




P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S234 Z
Długość odcinka	1,6
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,6$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  1,6


P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S235 Z
Długość odcinka	1,7
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,7$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  1,7


P.p.=130,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S236 Z
Długość odcinka	1,7
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,7$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  1,7

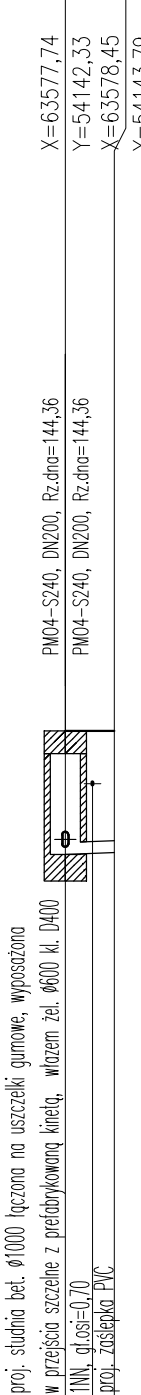
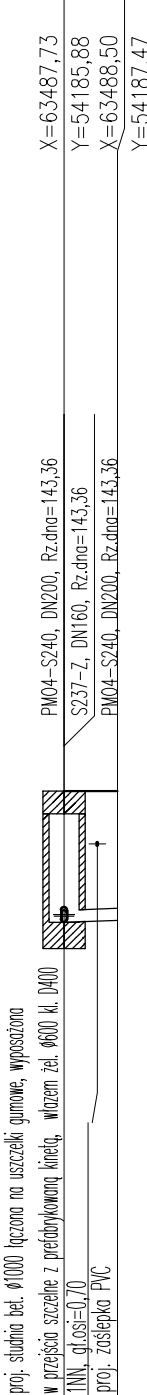
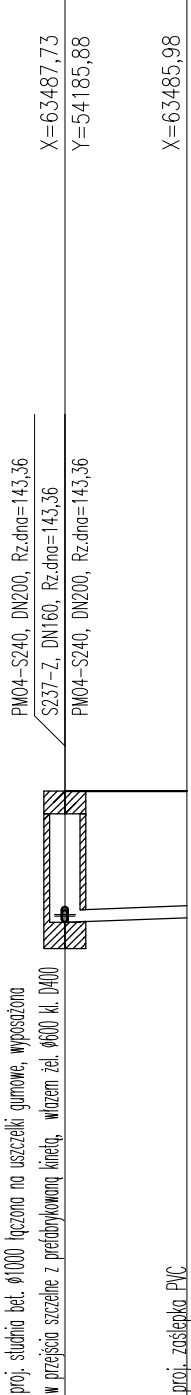
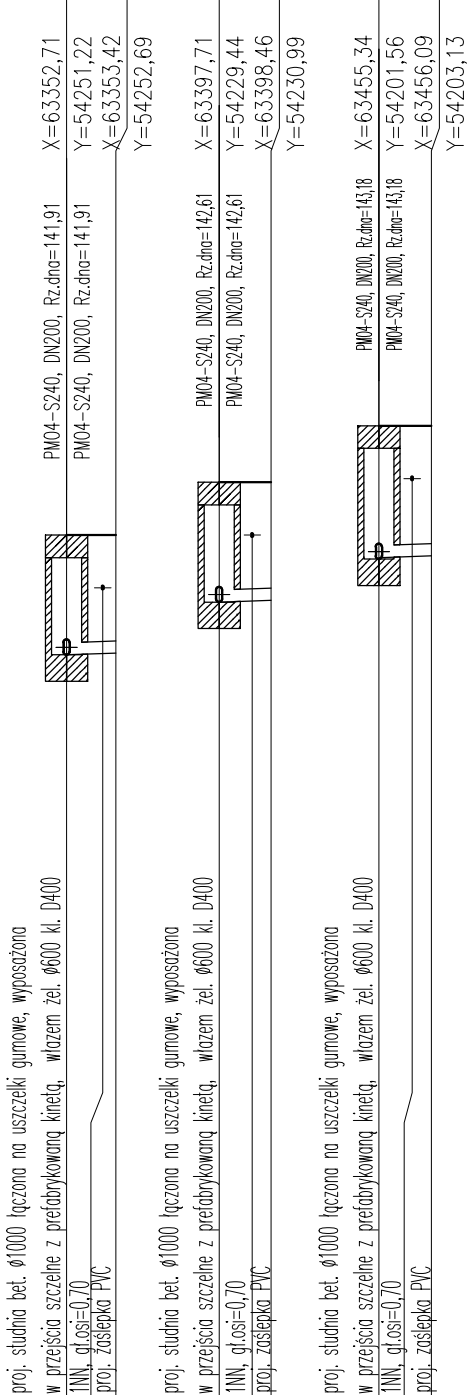
P.p.=135,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S237 Z
Długość odcinka	4,0
Proj. spadek kanału, odległość	$L=4,0$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV
Hektometr i odległości	0  4,0


P.p.=135,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S237 Z
Długość odcinka	1,8
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,8$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  1,8

P.p.=135,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S238 Z
Długość odcinka	1,7
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,7$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  1,7

P.p.=135,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S239 Z
Długość odcinka	1,6
Proj. spadek kanału, odległość	$i=1,6$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  1,6

P.p.=135,00	
Rzędna istniejącego terenu	
Rzędna dna proj. kanału	
Nazwa węzła	S238 Z
Długość odcinka	5,4
Proj. spadek kanału, odległość	$i=5,4$ $i=1,5\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz160 PVC
Hektometr i odległości	0  5,4



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczycka 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW	
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWCE UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWCE	
OBIEKT:		KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWCACH OŁAWSKICH "ETAP II, III, IV, V" OBRĘB - MINKOWCE OŁAWSKIE GMINA JELCZ-LASKOWICE	BRANŻA: SANITARNA
PROJEKTANT: MGR INŻ. ROBERT FLIS		DATA: 05-2016	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. IRENEUSZ BORS		DATA: 05-2016	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
ASYSTENT PROJEKTANTA: MGR INŻ. KATARZYNA PIECYK		DATA: 05-2016	
SKALA: 1:100/250	TEMAT: PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM04		NR RYSUNKU: 69