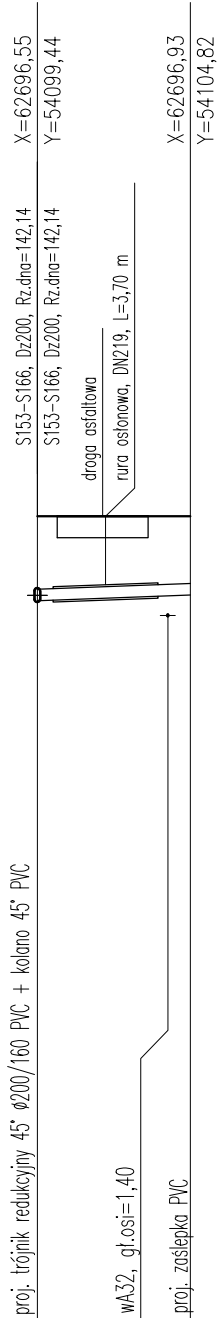
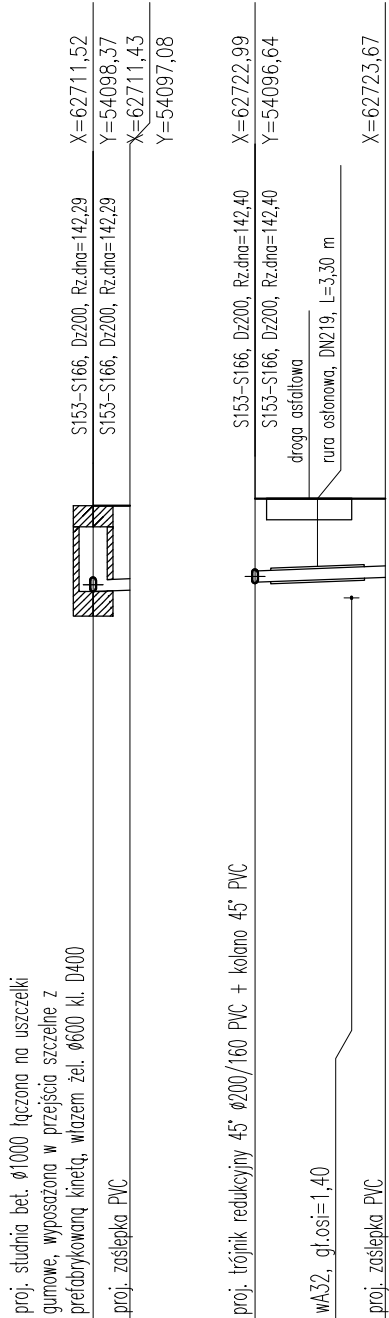


P.p.=130,00		
Rzędna istniejącego terenu	142,16	143,35
Rzędna Dna proj. kanału	142,19	143,35
Nazwa węzła	T168 Z	
Długość odcinka	2,4	3,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,4 i=1,5 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PCV	
Hektometr i odległości	0+2,3	5,4



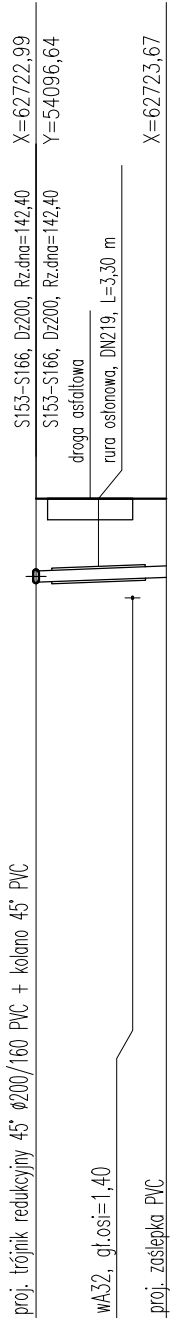
X=62696,55
Y=54099,44
X=62696,93
Y=54104,82

P.p.=130,00		
Rzędna istniejącego terenu	142,29	143,50
Rzędna Dna proj. kanału	142,31	143,50
Nazwa węzła	S164 Z	
Długość odcinka	1,3	3,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=1,3 i=1,5 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PCV	
Hektometr i odległości	0+1,3	5,4



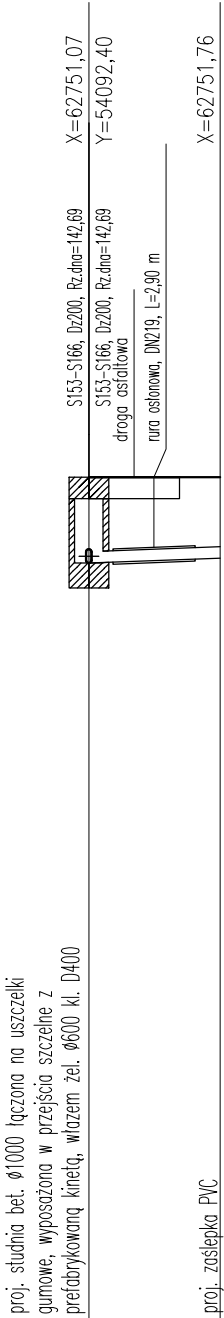
X=62711,52
Y=54098,37
X=62711,43
Y=54097,08

P.p.=130,00		
Rzędna istniejącego terenu	142,42	143,60
Rzędna Dna proj. kanału	142,49	143,60
Nazwa węzła	T169 Z	
Długość odcinka	2,2	2,4
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,6 i=1,5 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160 PCV	
Hektometr i odległości	0+1,9	4,6



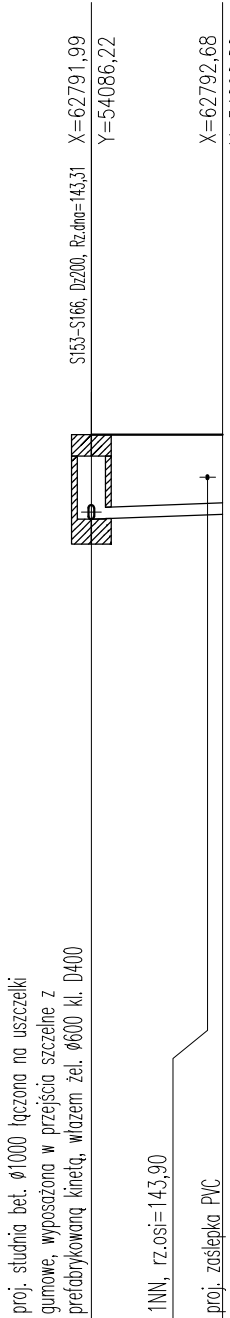
X=62722,99
Y=54096,64
X=62723,67
Y=54101,18

P.p.=130,00		
Rzędna istniejącego terenu	142,69	143,90
Rzędna Dna proj. kanału	142,72	143,90
Nazwa węzła	S165 Z	
Długość odcinka	2,3	2,3
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,6 i=1,5 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PCV	
Hektometr i odległości	0+1,6	4,6




X=62751,07
Y=54092,40
X=62751,76
Y=54096,98

P.p.=130,00		
Rzędna istniejącego terenu	143,31	144,50
Rzędna Dna proj. kanału	143,38	144,50
Nazwa węzła	S166 Z	
Długość odcinka	4,6	3,0
Proj. spadek kanału, odległość	L=4,6 i=1,5 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz160, PCV	
Hektometr i odległości	0+4,6	7,6



X=62791,99
Y=54086,22
X=62792,68
Y=54090,80

		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" OBREB - MINKOWICE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE					BRANZA: 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: 66