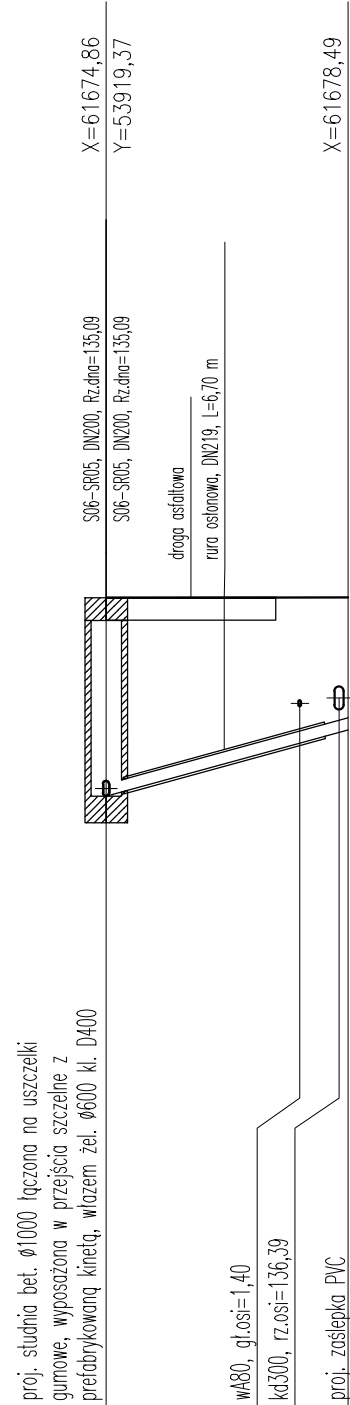
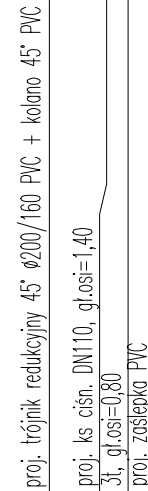


P.p.=125,00

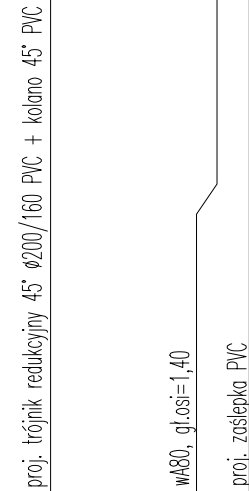
Rzędna istniejącego terenu	135,09 137,72 137,72		
Rzędna Dna proj. kanału	135,40 137,72 137,72		
Nazwa węzła	S19 Z		
Długość odcinka	3,9	4,1	
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,0 i=11,0 %		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PCV		
Hektometr i odległości	0+0 2,8 6,4 8,0		



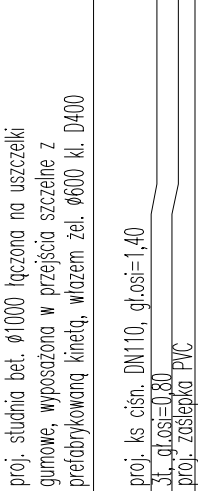
0+0	1,9 3,3		
T37 Z	135,15 137,73	Ho=2,58	
	135,65 137,73	Ho=2,08	



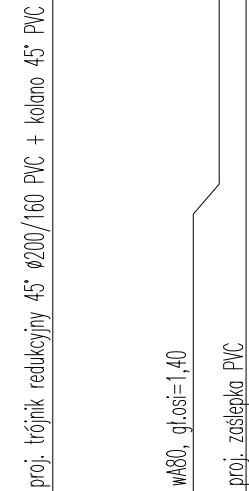
0+0	2,5 6,6		
T38 Z	135,32 137,77	Ho=2,45	
	135,62 137,77		



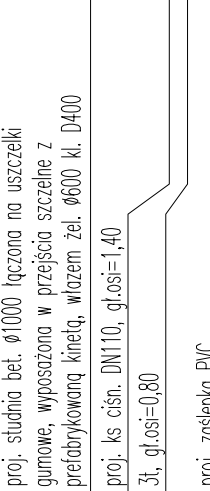
0+0	2,1 3,4		
S20 Z	135,36 137,82	Ho=2,46	
	135,86 137,82	Ho=1,96	



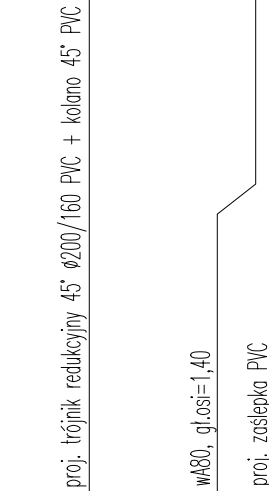
0+0	2,2 6,4		
T40 Z	135,48 137,84	Ho=2,36	
	135,81 137,84		



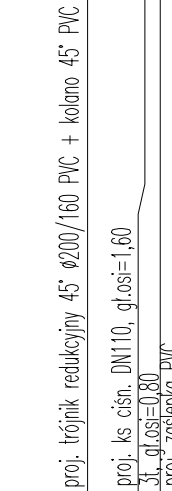
0+0	2,6 4,2		
S21 Z	136,15 137,90	Ho=1,75	
	136,21 137,90	Ho=1,69	



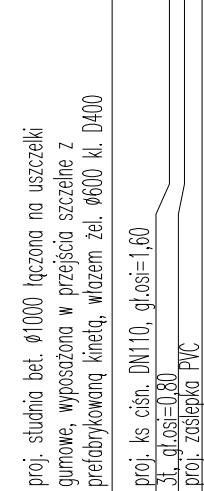
0+0	2,3 6,0		
T41 Z	135,67 137,94	Ho=2,27	
	135,90 137,94		



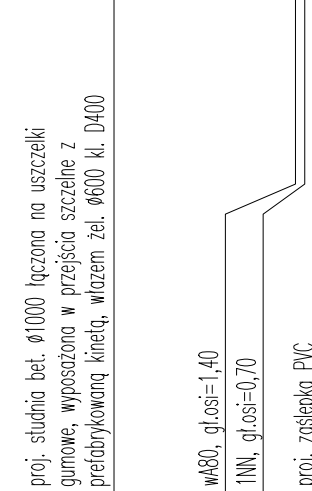
0+0	3,1		
T42 Z	135,78 137,98	Ho=2,20	
	136,25 137,98	Ho=1,73	



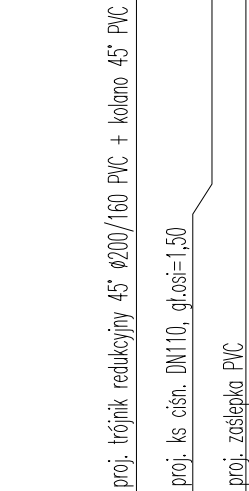
0+0	3,0 3,0		
S22 Z	136,60 138,00	Ho=1,40	
	136,64 138,00	Ho=1,36	



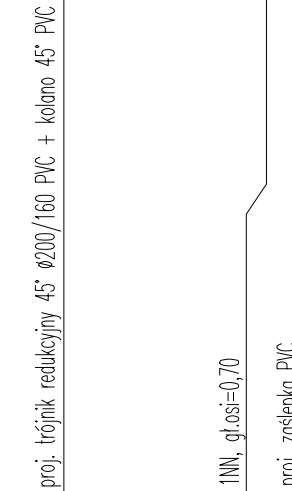
0+0	2,2 6,7		
S23 Z	136,65 137,95	Ho=1,30	
	136,69 137,95		



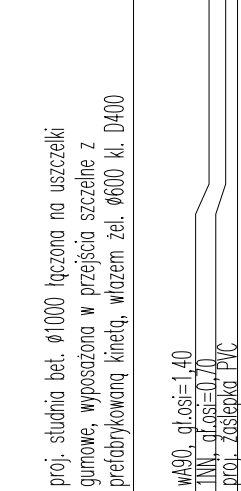
0+0	3,6		
T43 Z	136,10 137,93	Ho=1,83	
	136,15 137,93	Ho=1,78	



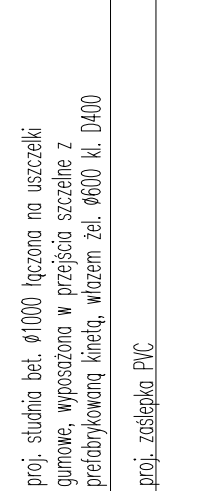
0+0	2,4 7,8		
T44 Z	136,13 137,92	Ho=1,79	
	136,17 137,92		



0+0	6,9		
S26 Z	136,45 137,80	Ho=1,35	
	136,55 137,80	Ho=1,25	



0+0	1,3 1,5		
S26 Z	136,45 137,80	Ho=1,35	
	136,47 137,80	Ho=1,33	



		PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J. ul. Wilczyka 14 pok. 1-4, 55-083 KIELCZÓW	
INWESTOR:		GMINA JELCZ-LASKOWCE 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	
SKALA:		1:100/250	
TEMAT:		PROFILE PODŁUŻNE PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ -ZLEWNIA PM01	
BRANZA:		SANITARNA	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
NR RYSUNKU:		48	