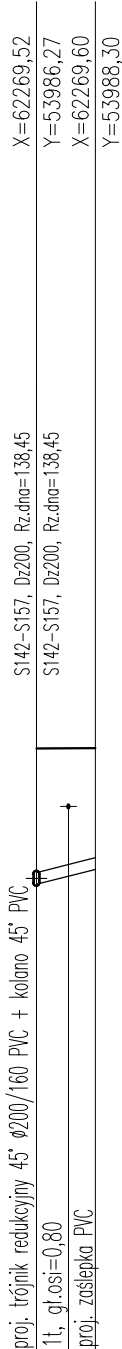
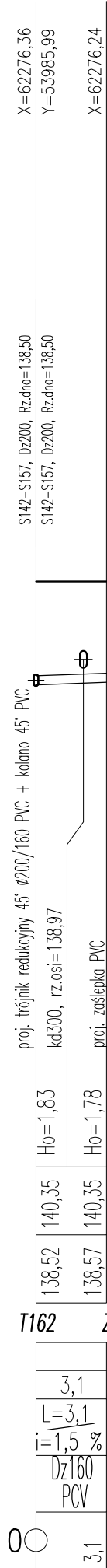


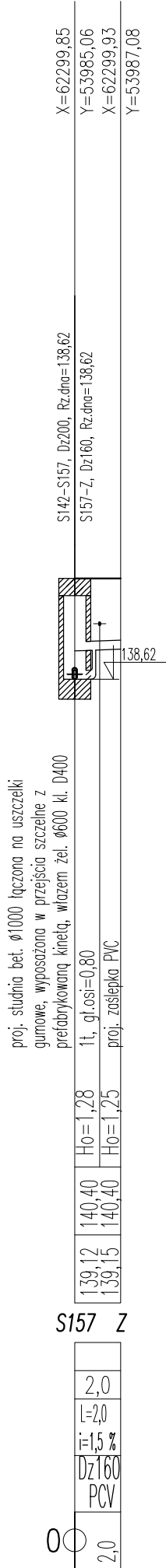
P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	T161 Z
Długość odcinka	2,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,0 i=10,0 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PCV
Hektometr i odległości	0○ 2,0



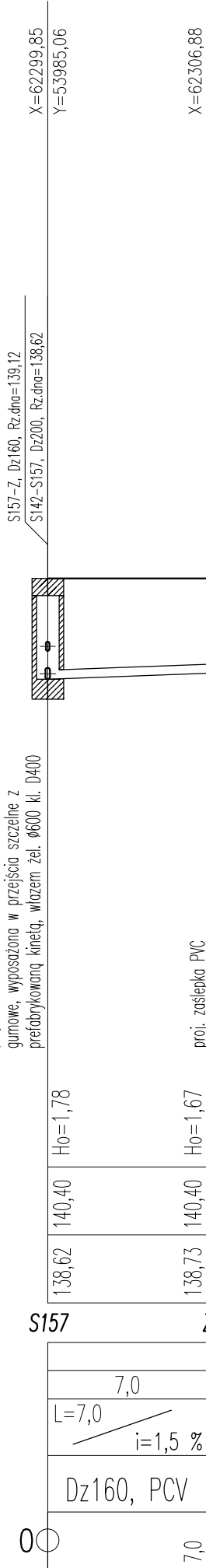
X=62269,52  
Y=53986,27  
X=62269,60  
Y=53988,30




X=62276,36  
Y=53985,99  
X=62276,24  
Y=53982,87



X=62299,85  
Y=53985,06  
X=62299,93  
Y=53987,08



X=62299,85  
Y=53985,06  
X=62306,88  
Y=53984,79

		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:		OBRĘB - MINKOWCE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE			
MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 05-2016	NUMER UPRAWNIEŃ: 221/DOŚ/05	PODPIS:	STADIUM:
SPRAWDNĄCY:		DATA: 05-2016	NUMER UPRAWNIEŃ: 63/DOŚ/03	PODPIS:	PROJEKT BUDOWLANY
MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 05-2016			
ASYSTENT PROJEKTANTA:		DATA: 05-2016			
MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK					
SKALA: 1:100/250	TEMA: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM02				NR RYSUNKU: 63