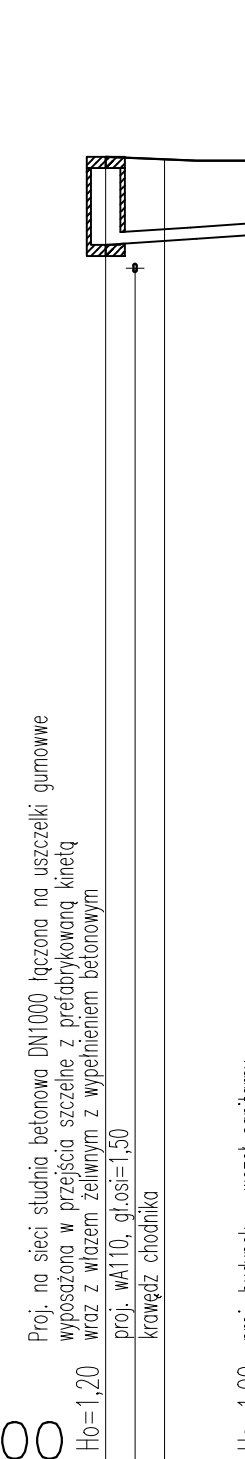
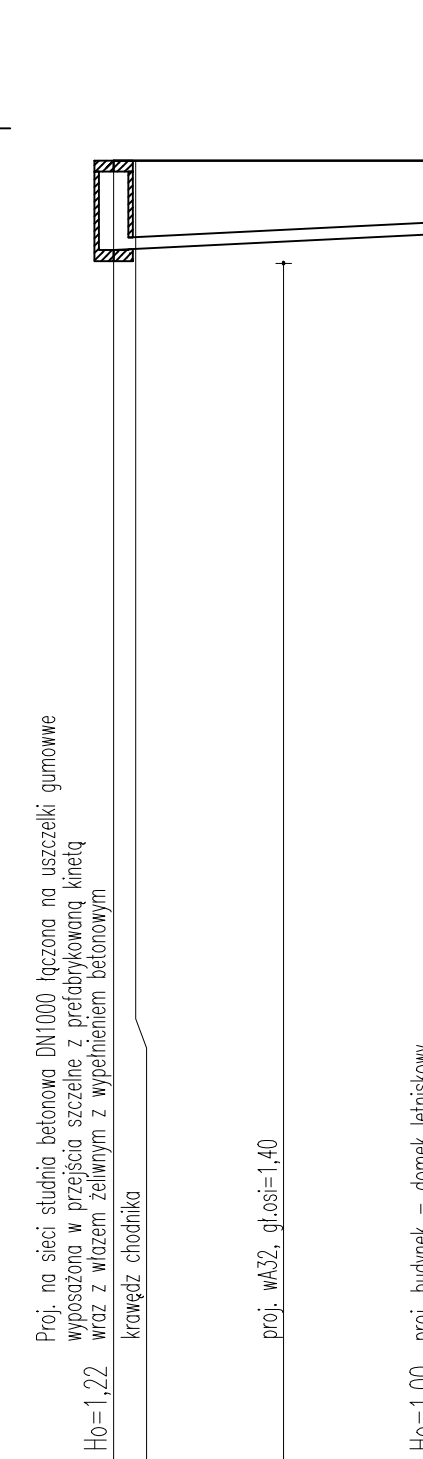


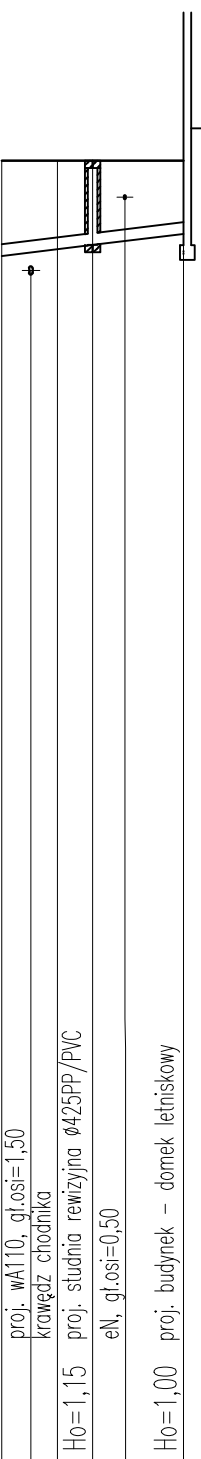
Rzędna istniejącego terenu	P.p. = 110,00	
Nazwa wężła	S1	BWC
Rzędna dna proj. kanału	126,65	126,80
Długość odcinka		
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,50 i=2,7 %	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160, PVC	
Hektometr i odległości	0	5,50



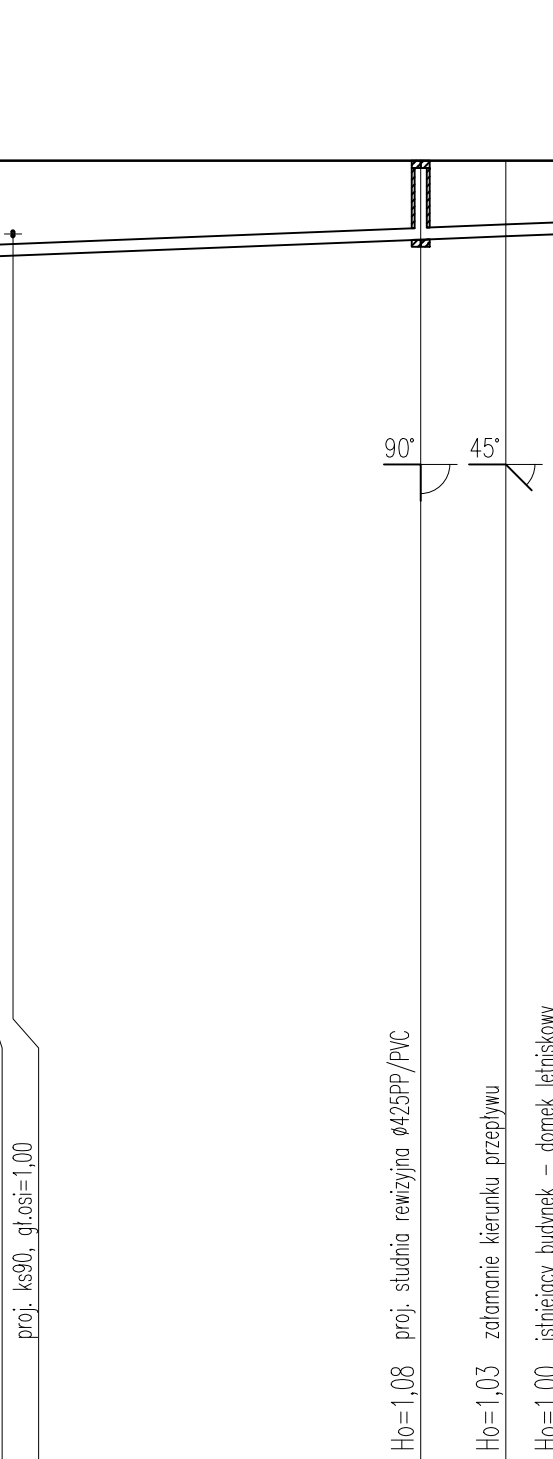
S2	B1
126,58	126,80
11,10	
L=11,10	i=2,0 %
DN160, PVC	
0	11,10



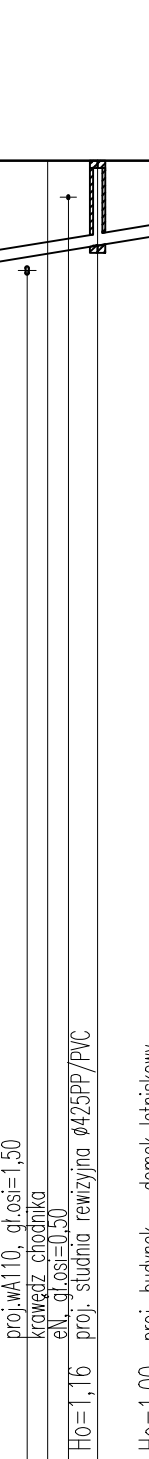
T1	st	B2
126,50	126,65	126,80
3,10	3,10	
L=6,20	i=4,8 %	
DN160, PVC		
0	3,10	6,20



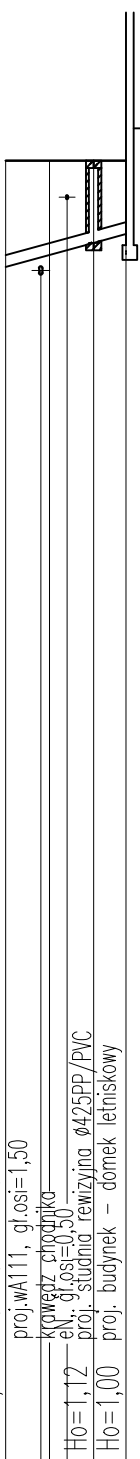
		st	
		126,72	126,77
			126,80
	15,40	2,90	2,00
20,30	i=1,6 %		
DN160, PVC			
15,40	18,30	20,30	



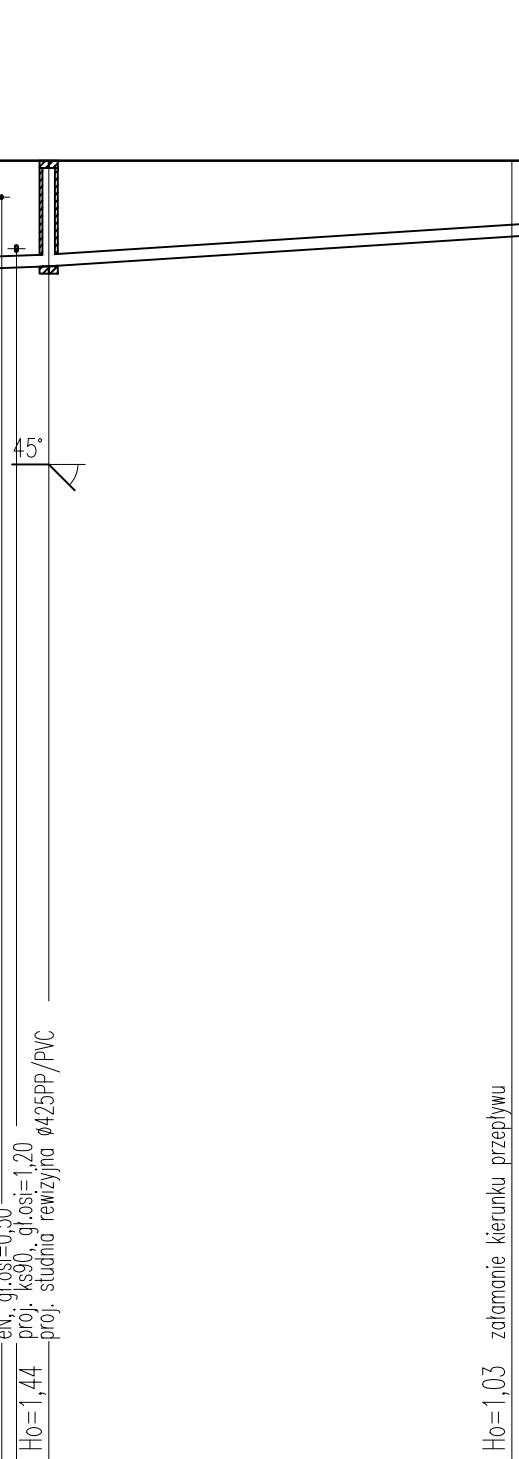
T2	st	B3
126,35	126,64	126,80
3,40	2,40	
L=5,80	i=6,6 %	
DN160, PVC		
0	3,40	5,80



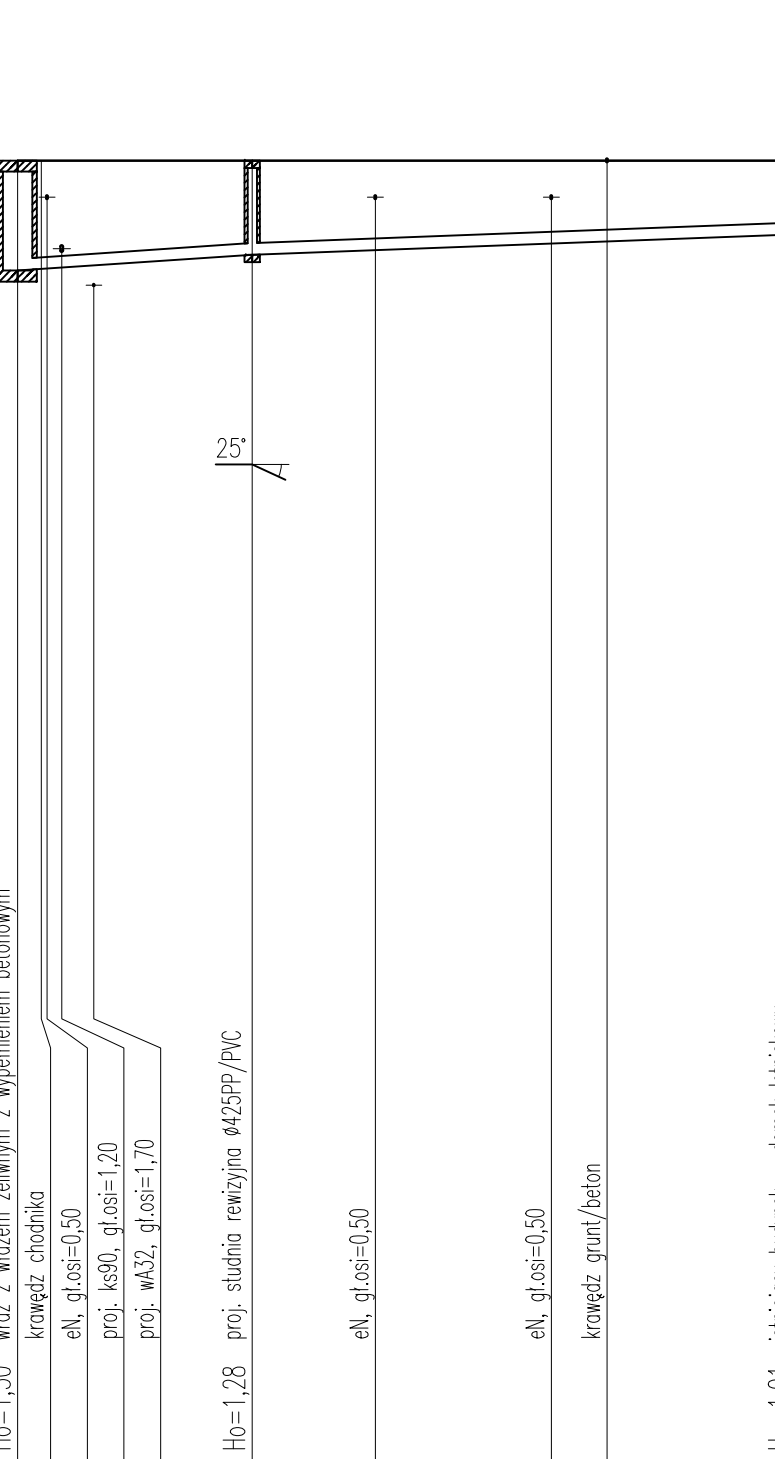
T3	st	B4
126,35	126,68	126,80
3,00	1,10	
L=4,10	i=11,0 %	
DN160, PVC		
0	3,00	4,10



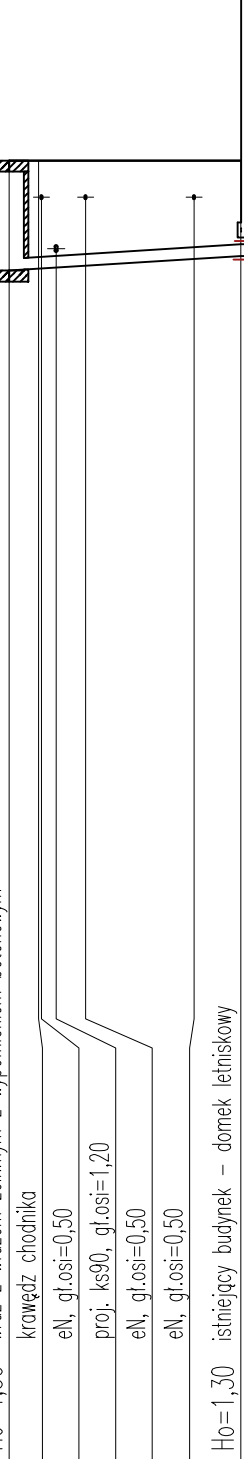
st	
126,36	126,77
15,80	
DN160, PVC	
2,60	18,40



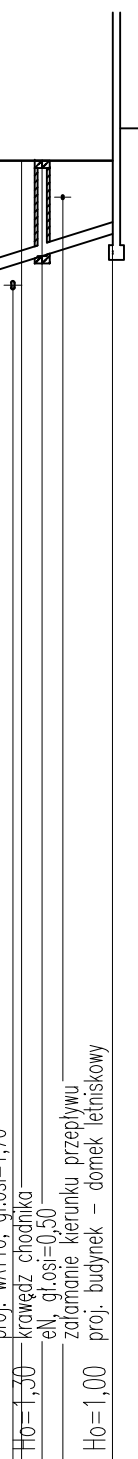
S4	st		
126,30	126,52		
8,00		18,60	
L=8,00		L=18,60	
i=2,7 %		i=1,5	
DN160, PVC			
1,50	8,00	12,20	18,20
			20,10



S4	bi4
126,30	126,50
7,90	
L=7,90	i=2,5 %
DN160, PVC	
0	7,90



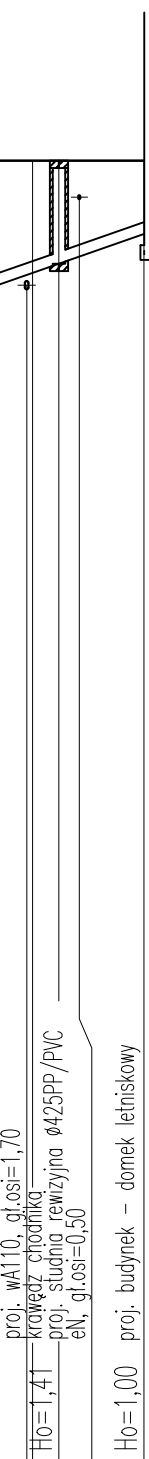
T5	st	B5
126,25	126,80	126,80
2,00	2,40	
L=4,40	i=12,5 %	
DN160, PVC		
0	2,00	4,40



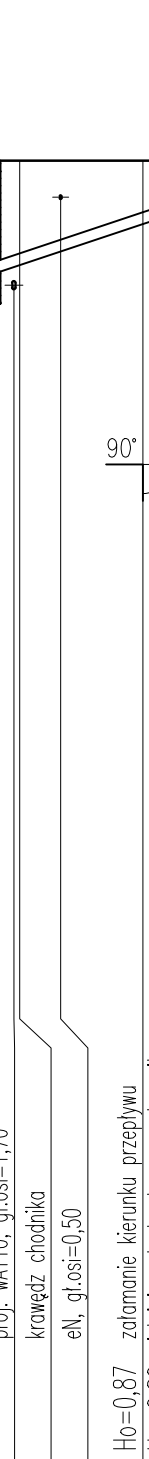
S5	B6
126,19	126,80
5,00	
L=5,00	i=12,2 %
DN160, PVC	
0	5,00



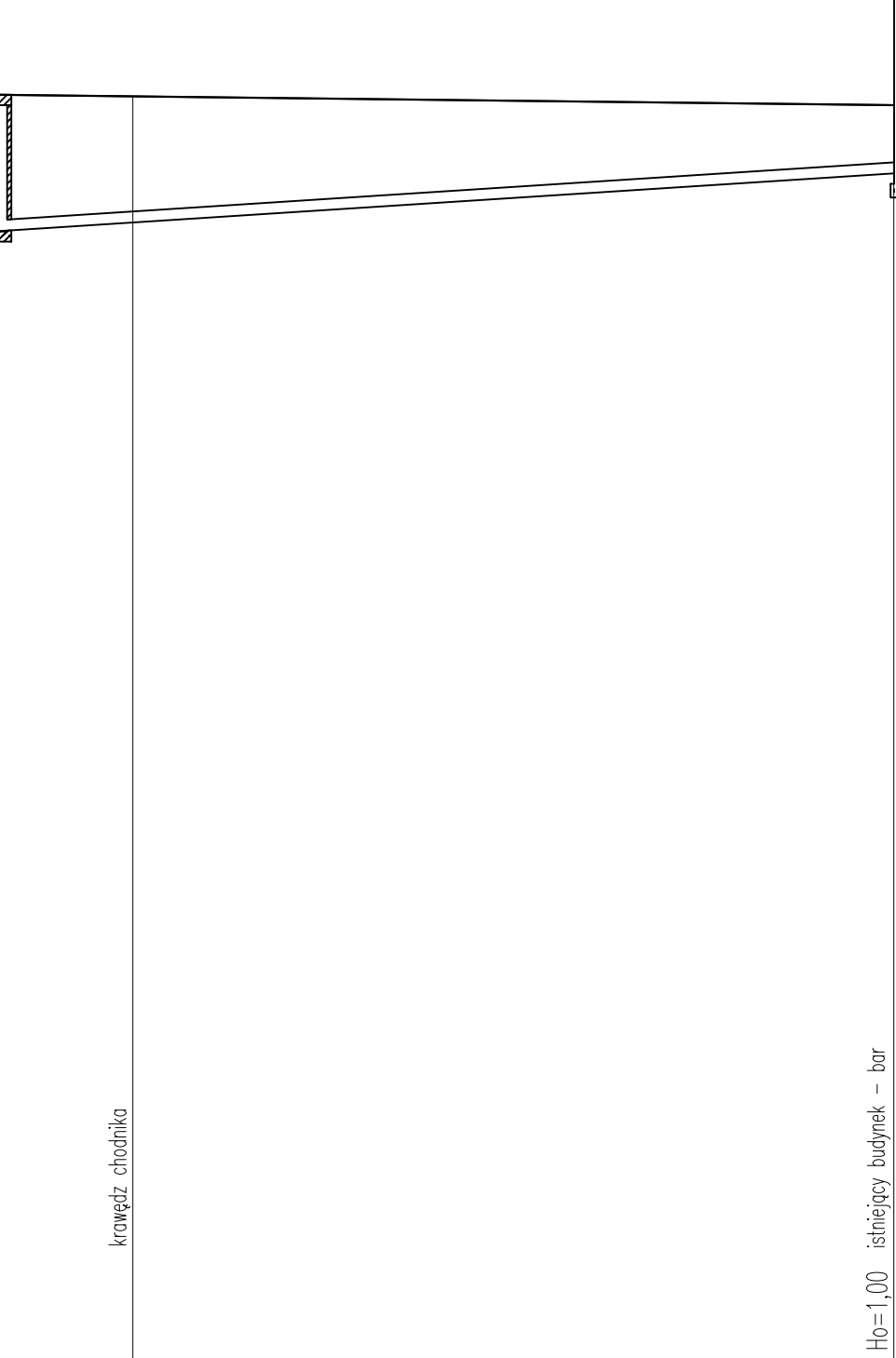
T6	st	B7
126,25	126,80	126,80
2,10	2,90	
L=5,00	i=14,0 %	
DN160, PVC		
0	2,10	5,00



S6	biWC
126,20	126,93
5,50	0,50
L=6,00	i=13,3 %
DN160, PVC	
0	5,50



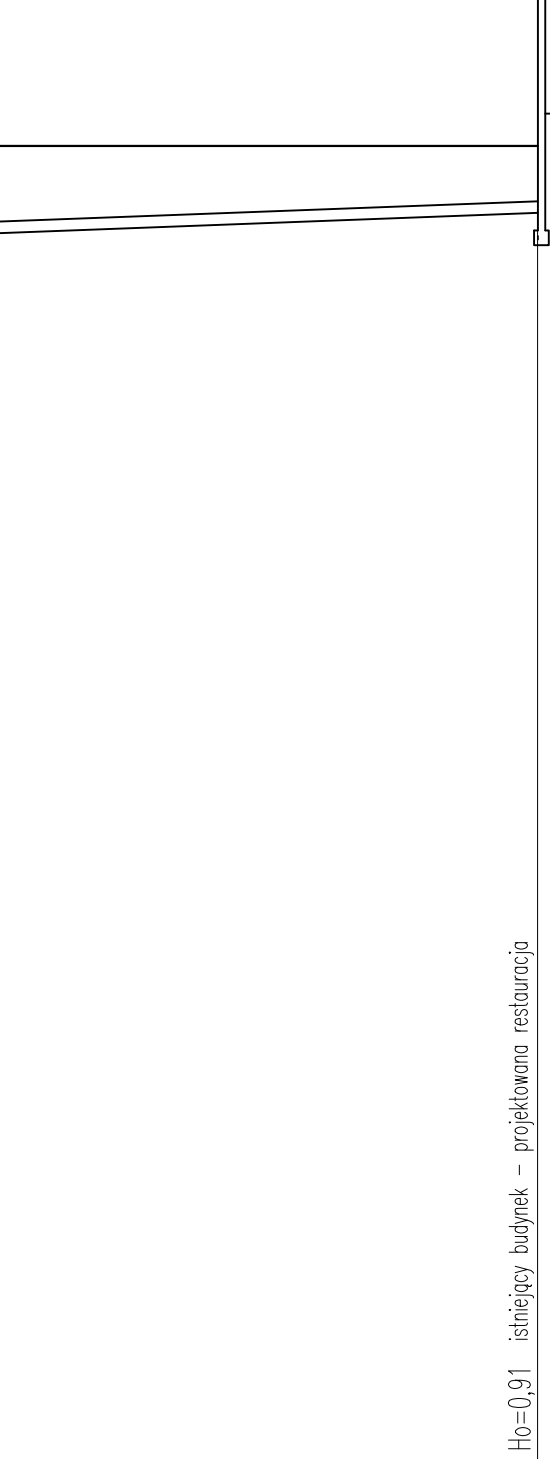
S8	bi
126,60	127,45
33,00	
L=33,00	i=2,6 %
DN160, PVC	
0	33,00



S8	bio
126,60	126,68
5,00	
L=5,00	i=1,5 %
DN160, PVC	
0	5,00



S12	bi
126,80	127,09
19,10	
L=19,10	i=1,5 %
DN160, PVC	
0	19,10



INWESTOR: **ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.**
ul. Miłczyńska 14, pok. 1-4, 55-083 JELCZÓW

OBIEKT: **PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ SIEKÓW, PRZYŁĄCZEM DO STUJNI WODOMIERZOWEJ, PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI ORAZ INSTALACJAMI WODY DLA CENTRUM REKREACJI PRZY UL. STAWOWEJ W MIEJSCOWOŚCI JELCZ-LASKOWICE, GMINA JELCZ-LASKOWICE.**

PROJEKTANT GŁÓWNY: **MGR INŻ. ROBERT FLIS**
OPRACOWAŁ: **MGR INŻ. JOANNA KANAREK**

DATA: **02-2017**
DATA: **02-2017**

NUMER UPRAWNIENIA: **221/DOS/05**
PODPIS: **[Signature]**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**
NR RYSUNKU: **5.3**

BRANŻA: **SANITARNA**