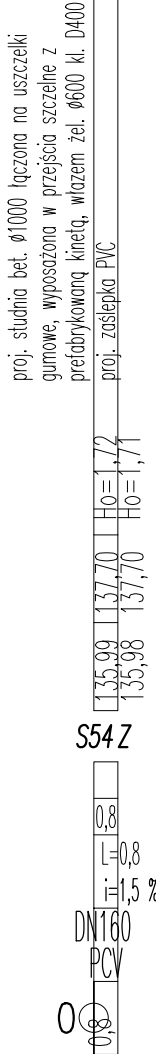
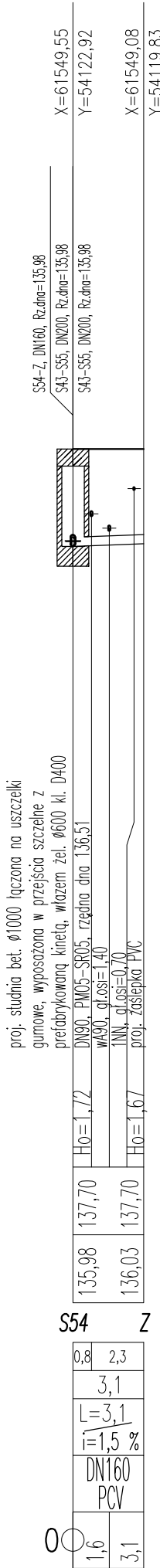
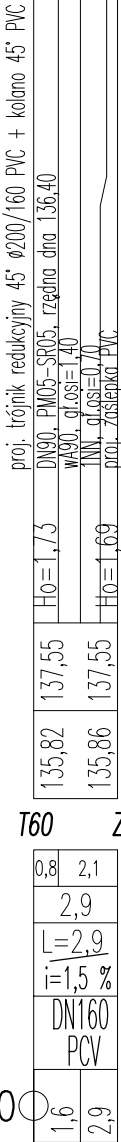
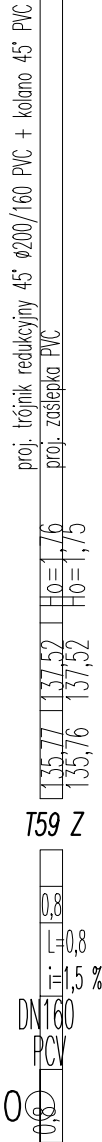
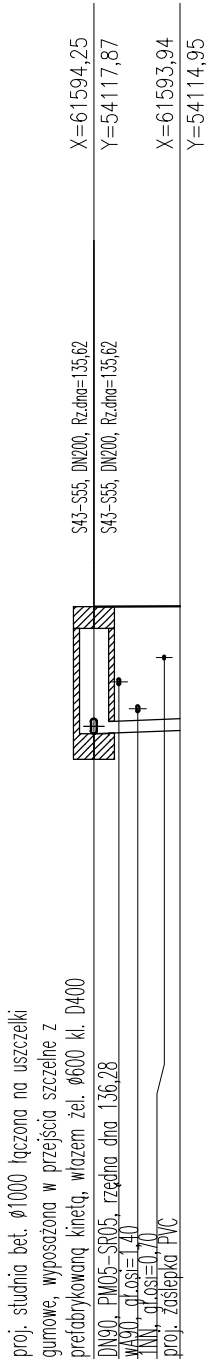



P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S53 Z
Długość odcinka	<div><div>0,82,1</div><div>2,9</div></div>
Proj. spadek kanału, odległość	<div><div><div>L=2,9</div><div>i=1,5%</div></div></div>
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCV
Hektometr i odległości	<div><div>00</div><div><div>1,52,9</div></div></div>



		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:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	
MGR INŻ. ROBERT FLIS	05-2016	221/DOS/05			
SPRAWDnAJĄCY:	DATA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:		
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	05-2016	63/DOS/03			
ASYSTENT PROJEKTANTA:	DATA:			NR RYSUNKU: 51	
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK	05-2016				
SKALA:	TEMAT:				
1:100/250	PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM05				