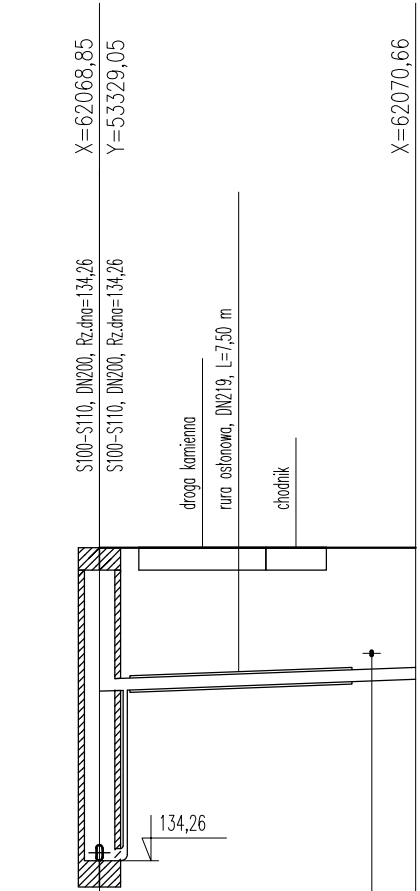
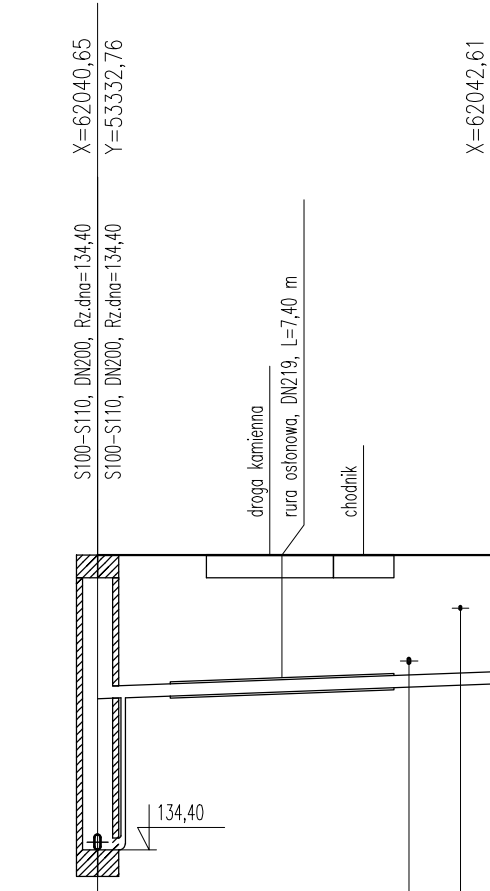


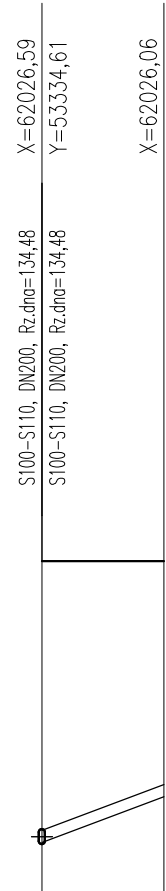
P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S100Z
Długość odcinka	4,65,9
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,5 i=1,5 %
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV
Hektometr i odległości	003,46,59,010,5



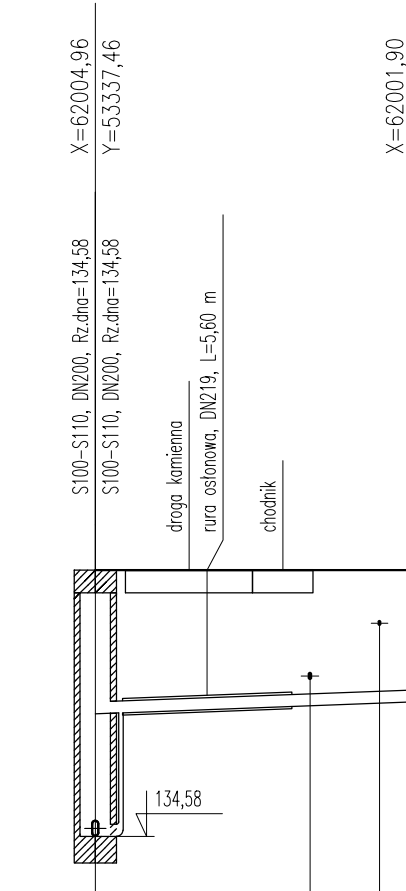
00	5,7	8,8	10,3	13,0
	6,1	6,9		
	13,0			
	DN160, PCV			
	i=1,5 %			



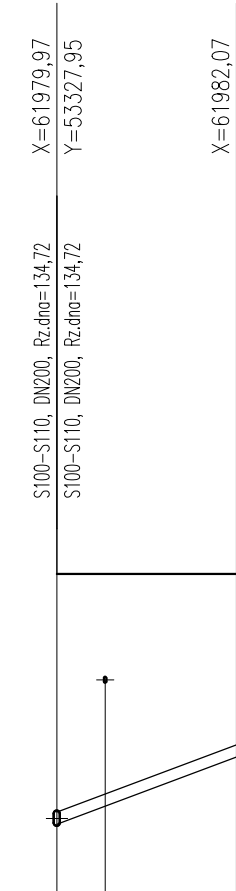
00	4,0
	L=4,0
	i=15,0 %
	DN160 PCV



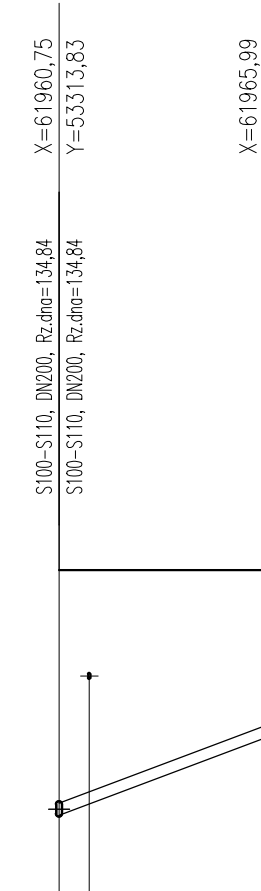
00	3,1	6,2	10,4
	3,7	6,7	
	10,4		
	DN160, PCV		
	i=1,5 %		



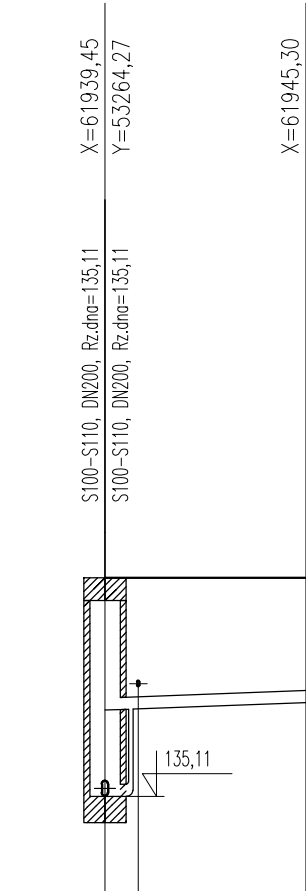
00	1,6	5,9
	L=5,9	
	i=15,0 %	
	DN160, PCV	



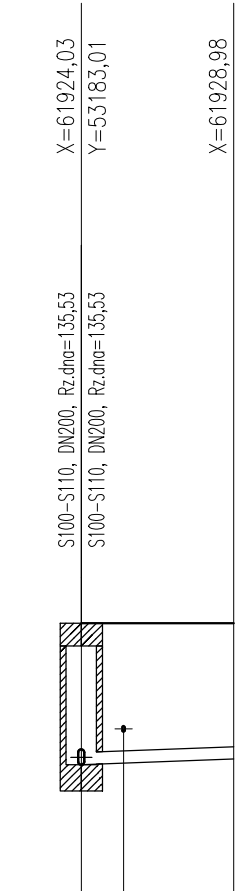
00	6,8
	L=6,8
	i=15,0 %
	DN160, PCV



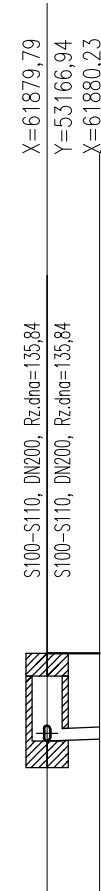
00	6,6
	L=6,6
	i=1,5 %
	DN160, PCV



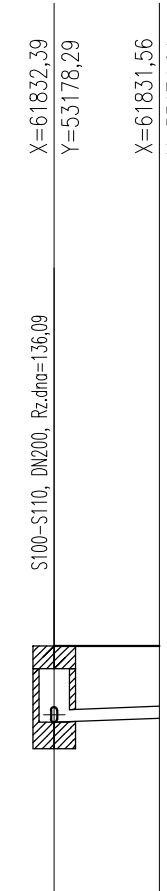
00	1,4	5,0
	L=5,0	
	i=1,5 %	
	DN160 PCV	



00	1,7
	L=1,7
	i=1,5 %
	DN160 PCV



00	3,5
	L=3,5
	i=1,5 %
	DN160 PCV



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyńska 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"	
PROJEKTANT:		MGR INŻ. ROBERT FLIS	
SPRAWDZAJĄCY:		MGR INŻ. IRENEUSZ BORS	
ASYSTENT PROJEKTANTA:		MGR INŻ. KAROLINA WRONA	
DATA:		09-2016	
NUMER UPRAWNIENIA:		221/DOS/05	
PODPIS:			
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
SKALA:		1:100/250	
TEMAT:		PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIĄ PM02	
NR RYSUNKU:		54	