

Poziom porównawczy 175,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	186.50	Pipelife Pragma/PP 400
Rzędna terenu istniejącego	186.50	Pipelife Pragma/PP 400
Rzędna dna kanału	184.36	Pipelife Pragma/PP 400
Zagłębienie dna kanału [m]	2.14	Pipelife Pragma/PP 400
Odległości [m]	11	Pipelife Pragma/PP 400
Średnice, materiał	200 Pragma 6m	Pipelife Pragma/PP 400
Długość trasy [m]	11	Pipelife Pragma/PP 400

Spadek 27,8 ‰

S27 S26

Rzędna terenu projektowanego	186.40	Pipelife Pragma/PP 400
Rzędna terenu istniejącego	186.40	Pipelife Pragma/PP 400
Rzędna dna kanału	184.06	Pipelife Pragma/PP 400
Zagłębienie dna kanału [m]	2.34	Pipelife Pragma/PP 400
Odległości [m]	15	Pipelife Pragma/PP 400
Średnice, materiał	250 Pragma 6m	Pipelife Pragma/PP 400
Długość trasy [m]	15	Pipelife Pragma/PP 400

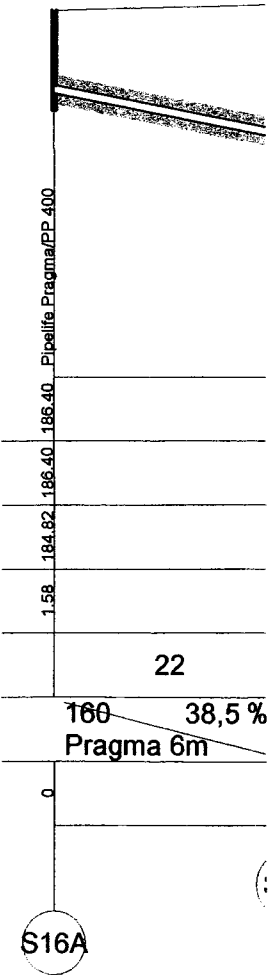
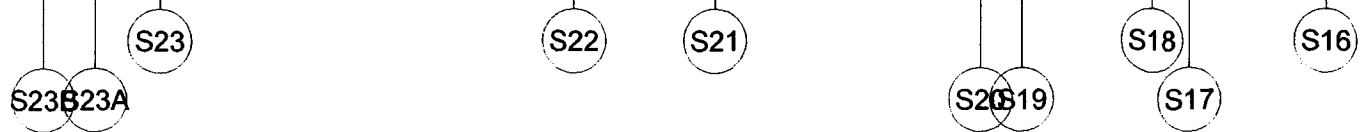
Spadek 13,5 ‰

S26 S25 S24

Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji "EKOKLIMA" mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj	
16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 95/46	PROJ. BUD.-WYK.
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZYTKIEJMY	31.07.2007 r.
PROFIL PODŁUŻNY	1:500/100
GMINA DUBENINKI	14
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj upr. SUW-12/90	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj upr. SUW-12/90	
mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW-6/90	

Poziom porównawczy 179,50 m n.p.m.

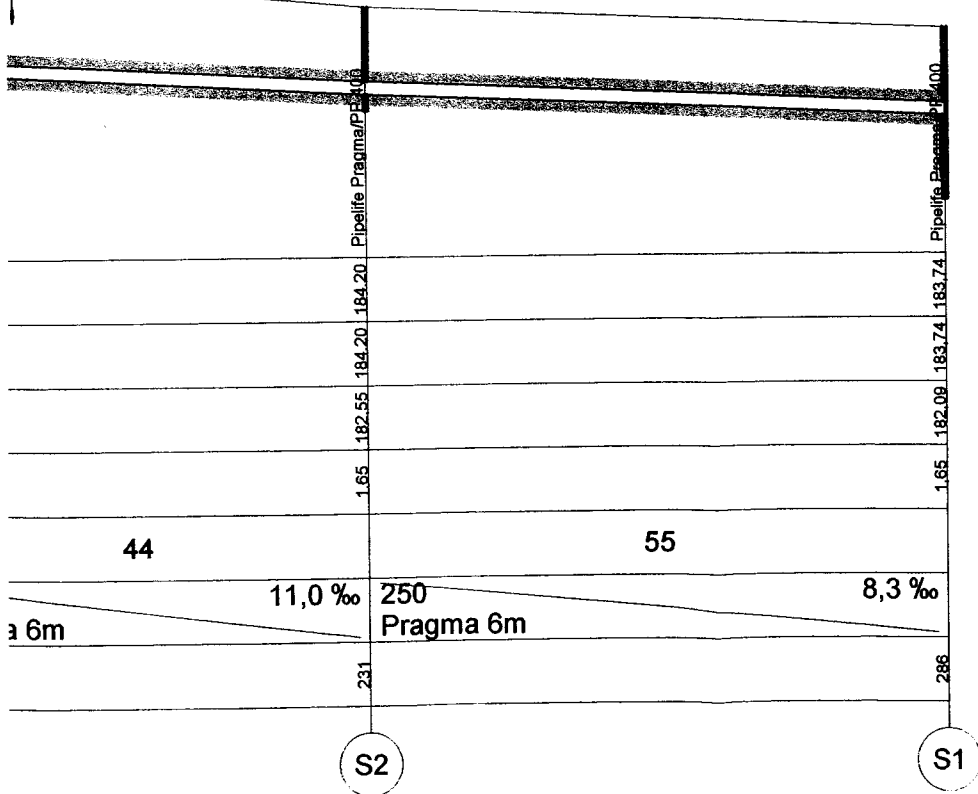
Rzędna terenu projektowanego	189.30	189.30	189.30	188.50	188.50	188.20	187.70	187.70	186.00	187.50	186.50	186.50
Rzędna terenu istniejącego	189.30	189.30	189.30	188.50	188.50	188.20	187.70	187.70	186.00	187.50	186.50	186.50
Rzędna dna kanału	187.72	187.70	187.67	186.85	186.55	185.46	185.34	185.32	184.30	184.28	183.97	183.97
Zagłębienie dna kanału [m]	1.58	1.60	1.63	1.65	1.65	2.74	2.36	2.38	1.70	3.22	2.53	2.53
Odległości [m]	0	5	6	39	13	25	4	12	4	13		
Średnice, materiał	160 Pragma 6m			160 Pragma 6m			250 Pragma 6m			250 Pragma 6m		
Długość trasy [m]	0	5	11	50	64	89	93	105	109	122		



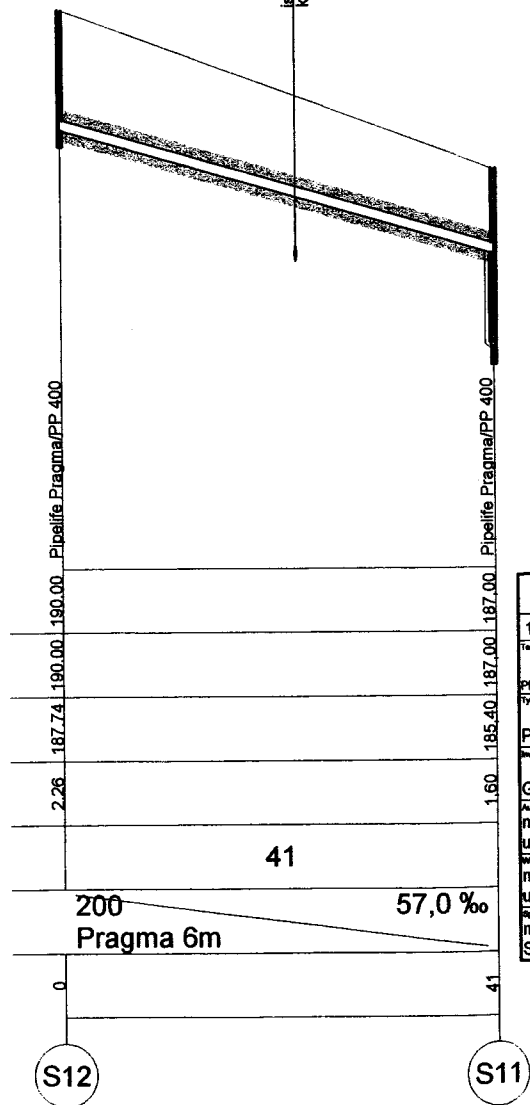
250	27	17	11	13	33	43	42	5,0 %	250	187	S2A
Pragma 6m									Pragma 6m		S2B
0	27	45	56	69	102	145	187				S3
183,97	183,83	183,74	183,69	183,62	183,46	183,24	183,03	185,00	Pipelife Pragma/PP 400		S11
186,50	185,60	186,00	186,40	187,00	187,30	186,00	185,00	185,00	Pipelife Pragma/PP 400		S13
186,50	185,60	186,00	186,40	187,00	187,30	186,00	185,00	185,00	Pipelife Pragma/PP 400		S14
183,97	183,83	183,74	183,69	183,62	183,46	183,24	183,03	185,00	Pipelife Pragma/PP 400		S15
253	177	226	271	338	384	276	187	187	Pipelife Pragma/PP 400		S16
27	17	11	13	33	43	42	5,0 %	250	Pragma 6m		
250	27	17	11	13	33	43	42	5,0 %	250	Pragma 6m	



kabel tel.



istn. kabel telef. a300 Ro=185.40.
kabel tel.



Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji "EKOKLIMA" mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj		Forma PF BUD	
16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 95/46			
Termin		Data 31.07	
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻYTKIEJMY			
Tytuł rys.		Skala 1:50	
PROFIL PODŁUŻNY			
Inwentarz		Nr rys.	
GMINA DUBENINKI			
Autor projektu mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj upr. SUW-12/90			Podpis
Wykonawca mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj upr. SUW-12/90			Podpis
Opiniotwórca mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW-6/90			Podpis

om porównawczy 179,00 m n.p.m.

lna terenu projektowanego

lna terenu istniejącego

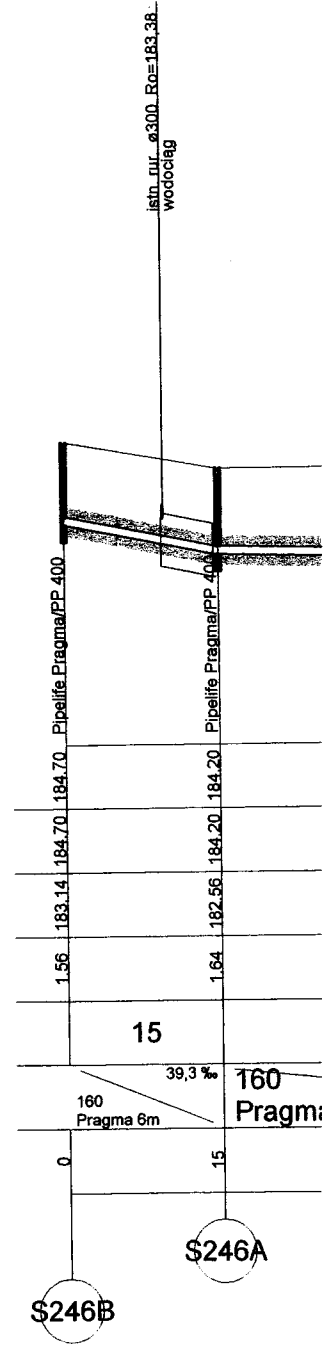
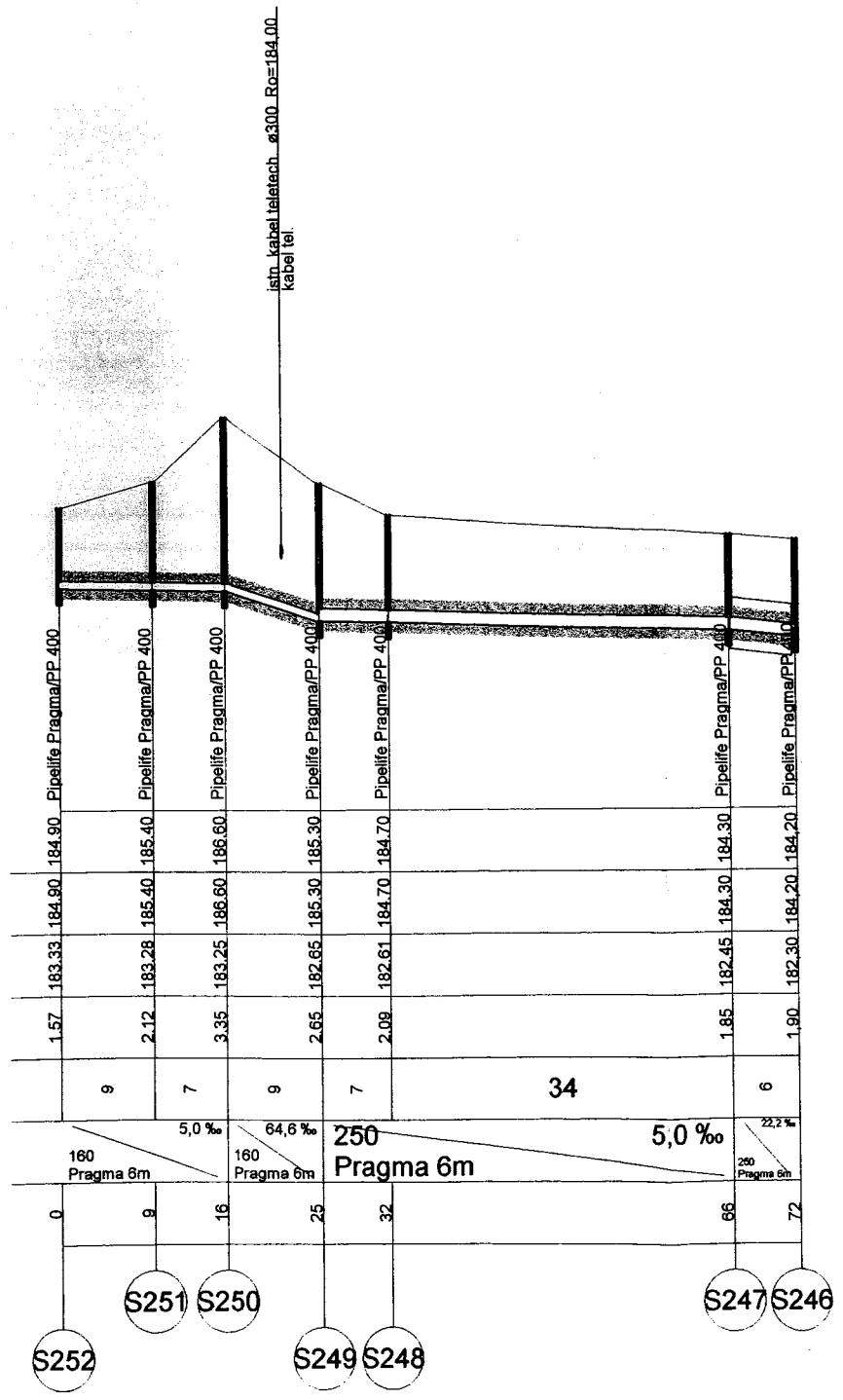
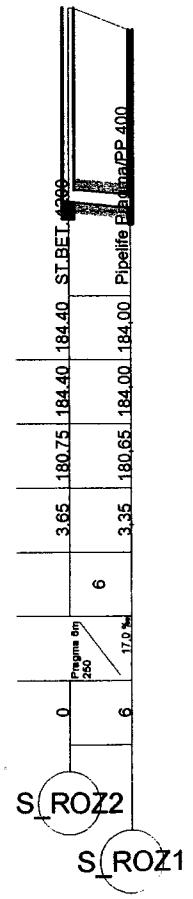
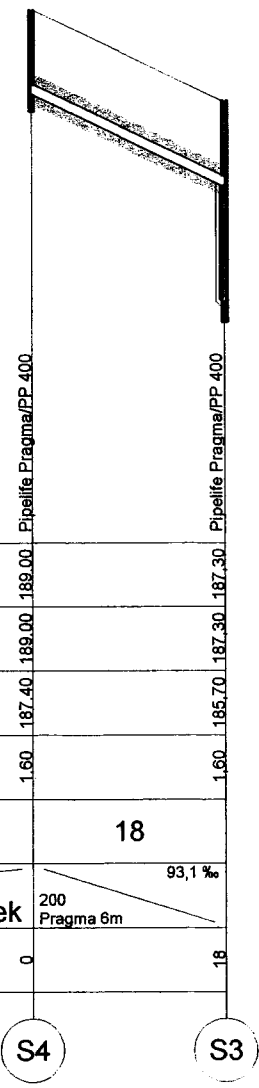
lna dna kanału

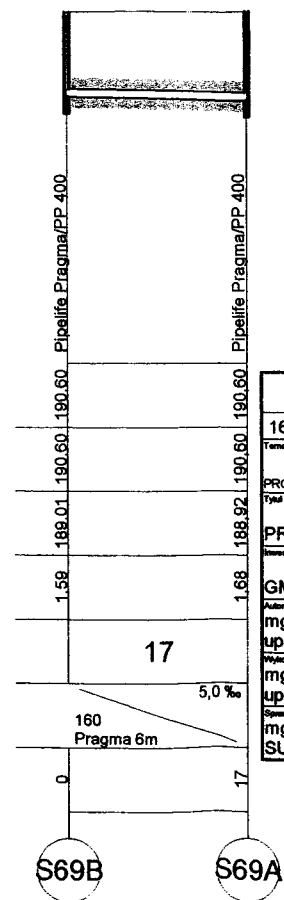
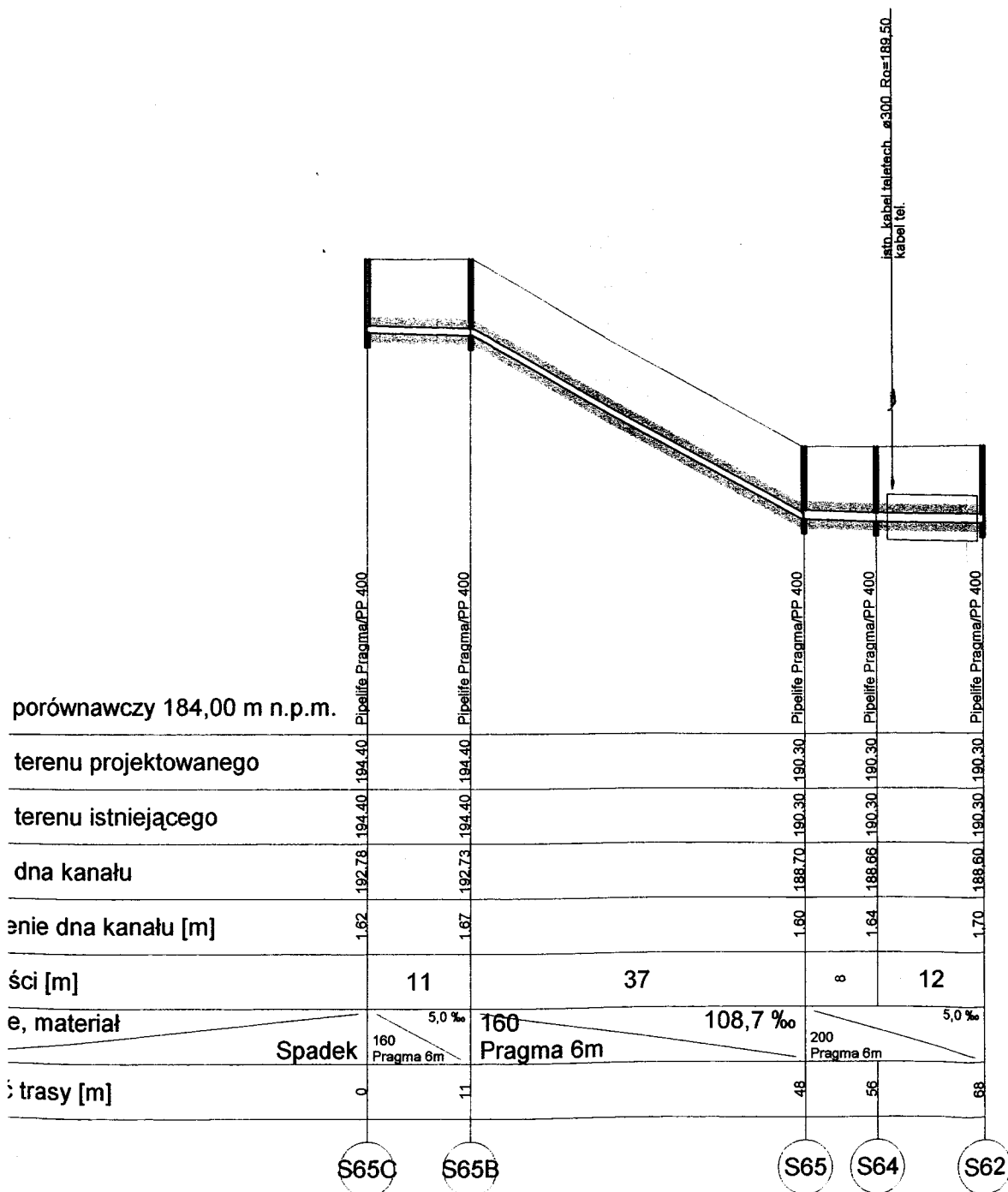
ębienie dna kanału [m]

głości [m]

inice, materiał

ość trasy [m]

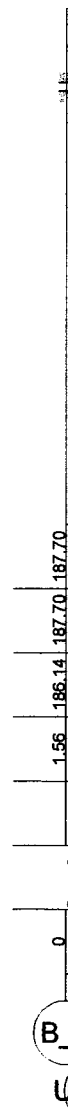
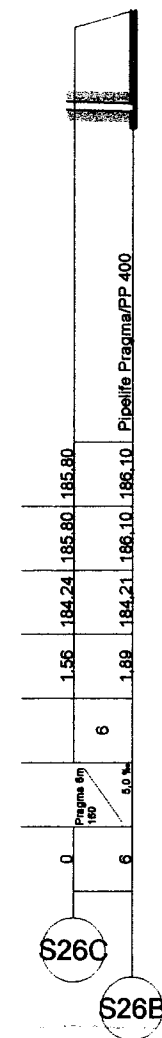
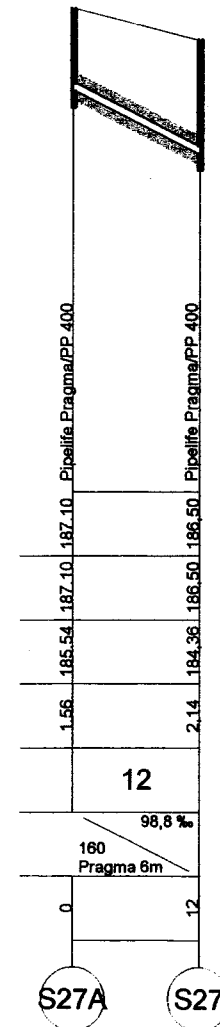
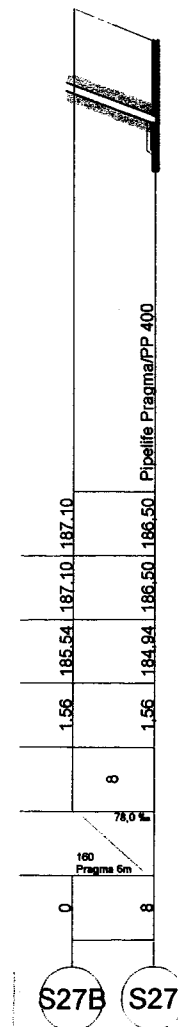
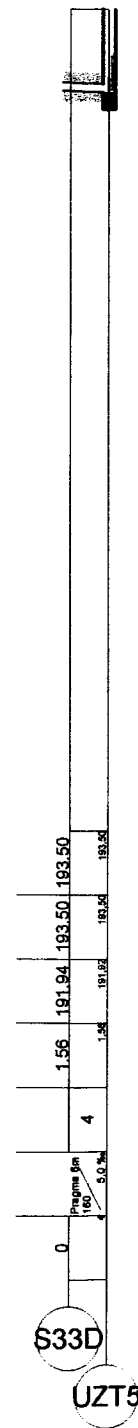
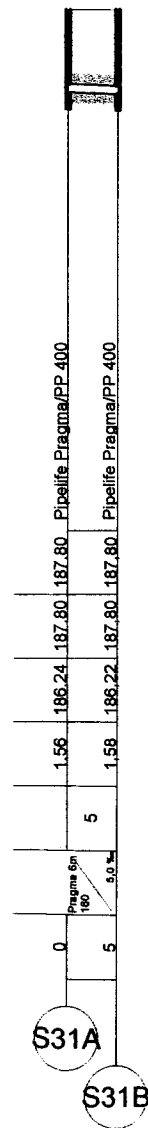
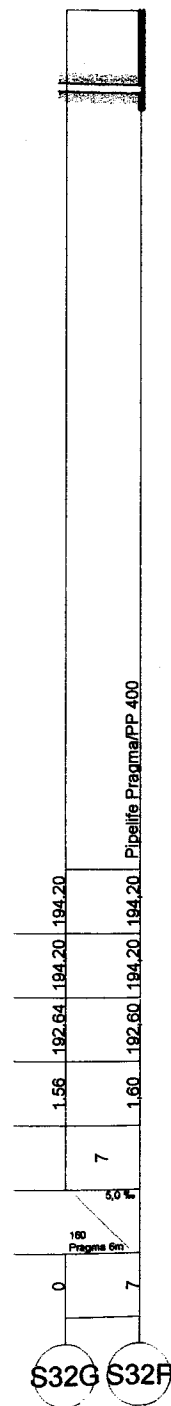




Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji "EKOKLIMA" mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj		PROJ. BUD.-WYK.	
16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 95/46		Data	
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻYTKIEJMY		31.07.2007 r.	
PROFIL PODŁUŻNY		Skala	
GMINA DUBENINKI		1:500/100	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj upr. SUW-12/90		Podpis	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj upr. SUW-12/90		Podpis	
mgr inż. Małgorzata Roszkowska SUW-6/90		Podpis	
		20	

Poziom porównawczy 178,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanału	Zagłębienie dna kanału [m]	Odległości [m]	Średnice, materiał	Długość trasy [m]
193,60	193,60	192,04	1,56	5	Pragma 6m 160	0
193,60	193,60	192,02	1,58	5	Pragma 6m 160	5
Spadek 5,0 ‰						
Pipeline Pragma/PP 400	Pipeline Pragma/PP 400	Pipeline Pragma/PP 400	Pipeline Pragma/PP 400	Pipeline Pragma/PP 400	Pipeline Pragma/PP 400	Pipeline Pragma/PP 400
S32D	S32C	S32D	S32C	S32D	S32C	S32D



Poziom porównawczy 178,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Odległości [m]

Średnice, materiał

Spadek

Długość trasy [m]

B.3_1

S16A



Pipe life Pragma/PP 400

1.56	184.84	186.40	186.40
1.56	184.82	186.40	186.40
1.56	184.82	186.40	186.40

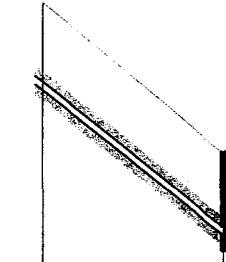
3

160
Pragma 6m

0

B.4

S14B



Pipe life Pragma/PP 400

1.56	191.04	192.60	192.60
1.56	188.24	189.80	189.80
1.56	188.24	189.80	189.80

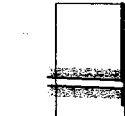
17

160
Pragma 6m

0

S69C

S69B



Pipe life Pragma/PP 400

1.56	189.04	190.60	190.60
1.56	189.01	190.60	190.60
1.56	189.01	190.60	190.60

6

160
Pragma 6m

0

S65D

S65C



Pipe life Pragma/PP 400

1.56	192.84	194.40	194.40
1.56	192.78	194.40	194.40
1.56	192.78	194.40	194.40

11

160
Pragma 6m

0

S58F

S58E



Pipe life Pragma/PP 400

1.56	188.74	190.30	190.30
1.56	188.74	190.30	190.30
1.56	188.74	190.30	190.30

2

160
Pragma 6m

0

S58G

S58E



Pipe life Pragma/PP 400

1.56	188.74	190.30	190.30
1.56	188.70	190.30	190.30
1.56	188.70	190.30	190.30

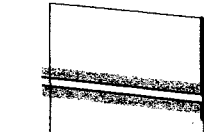
8

160
Pragma 6m

0

S65A

S65



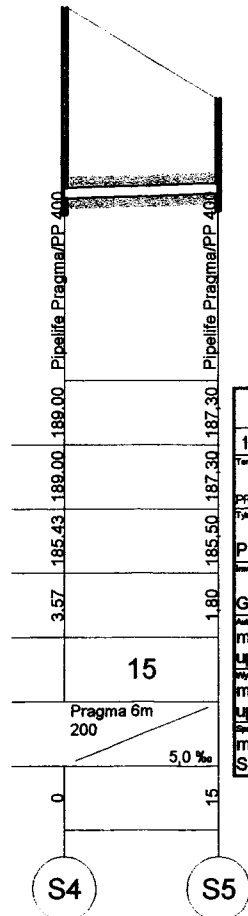
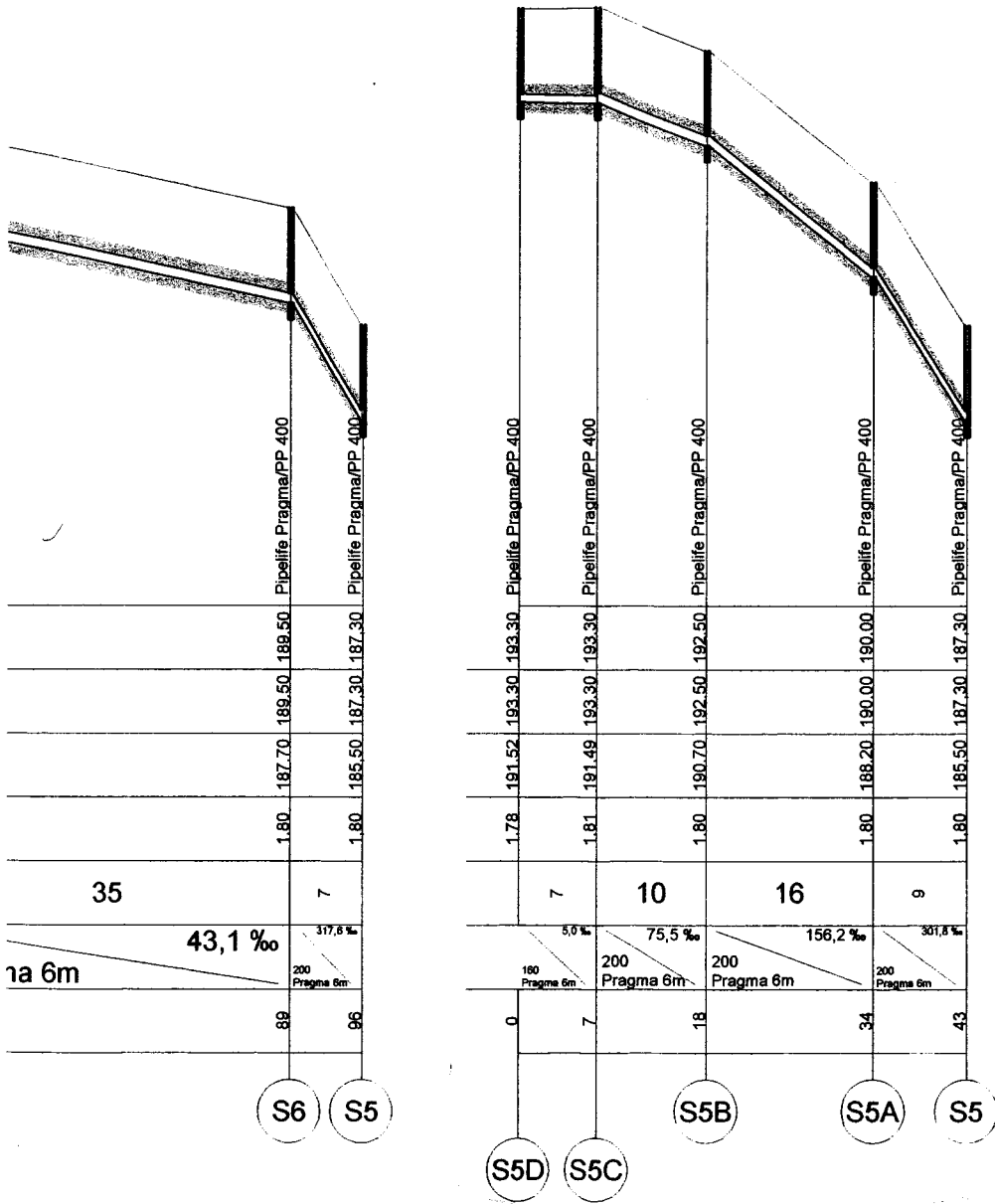
Pipe life Pragma/PP 400

1.56	188.04	190.60	190.60
1.56	188.70	190.30	190.30
1.56	188.70	190.30	190.30

15

160
Pragma 6m

0



Przedsiębiorstwo Projektowania i Obsługi Inwestycji "EKOKLIMA" mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj	
16-400 Suwałki, ul. Pułaskiego 95/46	
Forma	PROJ. BUD.-WYK.
PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻYTKIEJMY	
Tytuł rys.	
PROFIL PODŁUŻNY	
Inwestor	
GMINA DUBENINKI	
Autor projektu	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj	
upr. SUW-12/90	
Wykonanie	
mgr inż. Zdzisław Stanisław Ściegaj	
upr. SUW-12/90	
Sprawdzenie	
mgr inż. Małgorzata Roszkowska	
SUW-6/90	
Skala	
1:500/100	
Nr rys.	
34	