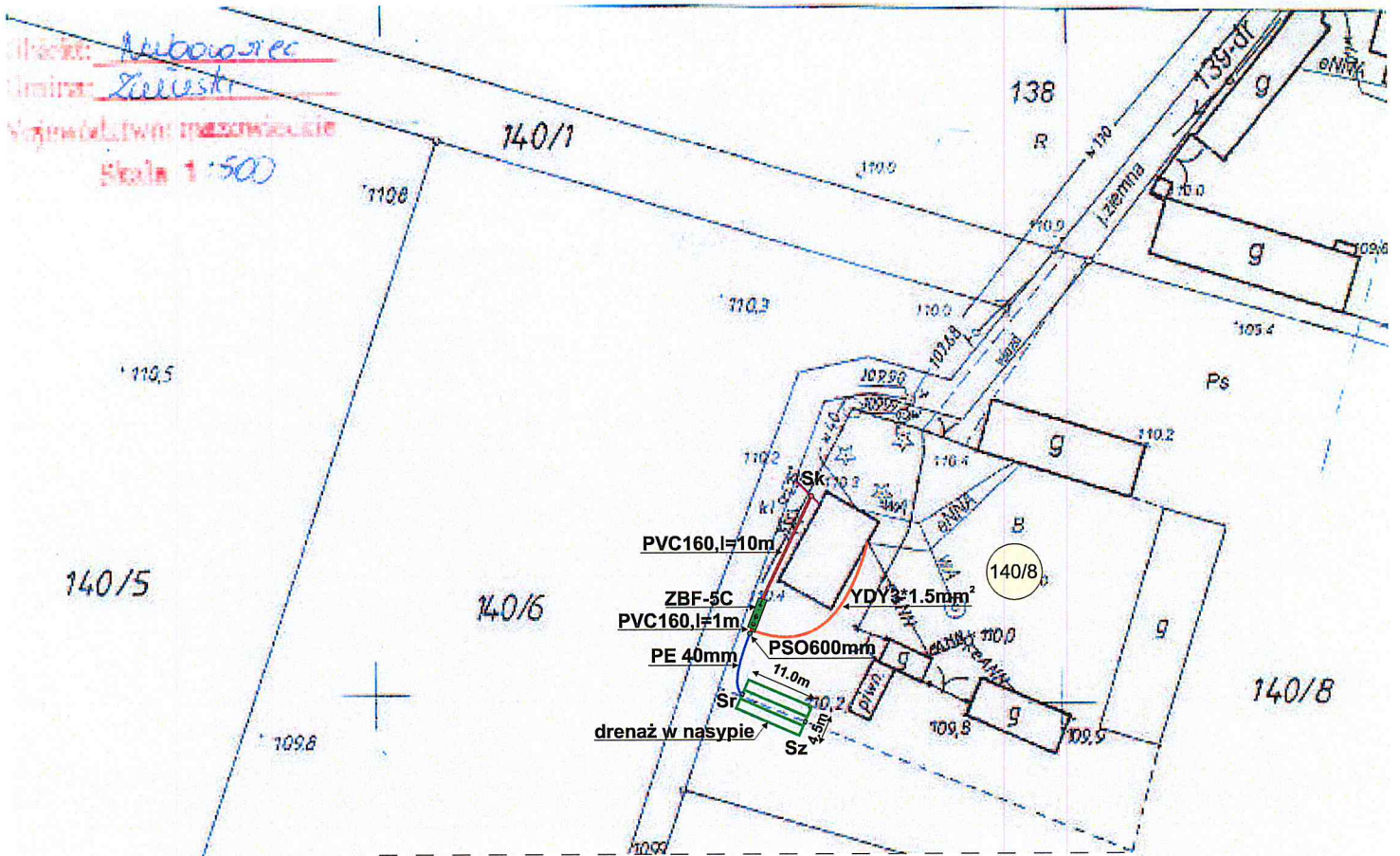
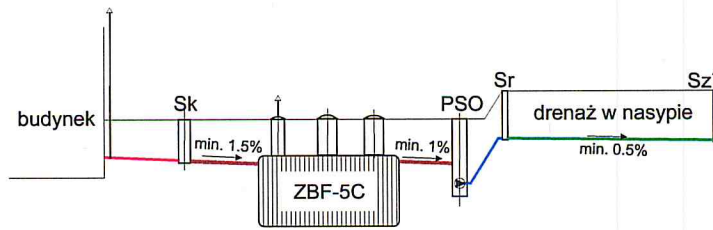


Miejsce: Nieborzelec
 Limit: Zielonki
 Skala: 1:500



PROFIL-schemat



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	16.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	25.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	53.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	10.0
Sr-studzienka rozpraszająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Żaluzki	dz.nr ewid. 140/8
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	
FAZA	P.B.	NR RYS. P.-4
		SKALA 1:1000

Wykonano w oparciu o: 1. Projekt budowlany przydomowej oczyszczalni ścieków
 2. Plan zagospodarowania terenu (PZT) z 12.02.2010 r.
 3. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.
 4. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.
 5. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.

Dz. 255/2010

Wykonano w oparciu o: 1. Projekt budowlany przydomowej oczyszczalni ścieków
 2. Plan zagospodarowania terenu (PZT) z 12.02.2010 r.
 3. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.
 4. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.
 5. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.

Wykonano w oparciu o: 1. Projekt budowlany przydomowej oczyszczalni ścieków
 2. Plan zagospodarowania terenu (PZT) z 12.02.2010 r.
 3. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.
 4. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.
 5. Plan miejscowy zagospodarowania terenu (PMZT) z 12.02.2010 r.

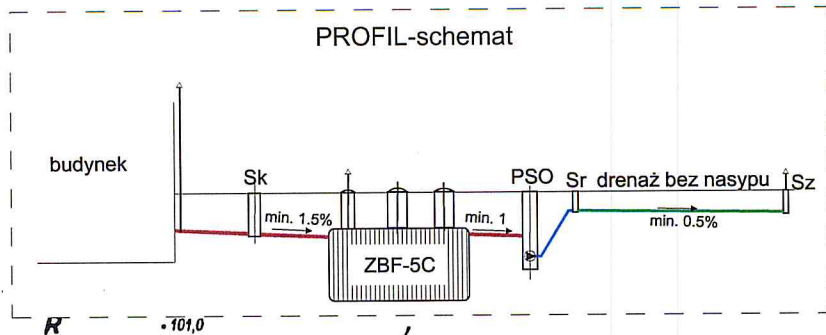
Interpretacja (data)

Data i adres, podany
 numer telefonu
 adres e-mail

P. P. ARUS I
 mgr inż. D. Matuszewski
 mgr inż. W. Ostapowski

-100,5

PROFIL-schemat



-100,0

101,6

R

-101,0

100,8

100,9



101,0

101,6

102,0

102,5

103,3

96



103,2

104,2

104,2

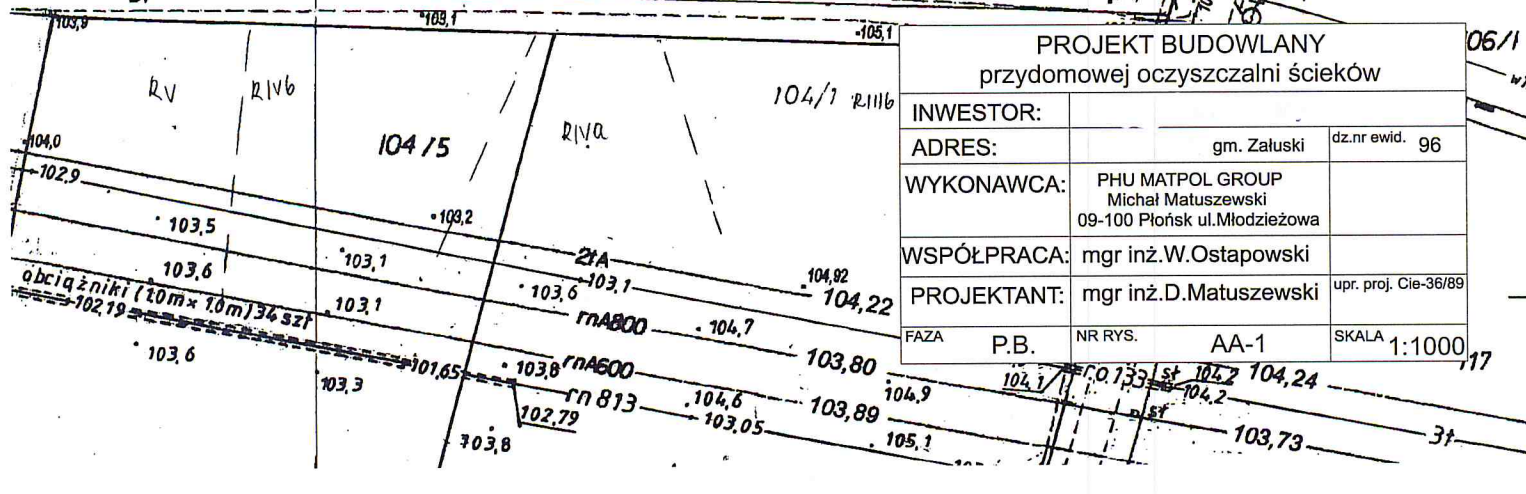
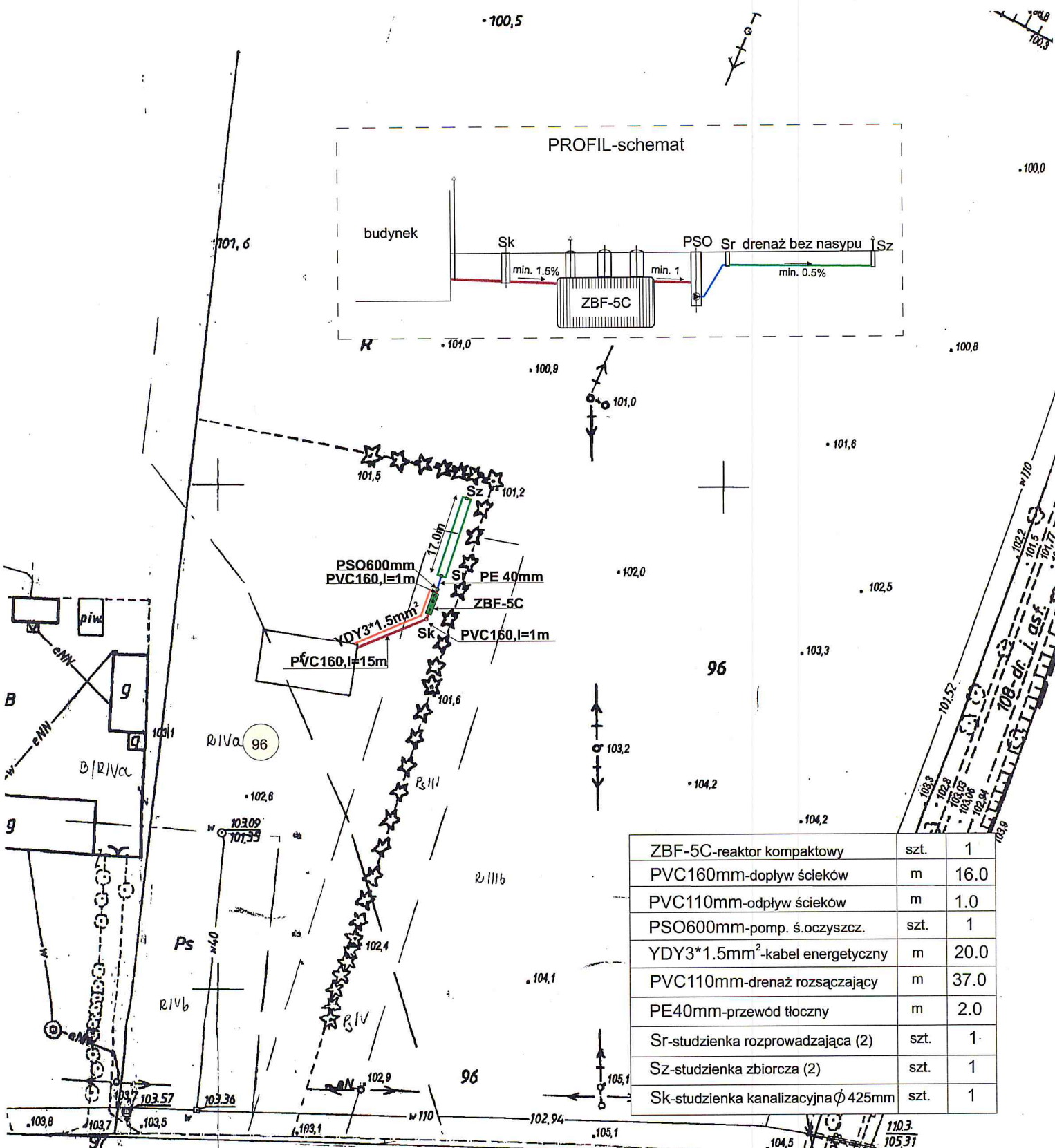


104,1



105,1

ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	16.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszczcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	20.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	37.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (2)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (2)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1



PROJEKT BUDOWLANY

przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:		
ADRES:	gm. Zaluski	dz.nr ewid. 96
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	
FAZA	P.B.	NR RYS. AA-1
		SKALA 1:1000

06/1

w.21

104,02

104,22

104,22

104,22

104,22

104,22

104,22

104,22

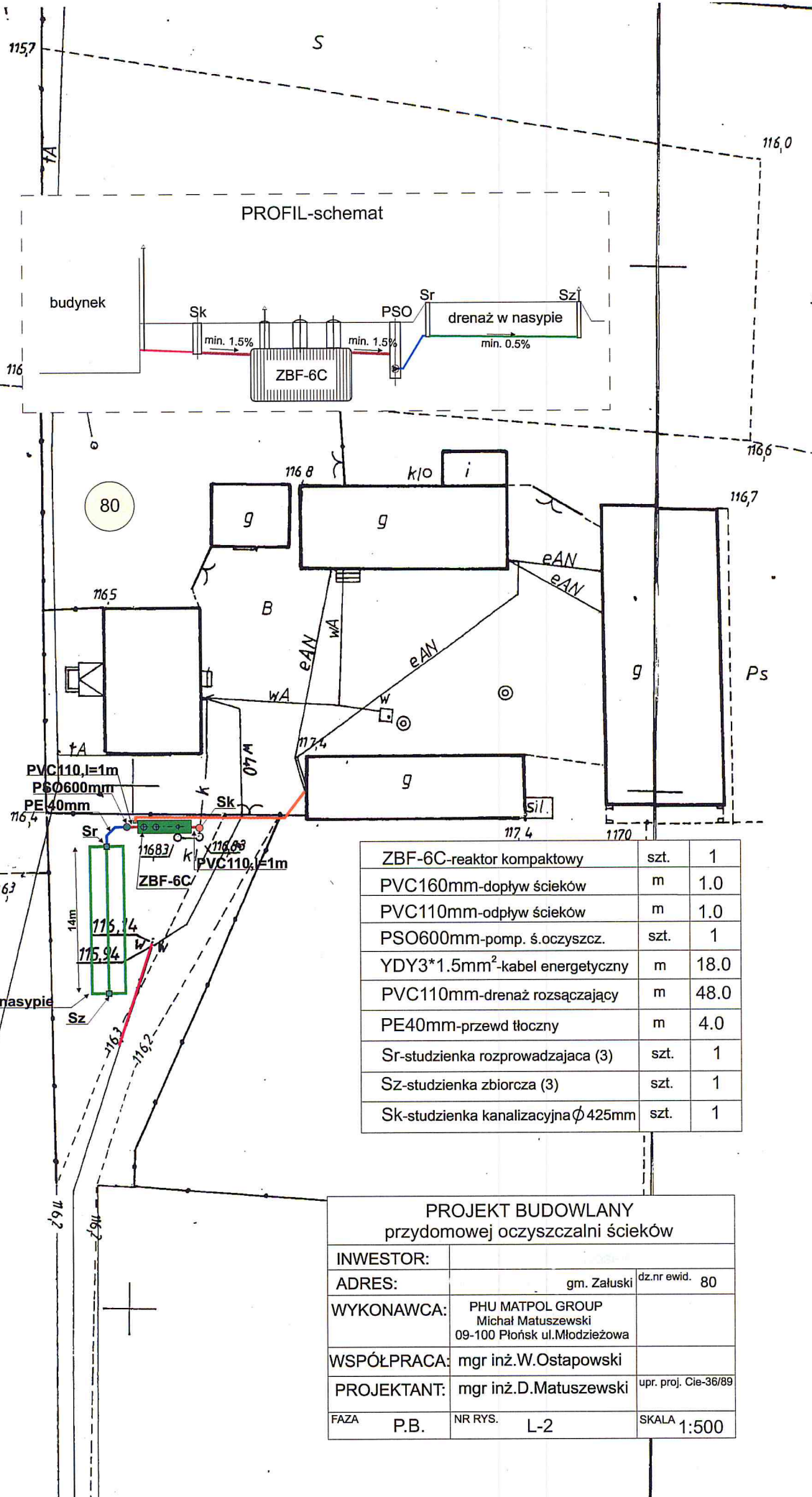
104,22

104,22

104,22

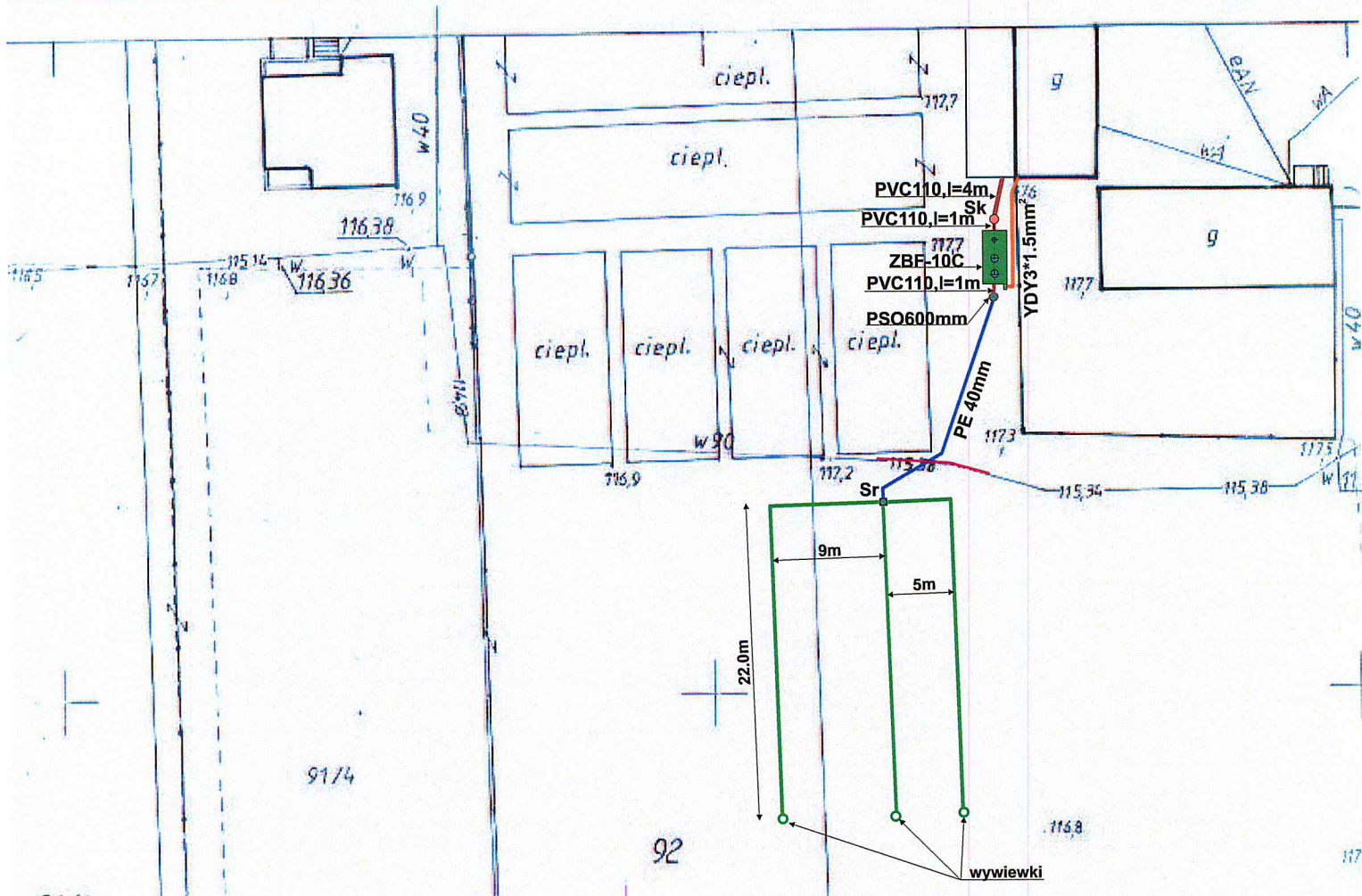
104,22

104,22

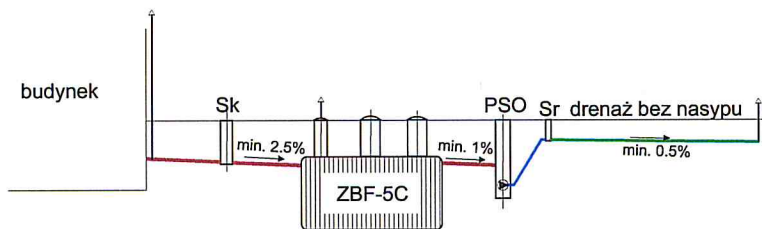


ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	18.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	48.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozprzewadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 80	
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	L-2
			SKALA 1:500



PROFIL-schemat



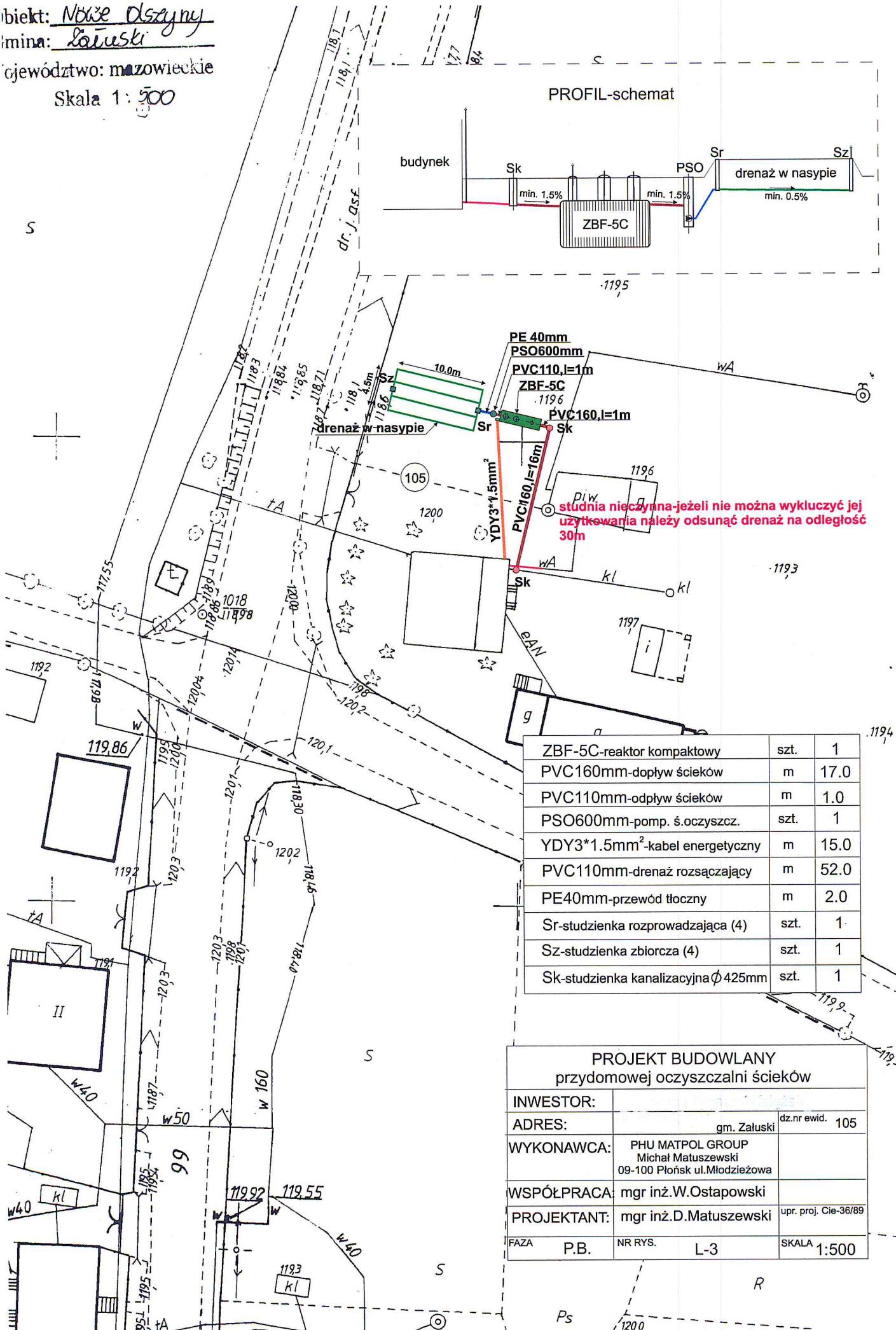
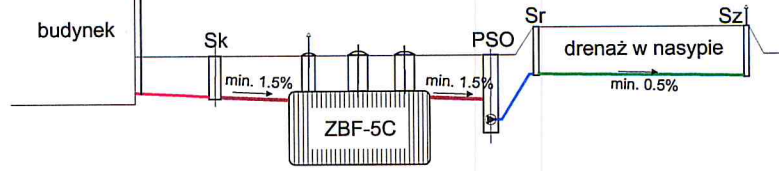
ZBF-10C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	5.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	9.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	80.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	18.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
wywiewki 110mm	szt.	3
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY
przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:	gm. Załuski		dz.nr ewid. 93/2,92
ADRES:	gm. Załuski		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski		
FAZA	P.B.	NR RYS.	L-4
			SKALA 1:500

obiekt: Nowe Osiedle
 miasto: Zatunki
 województwo: mazowieckie
 Skala 1:500

PROFIL-schemat



studnia nieczynna-jeżeli nie można wykluczyć jej
 użytkowania należy odsunąć drenaż na odległość
 30m

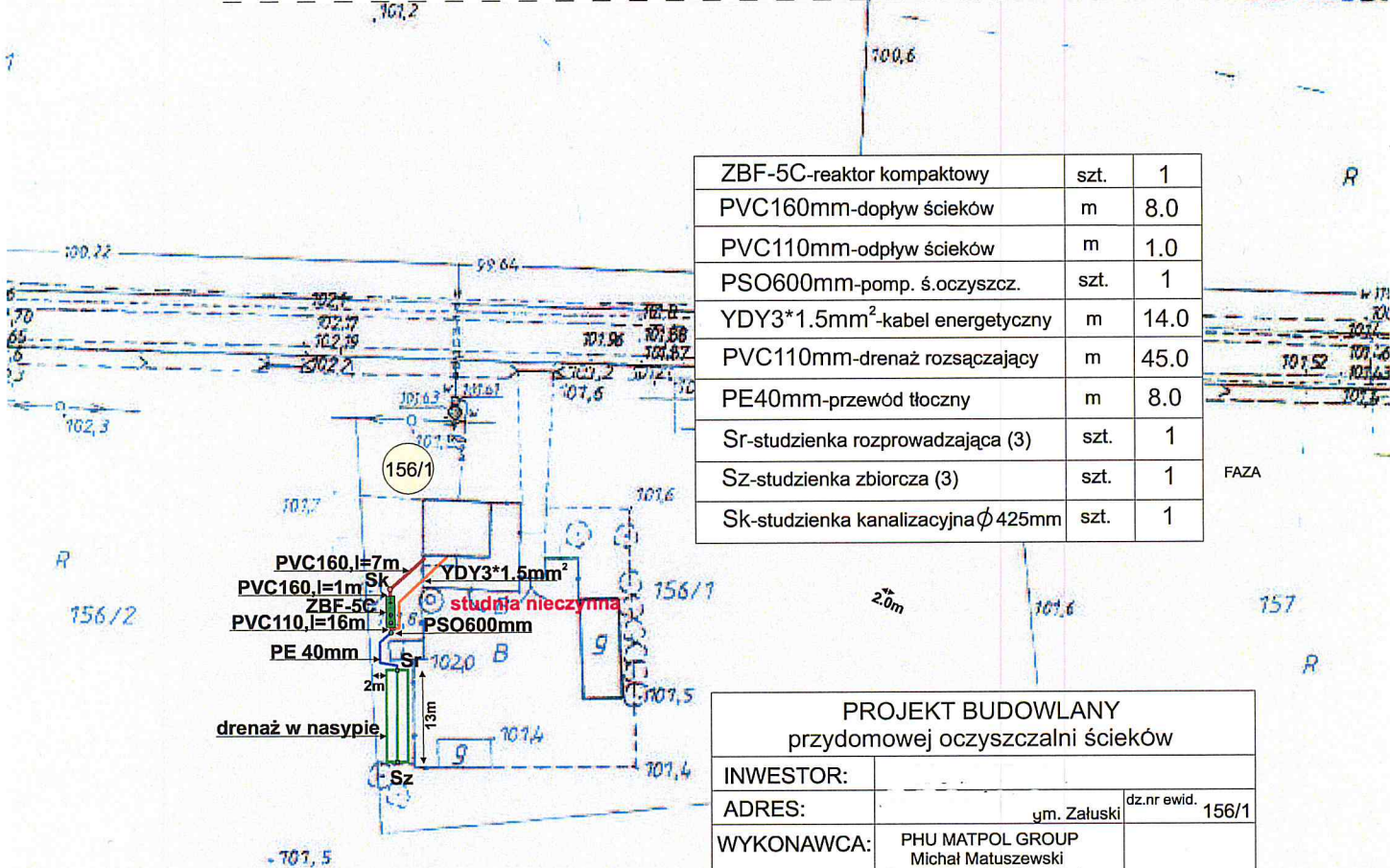
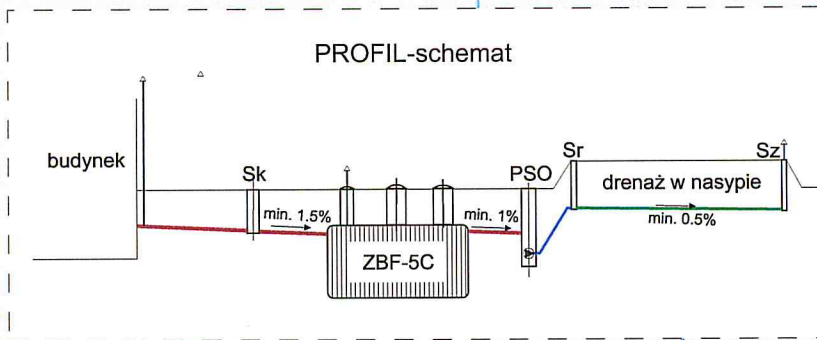
ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	17.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	15.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	52.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków				
INWESTOR:				
ADRES:	gm. Zatunki	dz.nr ewid. 105		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa			
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski			
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89	
FAZA	P.B.	NR RYS.	L-3	SKALA 1:500

lokalizacja: Wrocławsko
 ulica: Ziębski
 dz. nr ewid.: 156/1
 Skala 1:1000

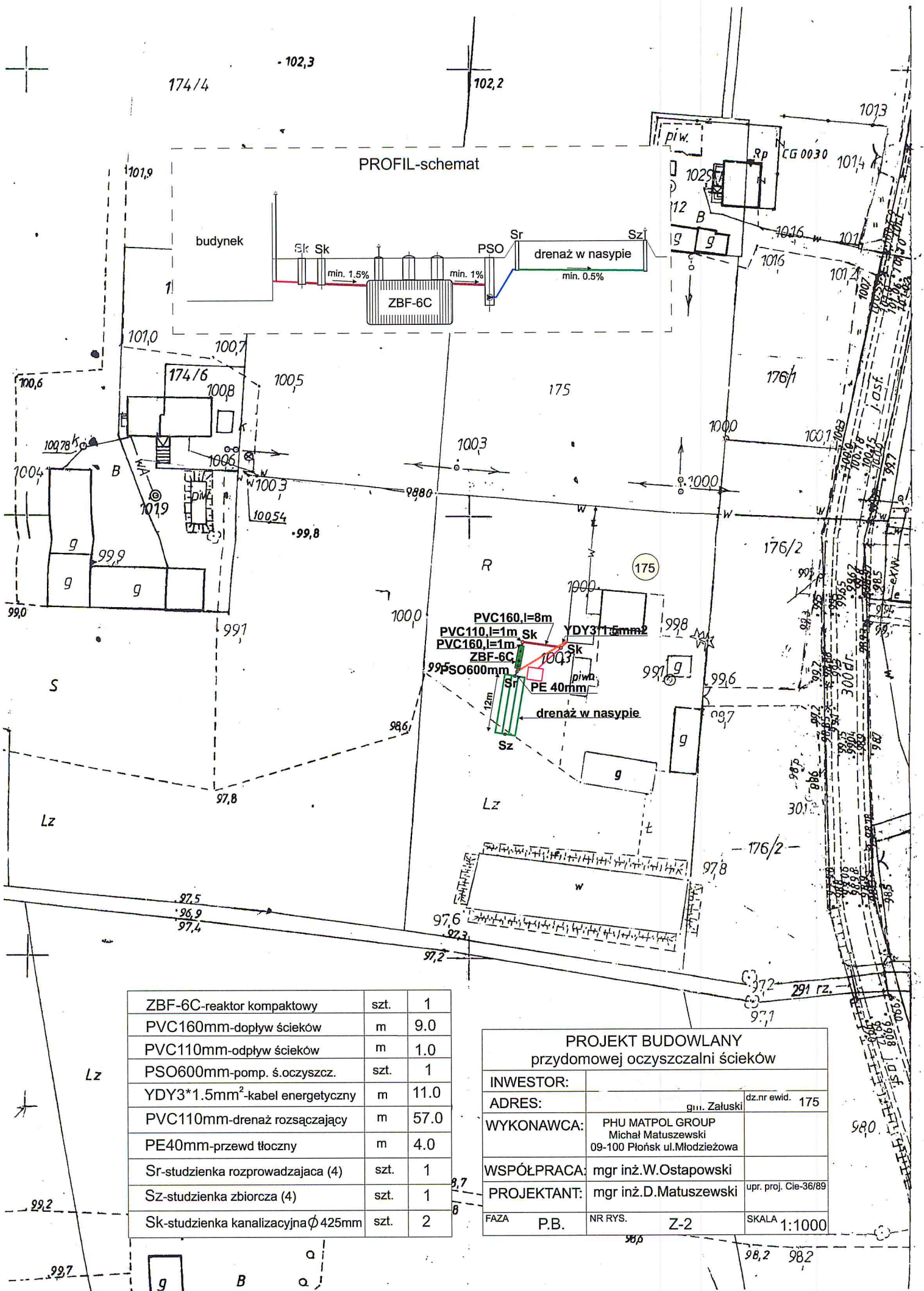
Projekt: Oczyszczalnia ścieków
 Nazwa: Oczyszczalnia ścieków przydomowa
 Data: 25.05.2010
 (Projektant: D. Matuszewski)
 (Miejscowość: Ziębski)

Projekt: Oczyszczalnia ścieków
 Nazwa: Oczyszczalnia ścieków przydomowa
 Data: 27.02.2010
 (Projektant: D. Matuszewski)
 (Miejscowość: Ziębski)



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	8.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	14.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	45.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	8.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

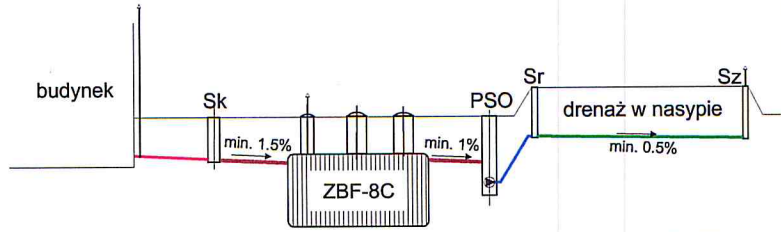
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Zątuski	dz.nr ewid.	156/1
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj.	Cie-36/89
FAZA	P..B.	NR RYS.	Z-3
			SKALA 1:1000



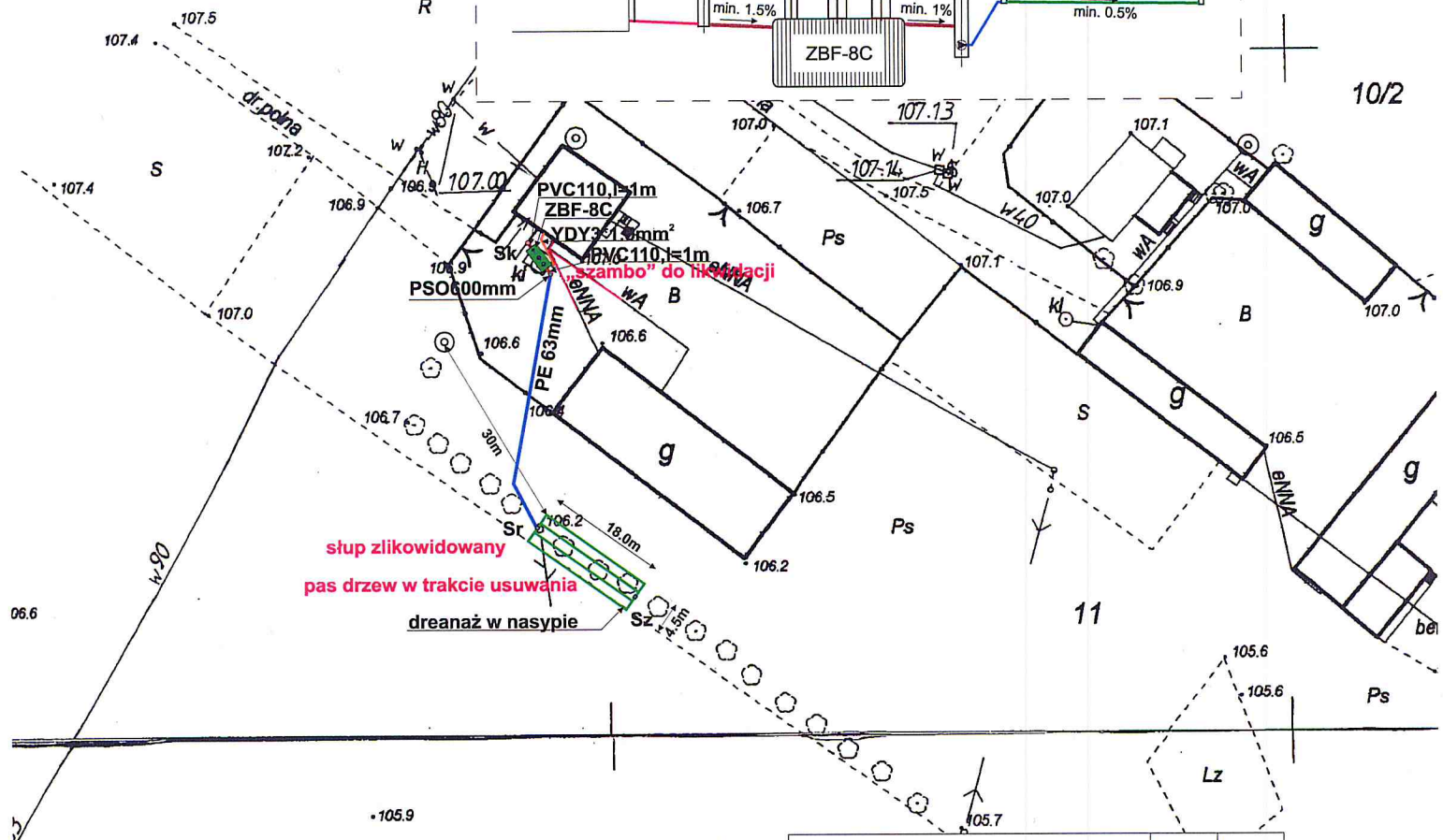
ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	9.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	11.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	57.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø 425mm	szt.	2

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gmin. Zaluski	dz.nr ewid.	175
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	Z-2
			SKALA 1:1000

PROFIL-schemat



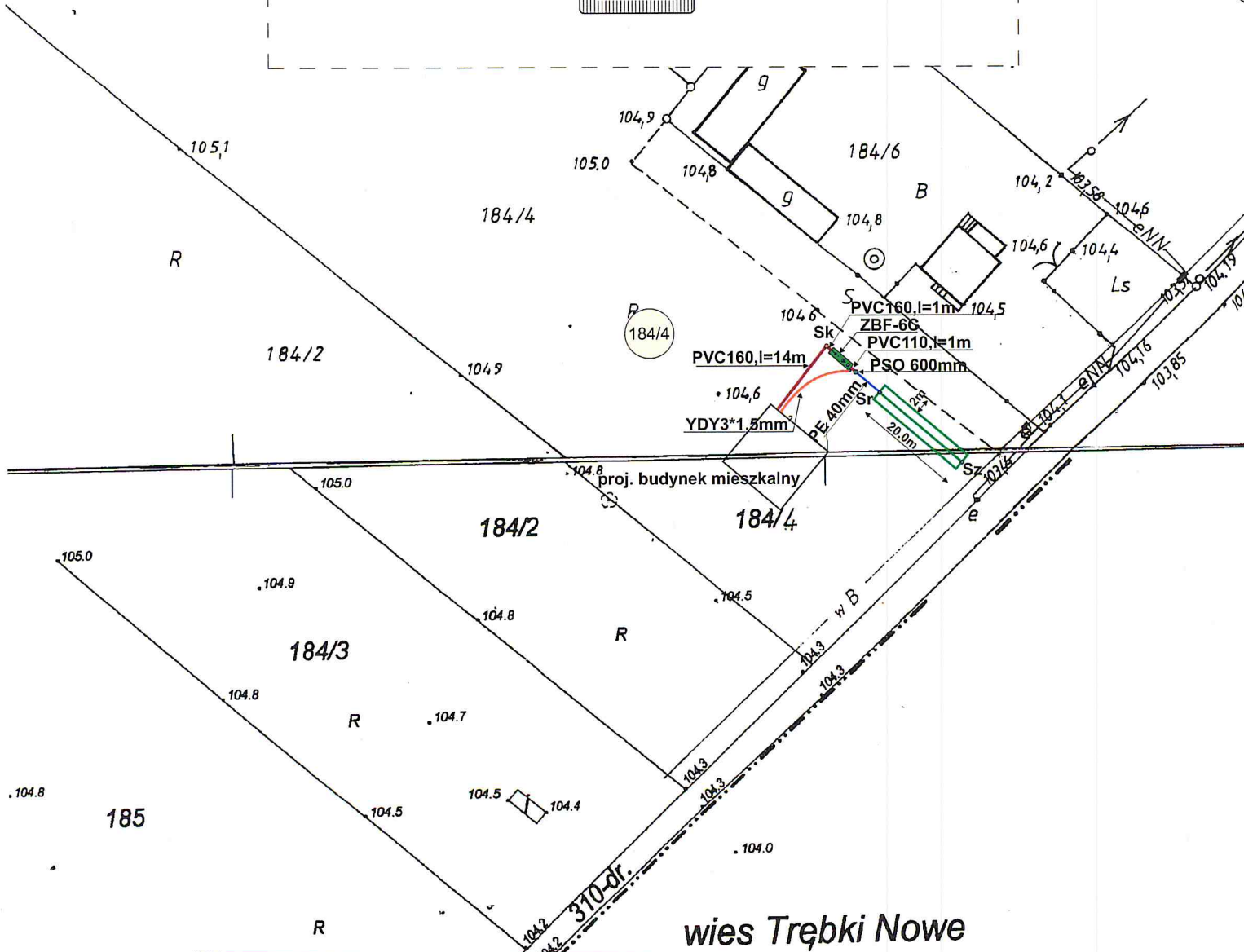
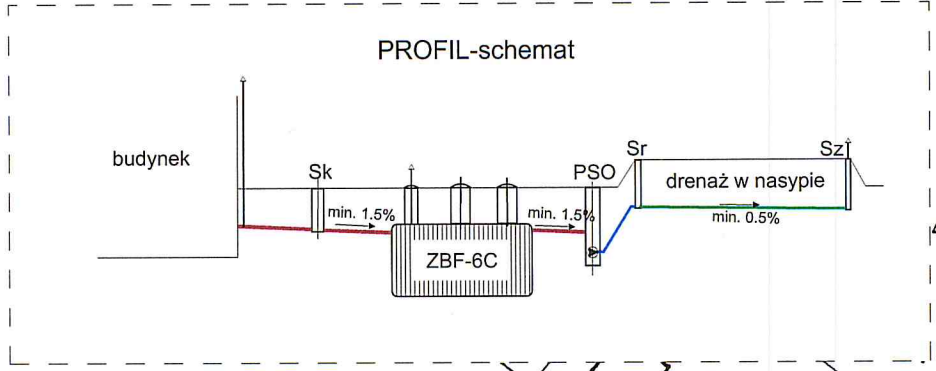
10/2



słup zlikwidowany
pas drzew w trakcie usuwania
drenaż w nasypie

ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	6.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	81.0
PE63mm-przewód tłoczny	m	37.0
Sr-studzienka rozpraszająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

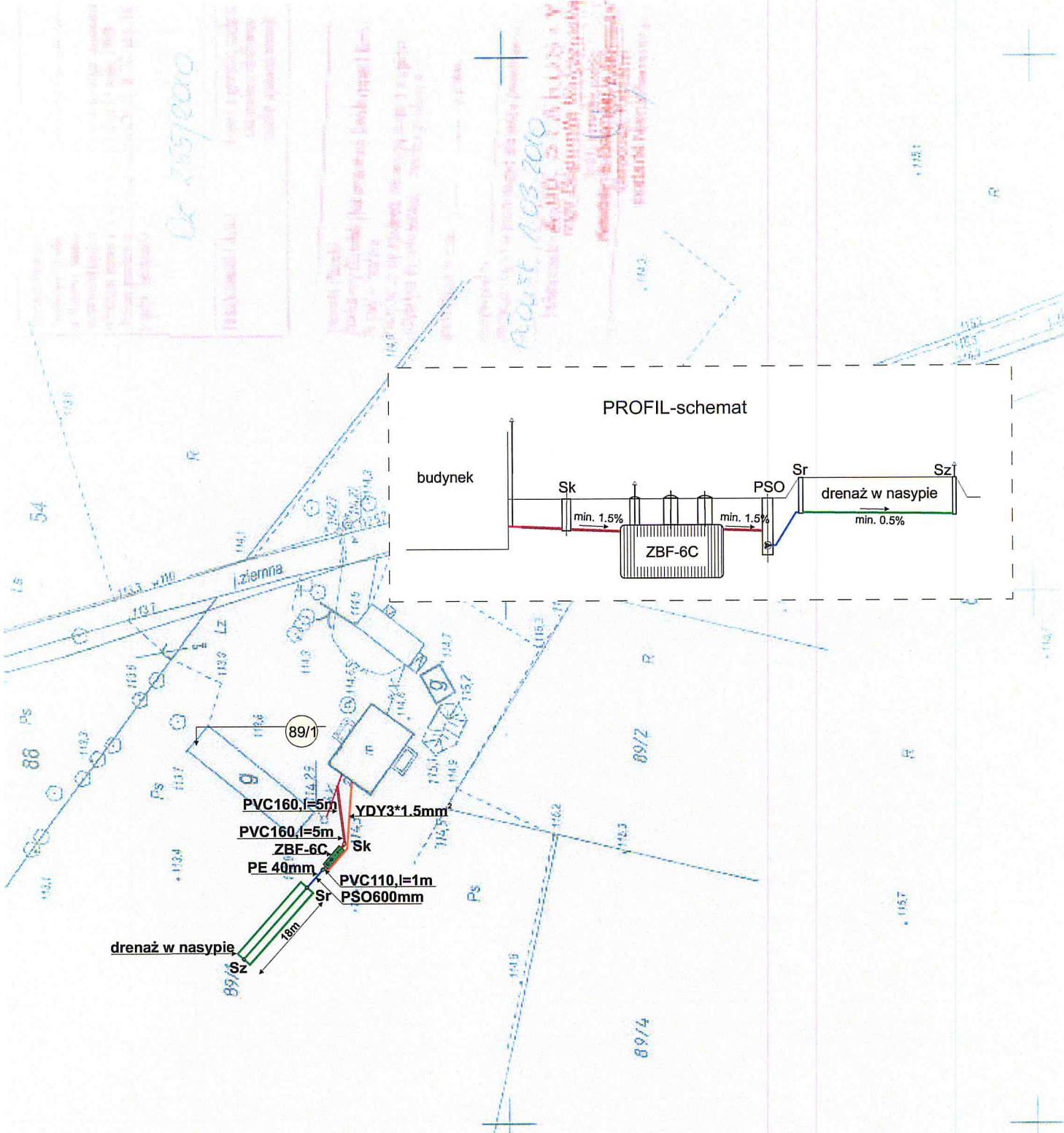
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		dz.nr ewid. 11/2
ADRES:	gm. Zatuski	
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa	
AUTOR:	mgr inż.W.Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS. C-2
		SKALA 1:1000



ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	15.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	14.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	66.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	5.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø425mm	szt.	1

wies Trębki Nowe
gm. Zakroczym

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:		dz.nr ewid. 184/4
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P..B.	NR RYS. Q-5 SKALA 1:1000



PVC160, l=5m
 PVC160, l=5m
 ZBF-6C
 PE 40mm
 18m
 drenaż w nasypie
 Sz
 89/1
 YDY3*1.5mm
 Sk
 PVC110, l=1m
 PSO600mm
 Sr

ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	12.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	18.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	60.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	5.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:	wst.	
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 63
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS. C-4
		SKALA 1:1000

Strona 1 z 1000
 Skala 1:1000
 Projektant: Michał Matuszewski