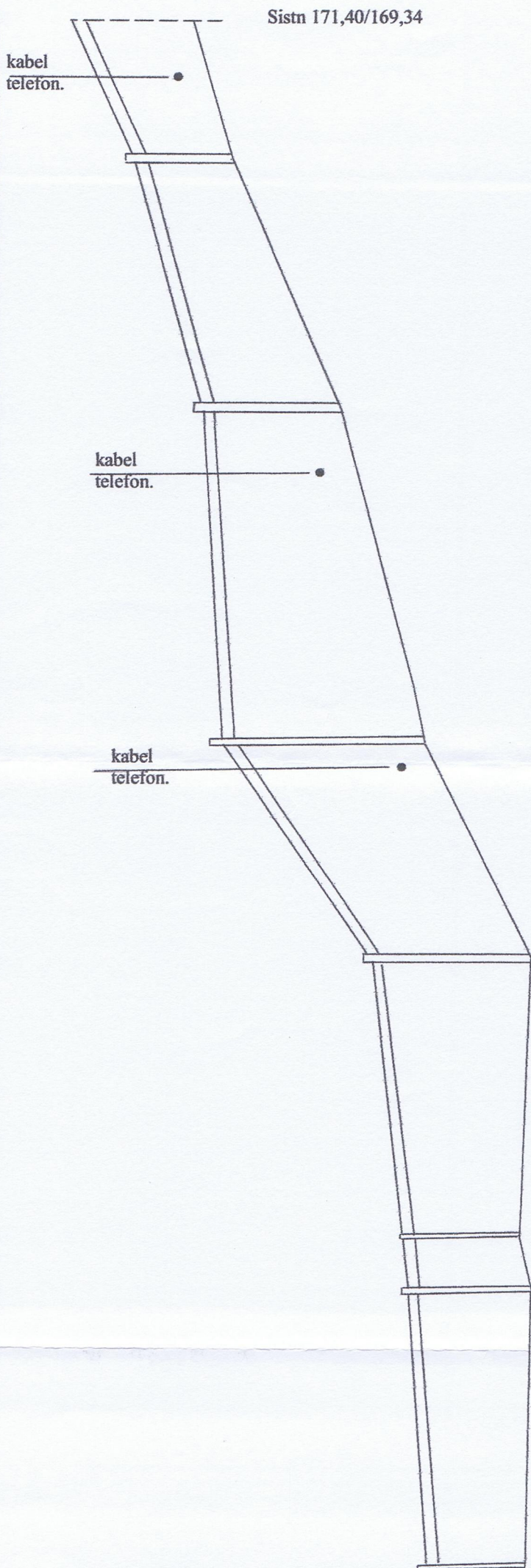


**PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
RUROCIĄG "A" od studni Sistrn do S8
SKALA 1:100/1000**

Wykopy umocnione, podbudowa z mieszanki piaskowo - żwirowej gr. 20cm

od Sistrn do S8



	P.p 168,00	Rzędna terenu	Rzędna dna rurociągu	Głębokości projektowane	Spadki projektowane	Materiały i średnice	Odległości	Oznaczenia
	2,06	169,34	171,40					Sistrn
	1,71	170,49	172,20		J=3,5‰ L=70m		25	S1
	2,44	171,76	174,20		J=6‰ L=60m		45	S2
	3,44	172,06	175,50		J=6,9‰ L=39m		50	S3
	3,58	172,12	175,70		J=1,3‰ L=50m		10	S4
	2,90	174,80	177,70		J=6‰ L=60m		39	S5
	2,02	175,43	177,45				50	S6
	2,21	175,49	177,70				10	S7
	1,81	175,79	177,60				50	S8

PVC Ø200mm SN8
L=279m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Inwestycje Ochrony Środowiska Jan Żemajtys 10-123 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18/10 tel. 535-06-51 Email: inwestycje_ochrony_srodowiska@wp.pl	
OBIEKT	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w msc. MIELNO	
TREŚĆ	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄG „A” od studni Sistrn. do S-8	
ADRES	MIELNO gm. Grunwald	
Opracował	Jan Żemajtys upr. 149/85/OL, 178/92/OL	
Projektował	Wiesław Kata upr. 223/83/OI, 96/83/OL	
SKALA	1: 100/1000	RYS. 2

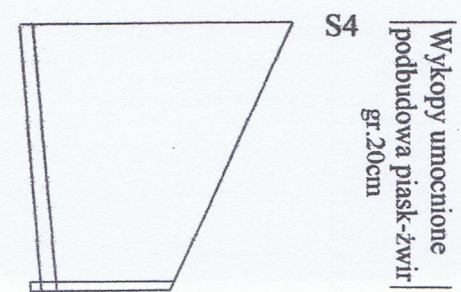
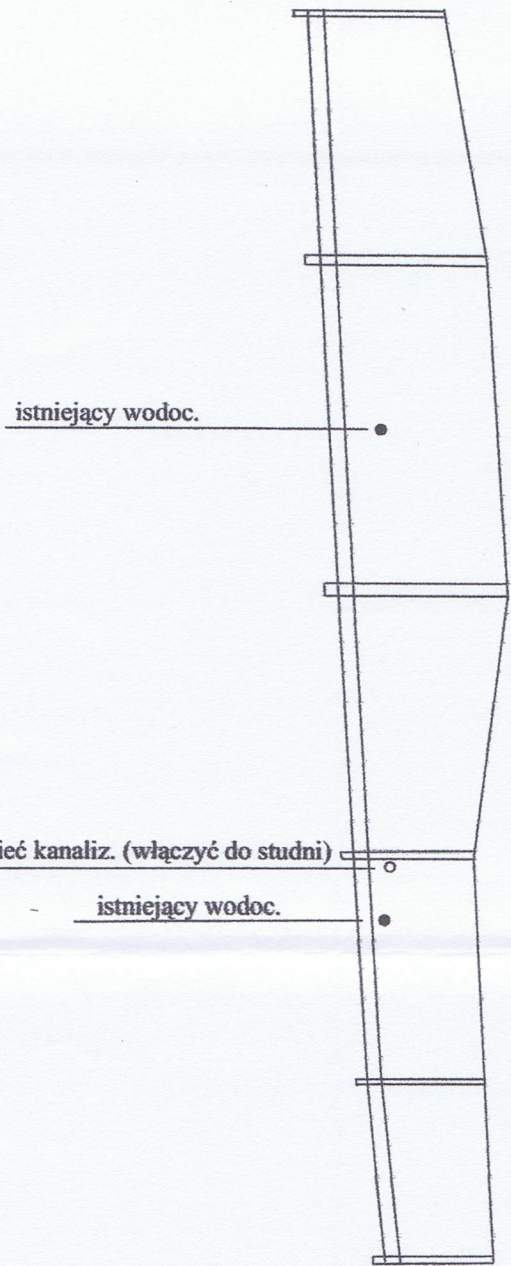
W OSTRÓDZIE
 W KRAJOWYM URZĘDZIE
 ARCHITEKTURY

INWESTYCJE OCHRONY ŚRODOWISKA
 Jan Żemajtys
 10-123 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18/10
 tel./fax 535-06-51, kom. 505 093 853
 NIP 739-201-36-90, Regon 511320574

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ
RUROCIĄG "A" od studni S8 do S13
SKALA 1:100/1000

Rurociąg "A-1"
SKALA 1:100/1000

Wykopy umocnione, podbudowa z mieszanki piaskowo-żwirowej gr. 20cm od S8 do S13



P.p 168,00

	Rzędna terenu		Rzędna dna rurociągu		Głębokości projektowane	
	177,60	178,15	177,60	178,15	1,81	2,15
	177,60	178,15	176,00	178,15	1,81	2,15
	178,50	178,10	176,27	178,10	2,23	1,62
	178,50	178,10	176,27	178,10	2,23	1,62
	178,20	178,10	176,48	178,10	1,54	1,62
	178,20	178,10	176,48	178,10	1,54	1,62
	178,40	178,10	176,90	178,10	1,50	1,50
	178,40	178,10	176,90	178,10	1,50	1,50

	Rzędna terenu		Rzędna dna rurociągu		Głębokości projektowane	
	175,70	175,70	172,12	175,70	3,58	1,77
	175,70	175,70	172,12	175,70	3,58	1,77
	174,10	174,10	172,33	174,10	1,77	1,77
	174,10	174,10	172,33	174,10	1,77	1,77

Spadki projektowane
Materiały i średnice

Odległości

Oznaczenia

Oznaczenia	Odległości
S8	33
S9	45
S10	34
S11	30
S12	24
S13	

Oznaczenia	Odległości
S4	35
S4/1	

J=6‰
L=142m
PVC Ø200mm SN8 L=166m

J=6‰
L=35m
PVC Ø200mm SN8 L=35m

J=10‰
L=24m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Inwestycje Ochrony Środowiska Jan Żemajtys 10-123 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18/10 tel. 535-06-51 Email: inwestycje_ochrony_srodowiska@wp.pl	
OBIEKT	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w msc. MIELNO	
TREŚĆ	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄG „A” od studni S8. do S13 PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄG „A-1”	
ADRES	MIELNO gm. Grunwald	
Opracował	Jan Żemajtys upr. 149/85/OL, 178/92/OL	
Projektował	Wiesław Kata upr. 223/83/OI, 96/83/OL	
SKALA	1: 100/1000	RYS. 3

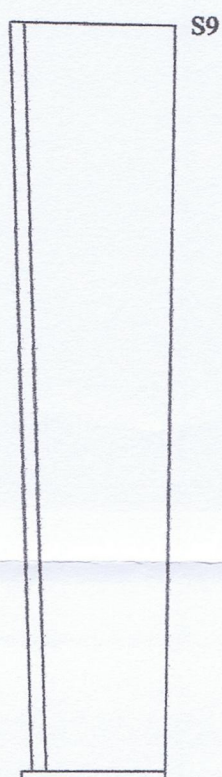
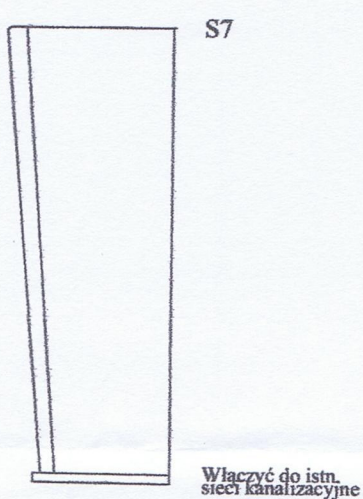
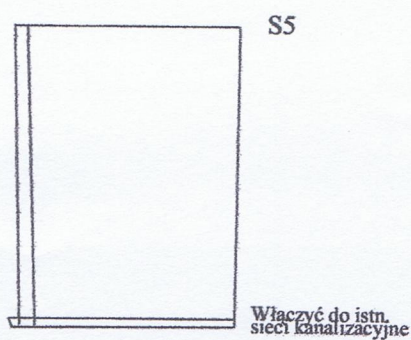
INWESTYCJE OCHRONY ŚRODOWISKA
Jan Żemajtys
10-123 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18/10
tel./fax 535-06-51, kom. 505 093 853
NIP 739-201-36-90, Regon 511320574

STRUKTURALNE
BUDOWNICTWA
INŻYNIERIA

PROFILE PODŁUŻNE PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH
SKALA 1:100/100

INWESTYCJE OCHRONY
ŚRODOWISKA
Jan Żemajtys
10-123 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18/10
tel./fax 535-06-51, kom. 505 093 853
NIP 739-201-35-90, Regon 511320574

Wykopy umocnione, podbudowa z mieszanki piaskowo-żwirowej gr 20cm - wszystkie przyłącza kanalizacyjne



P.p 170,00
Rzędna terenu
Rzędna dna rurociągu
Głębokości projektowane
Spadki projektowane
Materiały i średnice
Odległości
Oznaczenia

2,90	174,80	177,70
2,85	174,85	177,70
S5		S5/1

2,21	175,49	177,70
1,70	176,00	177,70
S7		S7/1

2,15	176,00	178,15
1,80	176,40	178,20
S9		S9/1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Inwestycje Ochrony Środowiska Jan Żemajtys 10-123 Olsztyn ul. Grunwaldzka 18/10 tel. 535-06-51 Email: inwestycje_ochrony_srodowiska@wp.pl	
OBIEKT	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w msc. MIELNO	
TREŚĆ	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH	
ADRES	MIELNO gm. Grunwald	
Opracował	Jan Żemajtys upr. 149/85/OL, 178/92/OL	<i>Jan Żemajtys</i>
Projektował	Wiesław Kata upr. 223/83/OI, 96/83/OL	<i>Wiesław Kata</i>
SKALA	1: 100/100	RYS. 4

LABORSTWO POWIATOWE
W OSTRÓDZIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ARCHITEKTURY