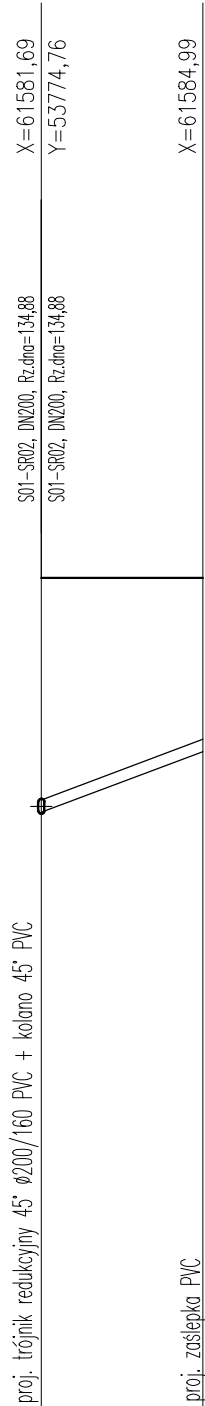
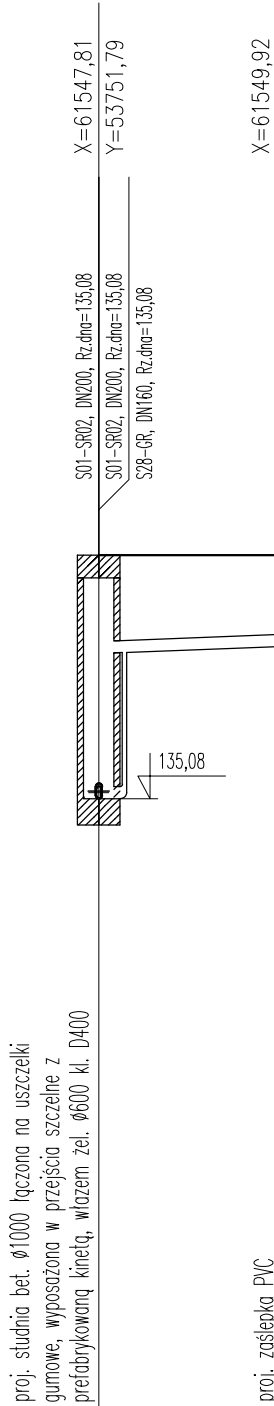


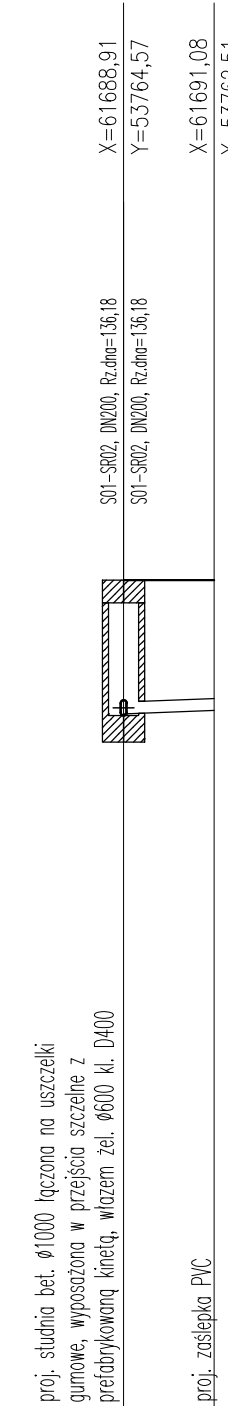
P.p.=125,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna Dna proj. kanału	
Nazwa węzła	T45 Z
Długość odcinka	5,3
Proj. spadek kanału, odległość	$L=5,3$ $i=15,0\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV
Hektometr i odległości	00 5,3



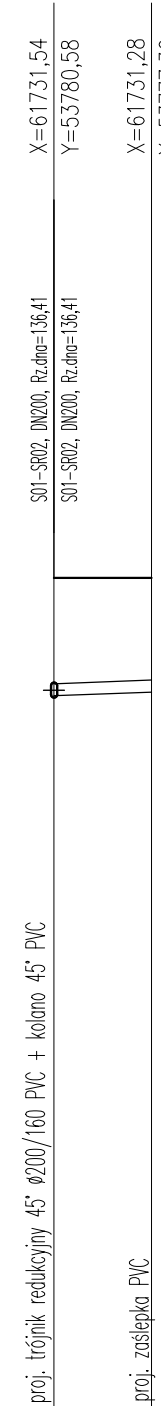
X=61581,69  
Y=53774,76



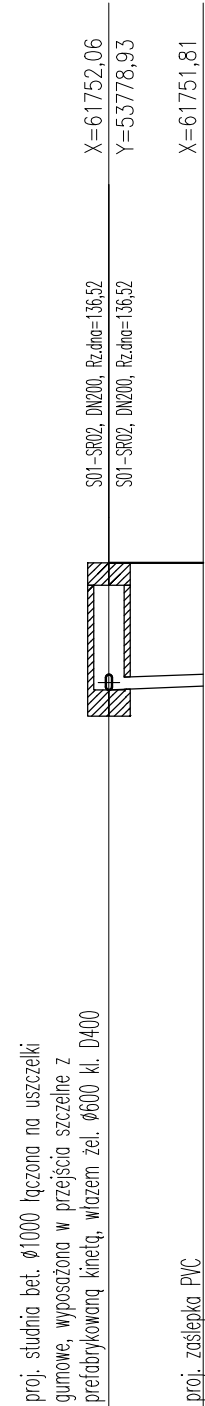
X=61547,81  
Y=53751,79



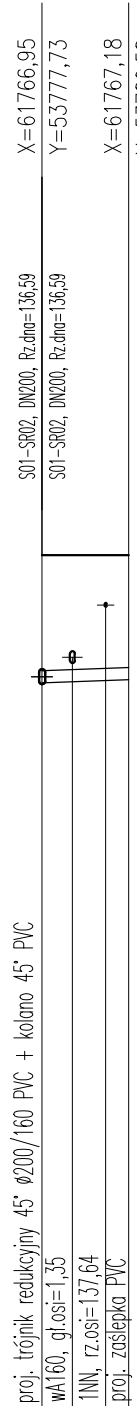
X=61688,91  
Y=53764,57



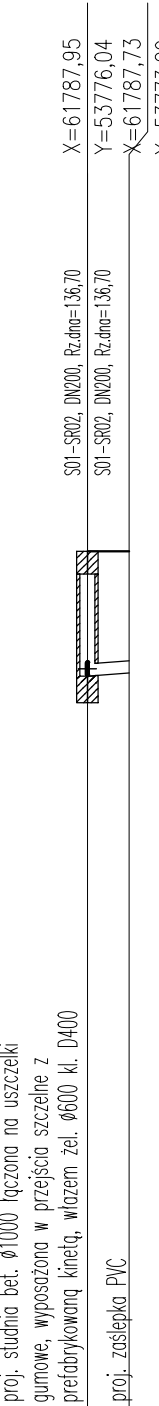
X=61731,54  
Y=53780,58



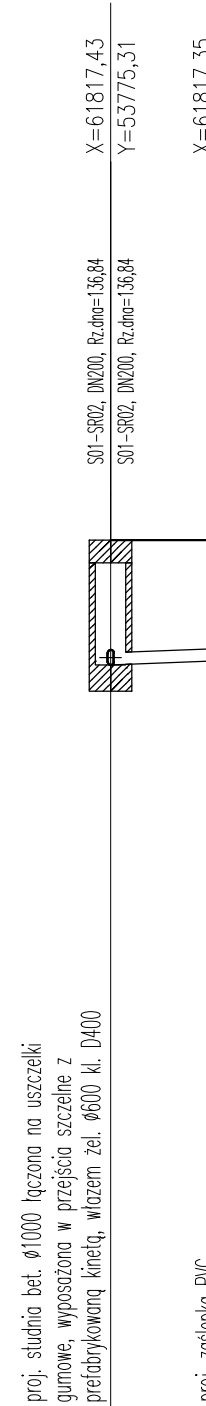
X=61751,81  
Y=53775,82



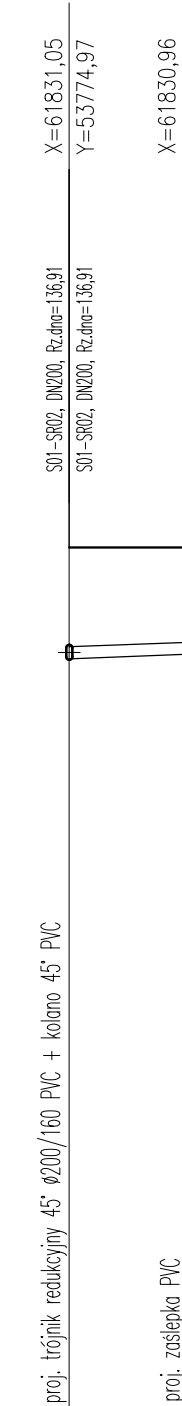
X=61766,95  
Y=53777,73



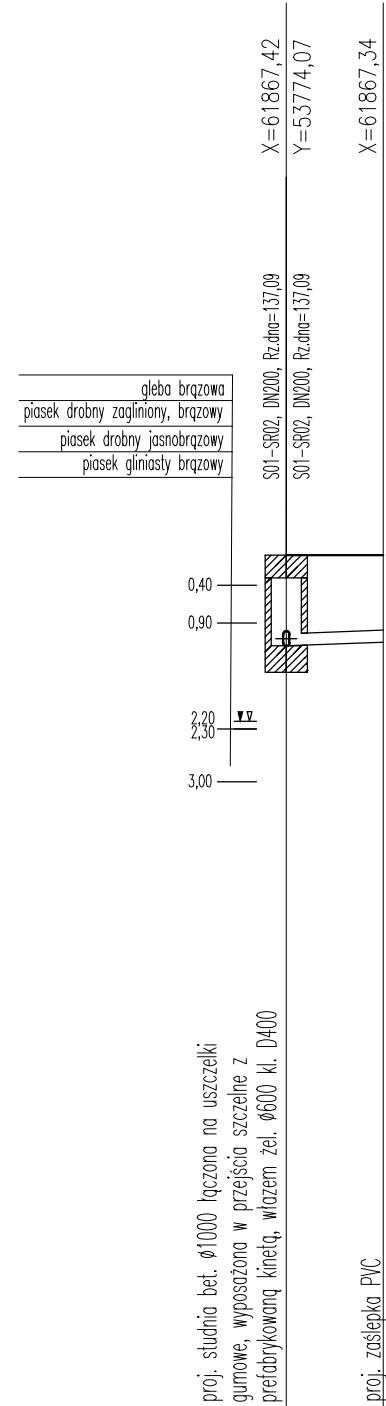
X=61787,95  
Y=53776,04




X=61817,43  
Y=53775,31



X=61831,05  
Y=53774,97



X=61867,42  
Y=53774,07

		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA <b>ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.</b> 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"	
BRANZA:		SANITARNA	
OBREB – MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE		STADIUM:	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 221/DOŚ/05
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 09-2016	NUMER UPRAWNIENI: 63/DOŚ/03
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KAROLINA WRONA		DATA: 09-2016	
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM01	NR RYSUNKU: 49	