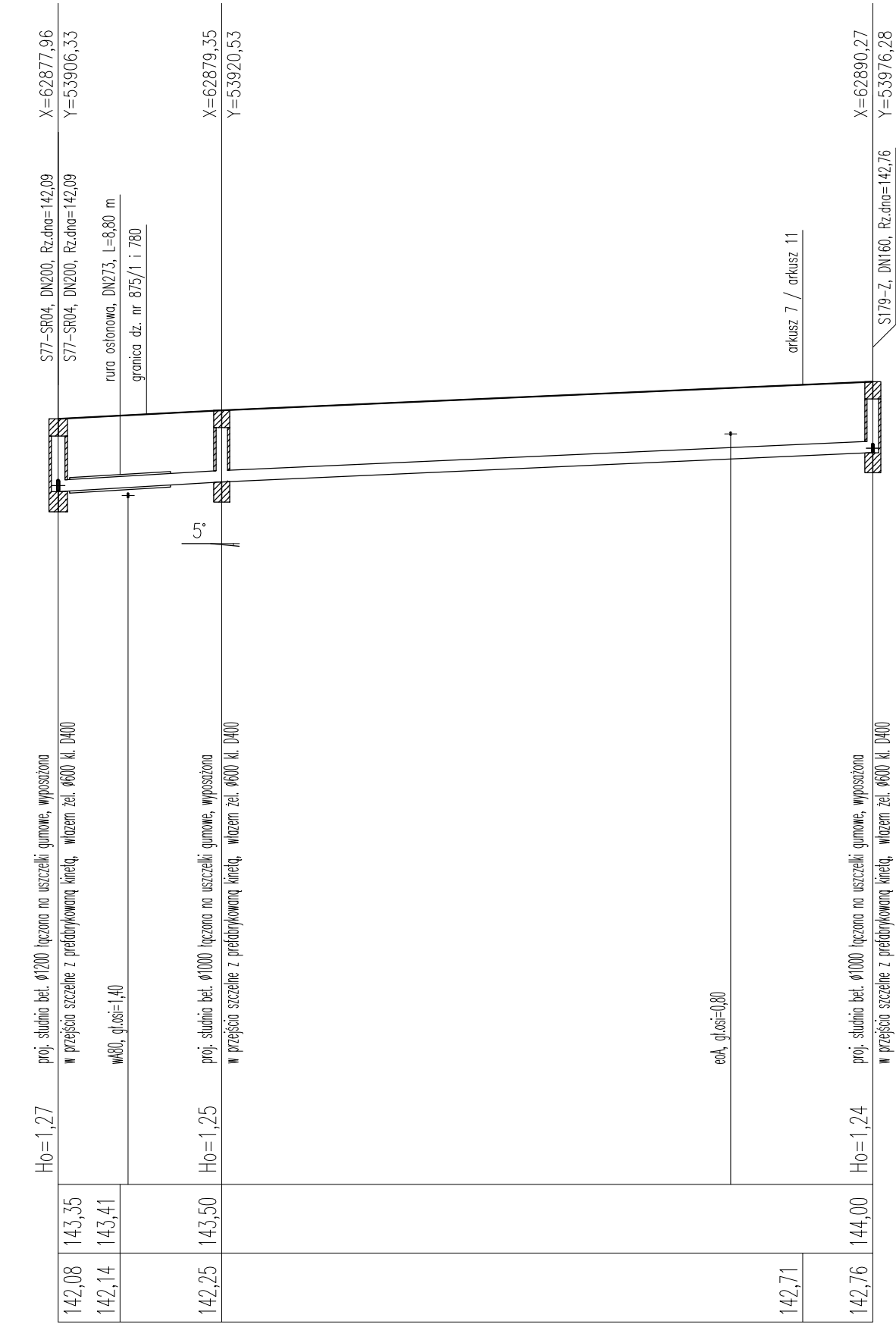
P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S86S175'S175
Długość odcinka	6,06,031,7
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,0 i=0,5 %L=31,7 i=3,3 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV
Hektometr i odległości	0+2,72,76,08,612,033,943,7



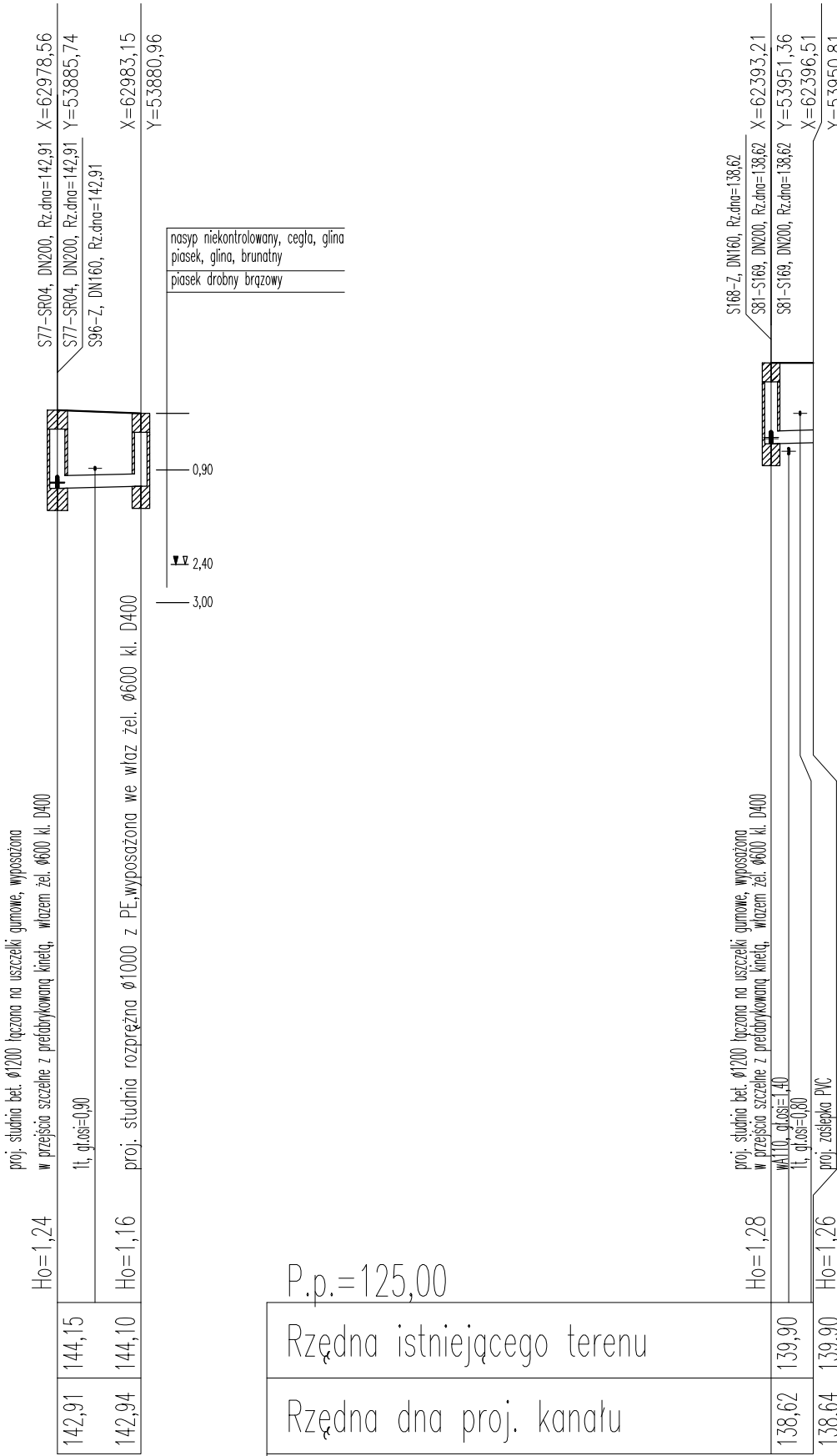
S91	S176	S177
5,9	46,0	
L=51,9		i=0,5 %
DN200, PCV		
0+2,62,65,951,9		



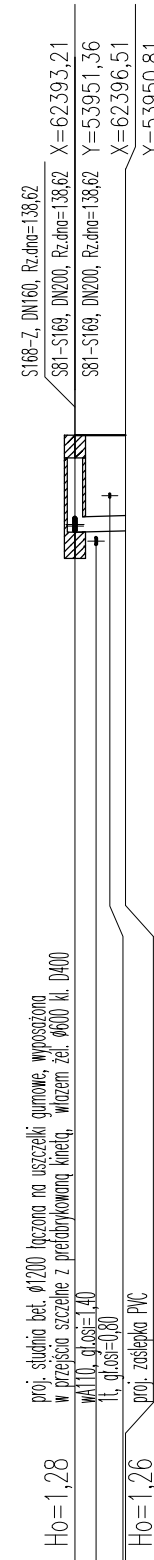
S92	S178	S179
5,48,9	56,8	
L=14,3		i=0,9 %
DN200, PCV		
0+5,45,414,358,765,071,1		



S96	SR03	S168 Z
6,6		3,3
L=6,6		L=3,3
i=0,5 %		i=0,5 %
DN200 PCV		DN200 PCV
0+3,03,06,6		0+3,33,3



P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S168 Z
Długość odcinka	3,3
Proj. spadek kanału, odległość	L=3,3 i=0,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 PCV
Hektometr i odległości	0+3,33,3



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyca 14 pok. 1-4, 55-083 KIELCZÓW	
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWICE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE	
OBIEKT:		KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V"	
BRANZA:		SANITARNA	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ROBERT FLIS	
DATA:		09-2016	
NUMER UPRAWNIENIA:		221/DOS/05	
PODPIS:			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	
DATA:		09-2016	
NUMER UPRAWNIENIA:		63/DOS/03	
PODPIS:			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		MGR INŻ. KAROLINA WRONA	
DATA:		09-2016	
SKALA:		1:100/500	
TEMAT:		PROFIL PODŁUŻNY PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ S86-S175, S91-S177, S92-S179, S96-SR03, S168-Z	
NR RYSUNKU:		34	