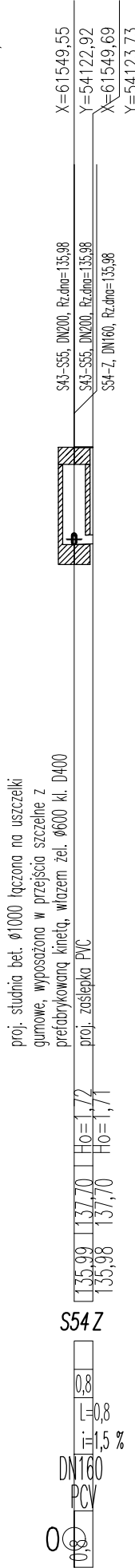
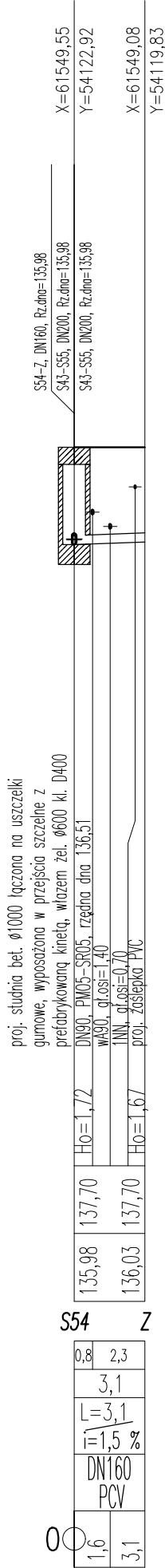
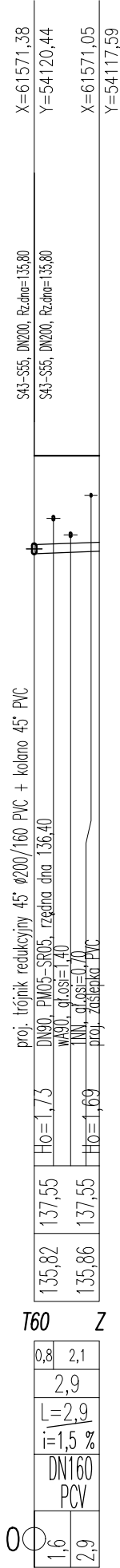
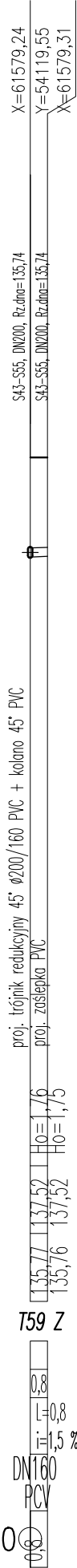
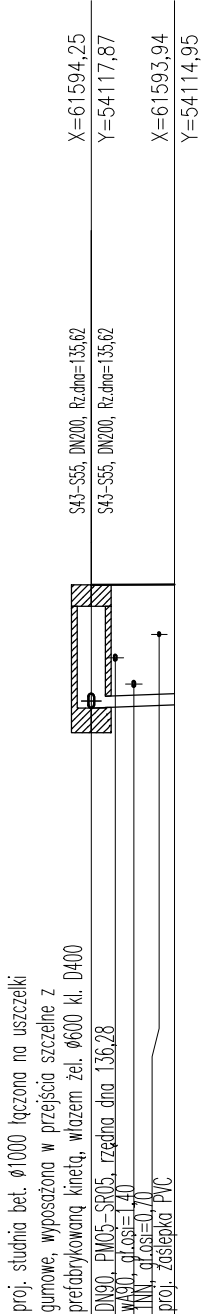



P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S53 Z
Długość odcinka	0,8 2,1 2,9
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,9 i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCV
Hektometr i odległości	0 0 1,5 2,9



		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" OBRĘB - MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE				BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
SPRAWDNĄJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA		DATA: 09-2016			
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM05				NR RYSUNKU: 51