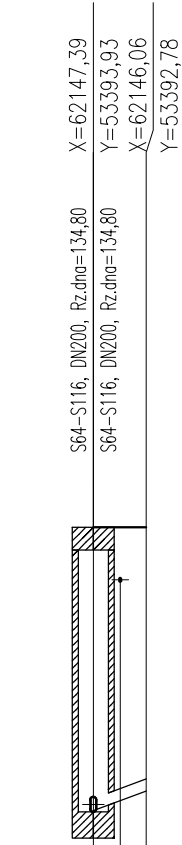
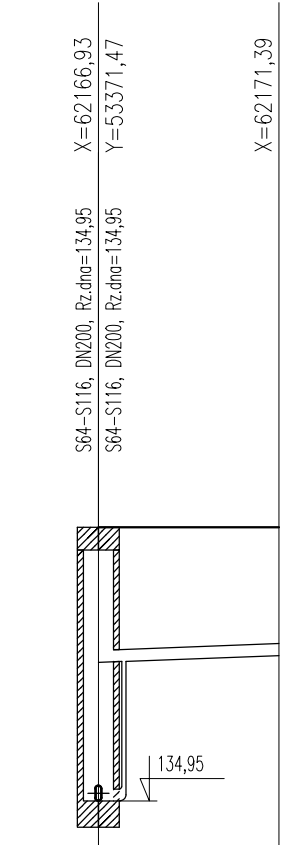


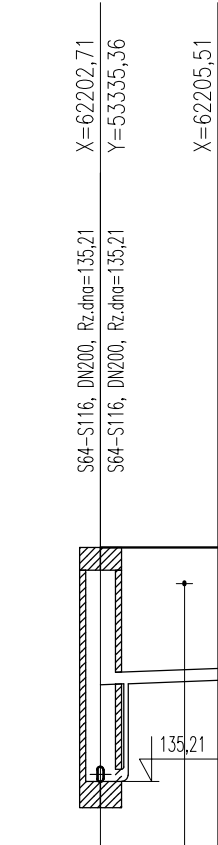
P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S112 Z
Długość odcinka	1,8
Proj. spadek kanału, odległość	i=1,8 i=15,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160 PCV
Hektometr i odległości	0 1,8



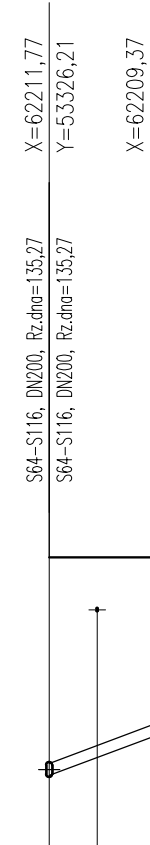
	6,0
	L=6,0 i=1,5 %
	DN160, PCV
0 6,0	



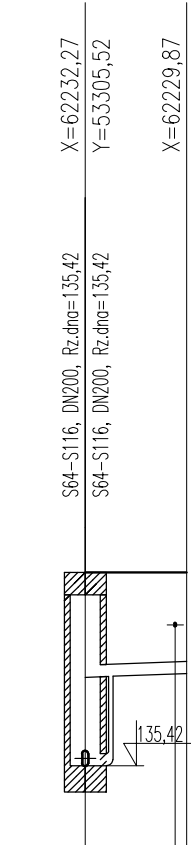
	3,9
	L=3,9 i=1,5 %
	DN160 PCV
0 3,9	



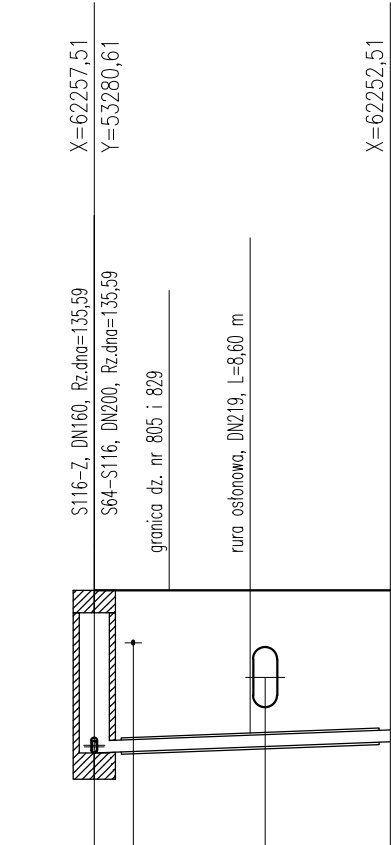
	3,4
	L=3,4 i=15,0 %
	DN160 PCV
0 1,6 3,4	



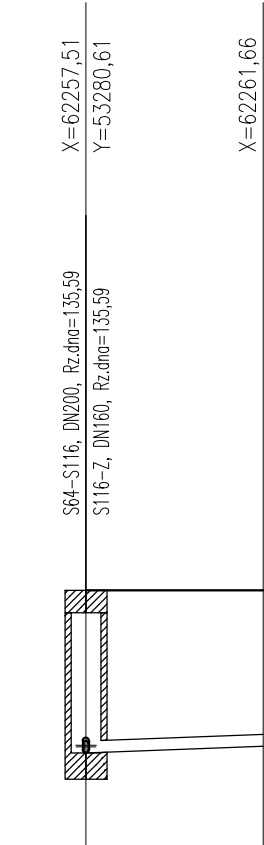
	3,4
	L=3,4 i=1,5 %
	DN160 PCV
0 3,4	



	5,2	4,7
	9,9	
	L=9,9 i=1,5 %	
	DN160, PCV	
0 1,3 5,2 9,9		



	5,9
	L=5,9 i=1,5 %
	DN160, PCV
0 5,9	



		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 MINKOWCACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBRĘB - MINKOWCE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE					BRANZA: SANITARNA
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 05-2016	NUMER UPRAWNIEŃ: 221/DOS/05	PODPIS:	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 05-2016	NUMER UPRAWNIEŃ: 63/DOS/03	PODPIS:	
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK		DATA: 05-2016			
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM02				NR RYSUNKU: 55