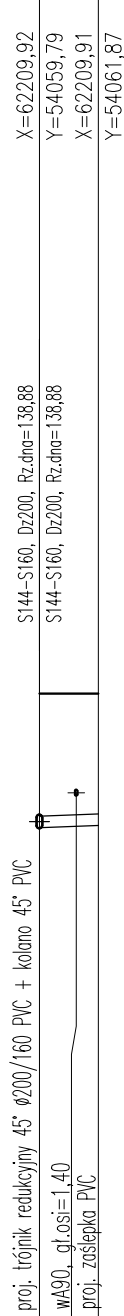
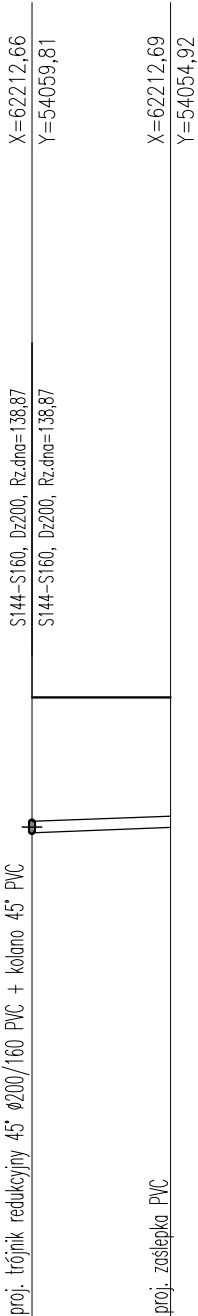
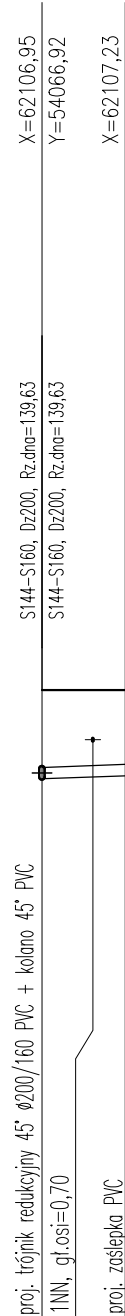
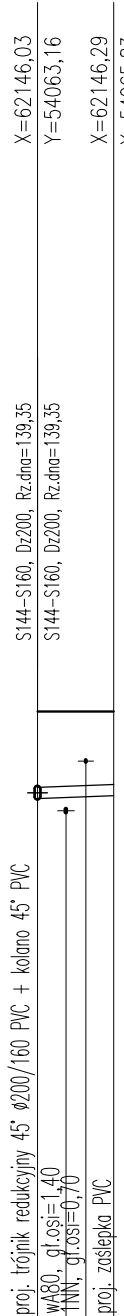
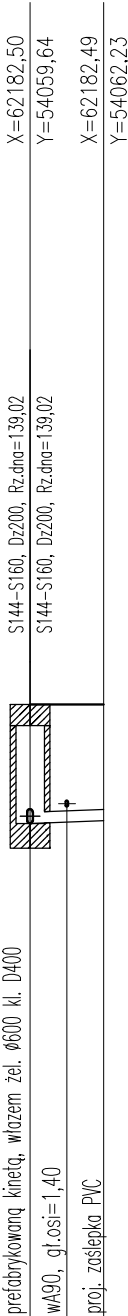



P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	T163 Z
Długość odcinka	4,9
Proj. spadek kanału, odległość	$L=4,9$ $i=1,5\%$
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PCV
Hektometr i odległości	00 4,9



proj. studnia bet. Ø1000 łączona na uszczelki gumowe, wyposażona w przejścia szczelne z prefabrykowaną kłेतą, włazem zel. Ø600 kl. D400



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 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 PM02				NR RYSUNKU: 64