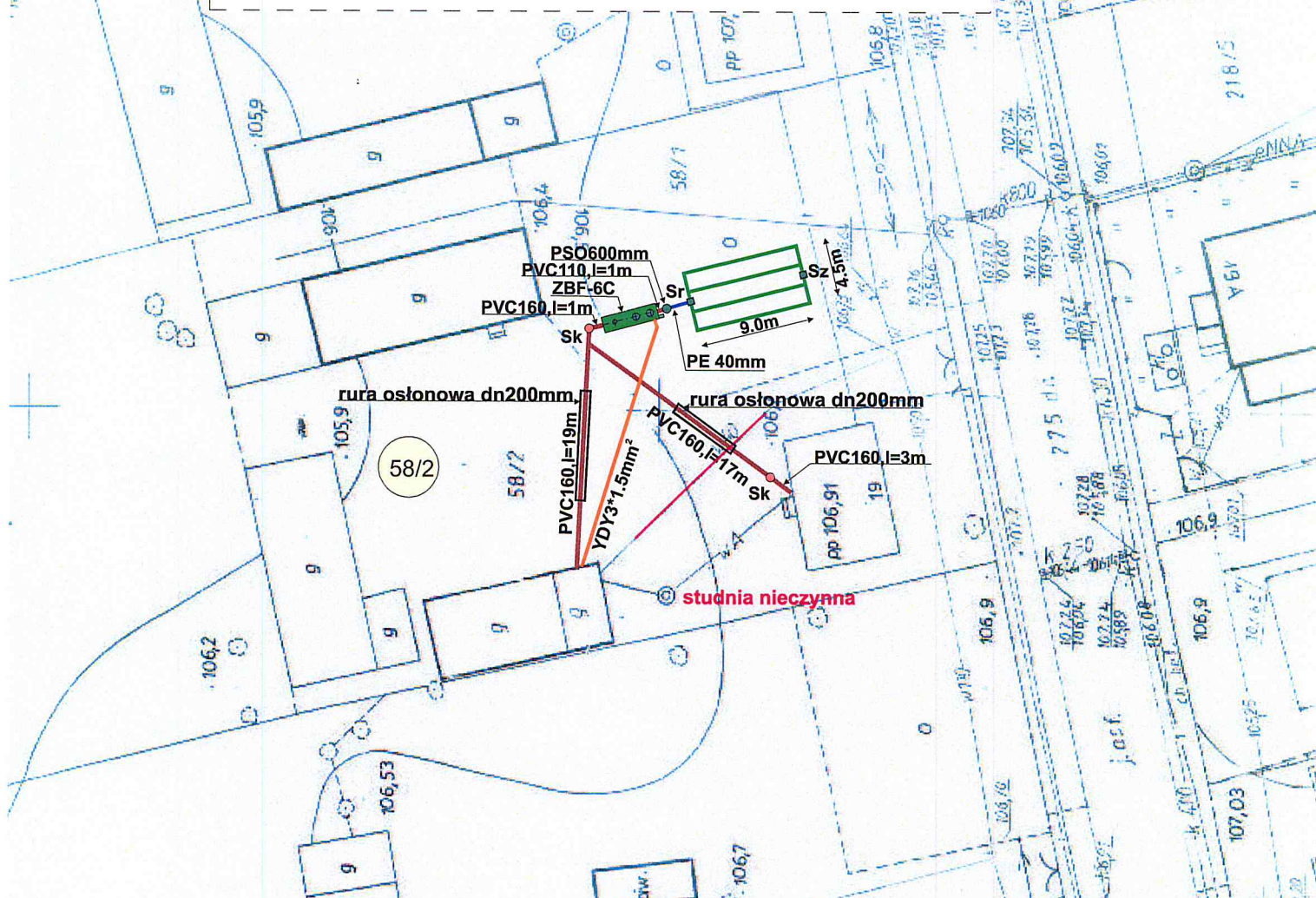
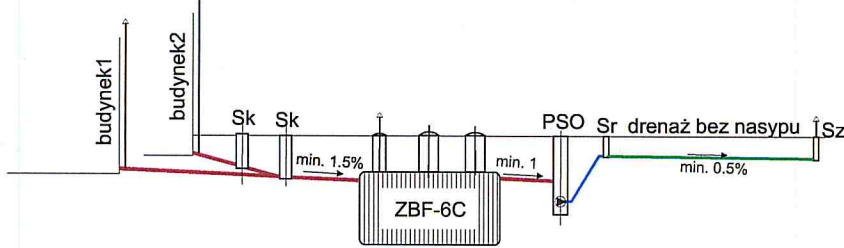
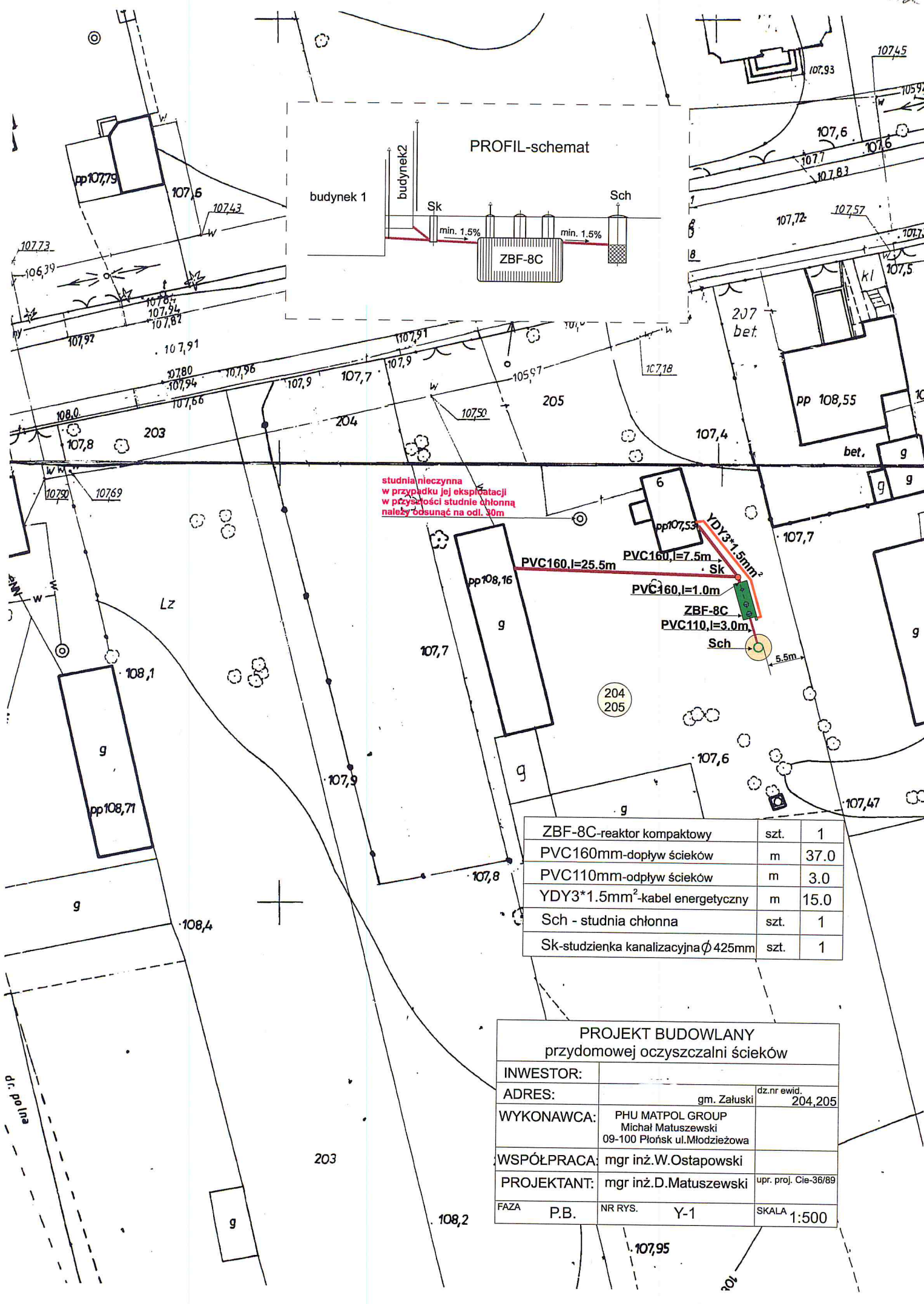


PROFIL-schemat



ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	40.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	21.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	45.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 58/2
ADRES:	gm. Załuski		
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.	Y-2
			SKALA 1:500



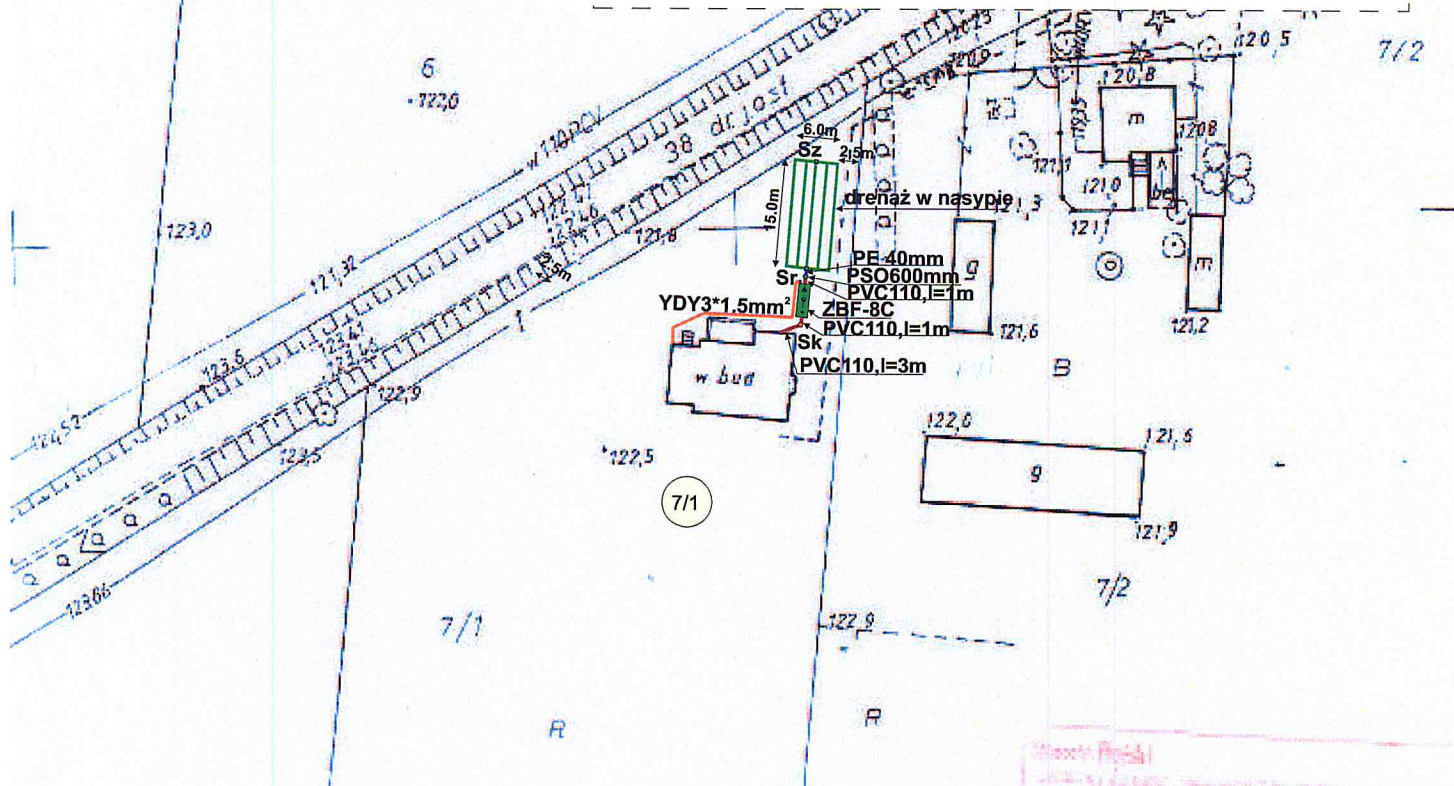
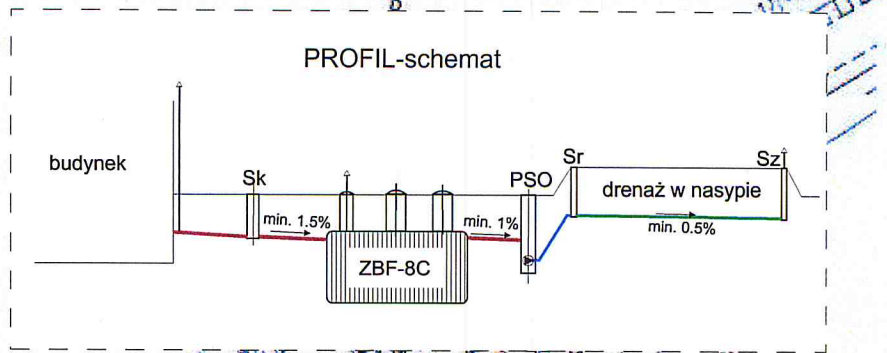
studnia nieczynna
w przypadku jej eksploatacji
w przysięłości studnie chłonna
należy odsunąć na odl. 30m

ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	37.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	3.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	15.0
Sch - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	204,205
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.	Y-1
			SKALA 1:500

Adres: Konarska
 Miasto: Zakuski
 Nazwa obiektu: oczyszczalnia ściekowa
 Skala 1:1000

113



ZBF-12C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	4.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	24.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	81.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	1.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (5)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (5)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	[Redacted]		
ADRES:	gm. Zakuski	dz.nr ewid.	7/1
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.	V-1
			SKALA 1:1000

Opis przedmiotu zamówienia...
 Wykonanie robót budowlanych...
 w zakresie...
 w miejscowości Zakuski...
 w granicach działki nr 7/1...
 o powierzchni...
 w oparciu o...
 projekt budowlany...
 nr 255/2010

Dz. 255/2010

Wykonawca: [Redacted]
 Inwestor: [Redacted]

Projektant: [Redacted]
 Wzrost: [Redacted]
 Ciężar ciała: [Redacted]
 Ciężar ciała: [Redacted]

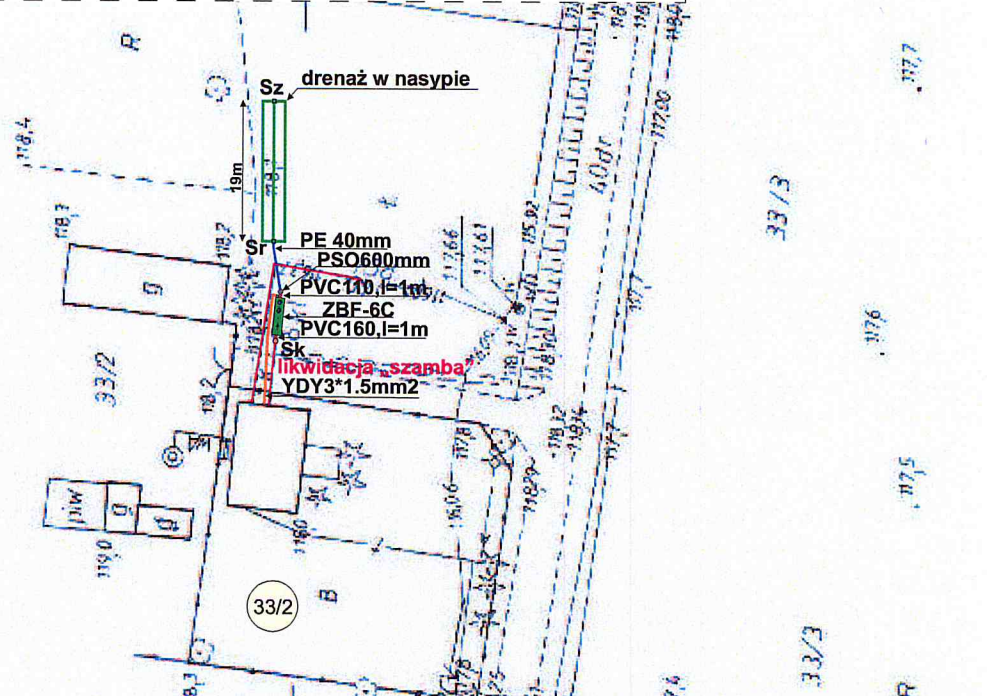
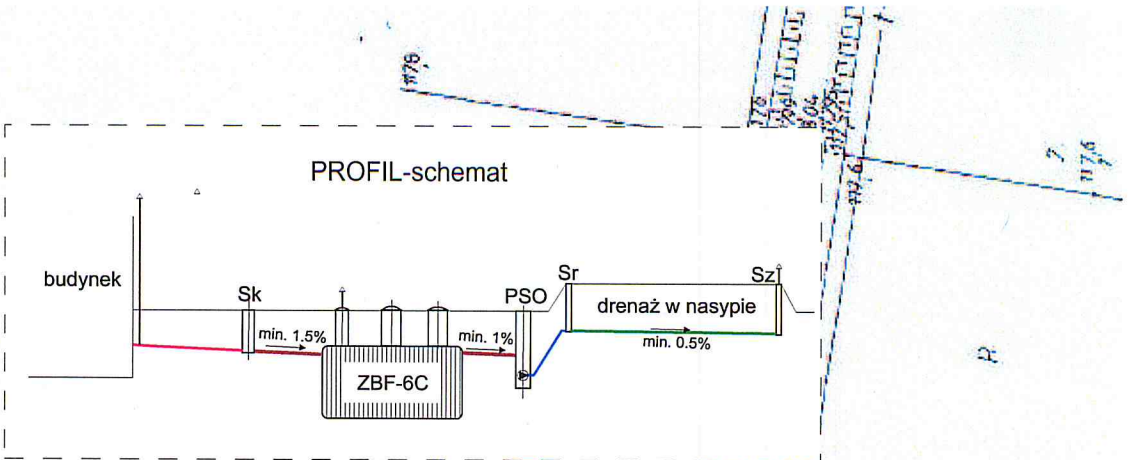
12.01.2010

Płońsk, 12.01.2010

mgr inż. Michał Matuszewski
 mgr inż. W. Ostapowski
 mgr inż. D. Matuszewski

104.

PROFIL-schemat



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	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	63.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	7.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków

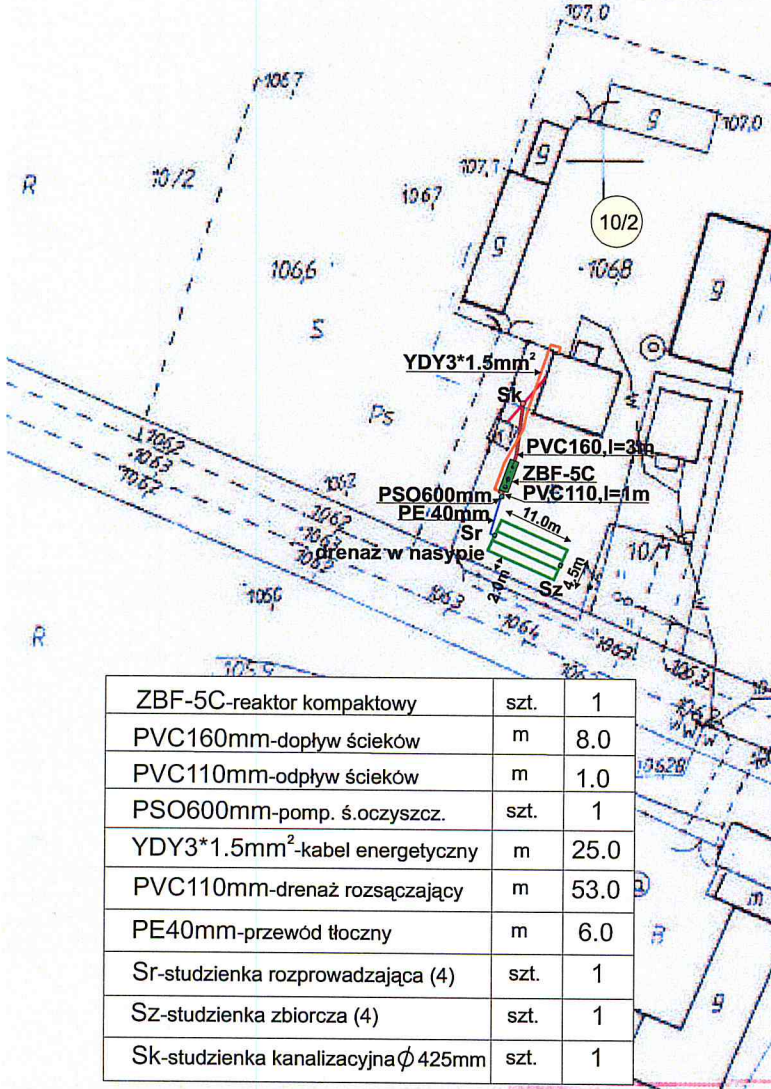
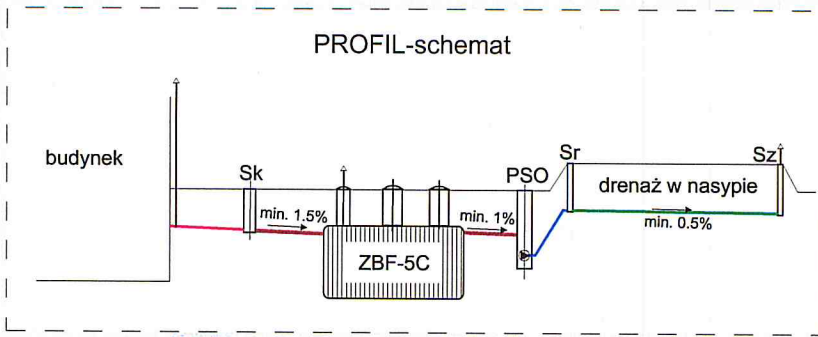
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 33/2
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski upr. proj. Cie-36/89	
FAZA	P.B.	NR RYS. V-2
		SKALA 1:1000

PROJEKTANT: mgr inż. D. Matuszewski
 WYKONAWCA: PHU MATPOL GROUP
 Michał Matuszewski
 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa

Dr. 255/1000
 Skala 1:1000
 Wzrost: 170cm
 Ciężar ciała: 70kg
 Ciężar ciała: 70kg
 Ciężar ciała: 70kg

Projekt: Koryciska
 Gminna: Załuski
 Wzrost: 170cm
 Ciężar ciała: 70kg

Wzrost: Krzysztof
 Imię: Mikołaj
 Adres: ul. Matuszewska
 10/2, 10/3



PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 10/2
ADRES:	gm. Żaluski		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Modzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski upr. proj. Cie-36/89		
FAZA	P.B.	NR RYS.	G-3
			SKALA 1:1000

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	25.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	53.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	6.0
Sr-studzienka rozpraszająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø425mm	szt.	1

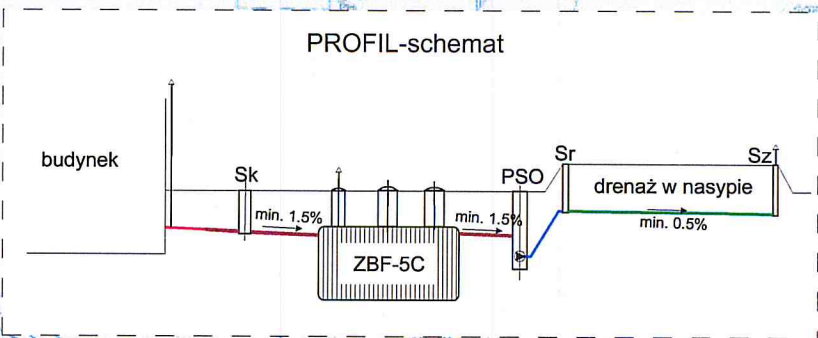
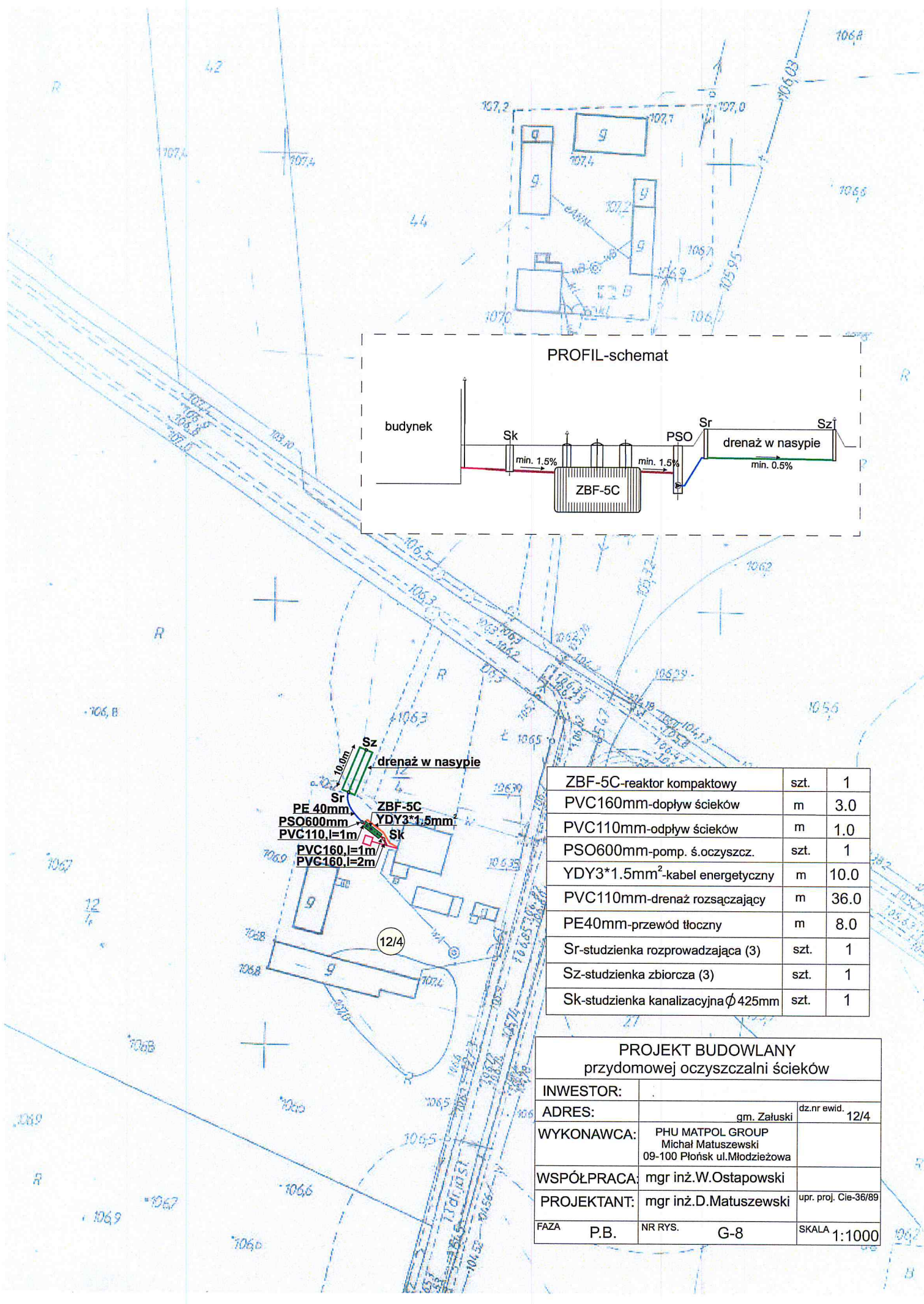
Opis robót:
 Wykonanie robót budowlanych, w tym: instalacji kanalizacji w Płońsku, ul. Matuszewska, 10/2, 10/3.
 Projektant: mgr inż. D. Matuszewski
 Data: 26.11.07

Wzrost: Krzysztof
 Imię: Mikołaj
 Adres: ul. Matuszewska
 10/2, 10/3

mgr inż. D. Matuszewski
 26.11.07

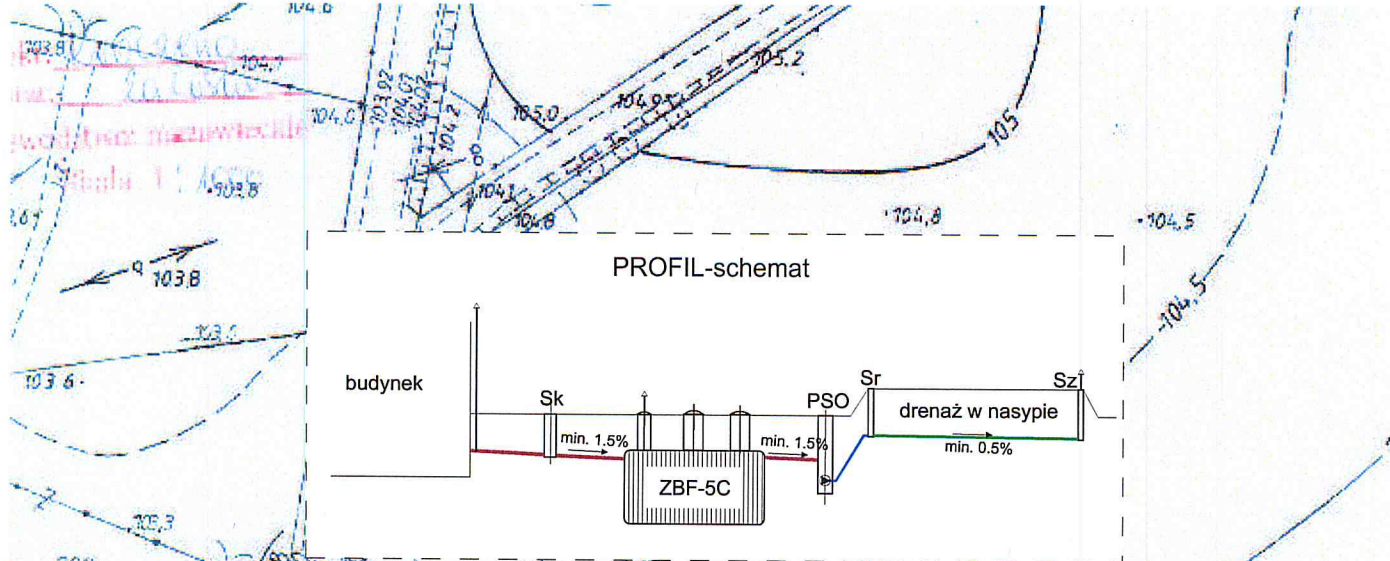
mgr inż. D. Matuszewski
 ul. Matuszewska 10/2, 10/3

mgr inż. D. Matuszewski
 ul. Matuszewska 10/2, 10/3

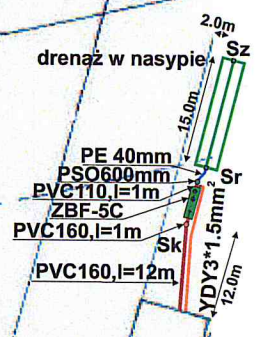


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	3.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	10.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	36.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	8.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø425mm	szt.	1

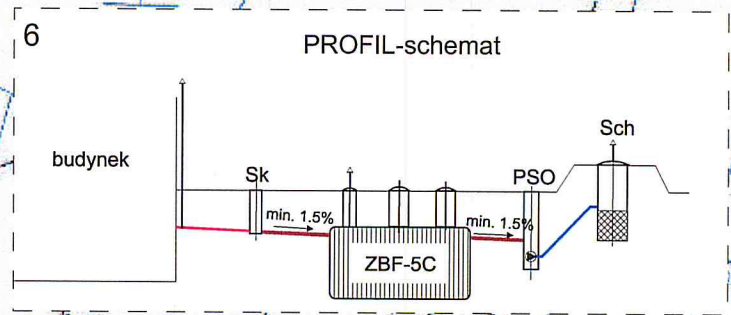
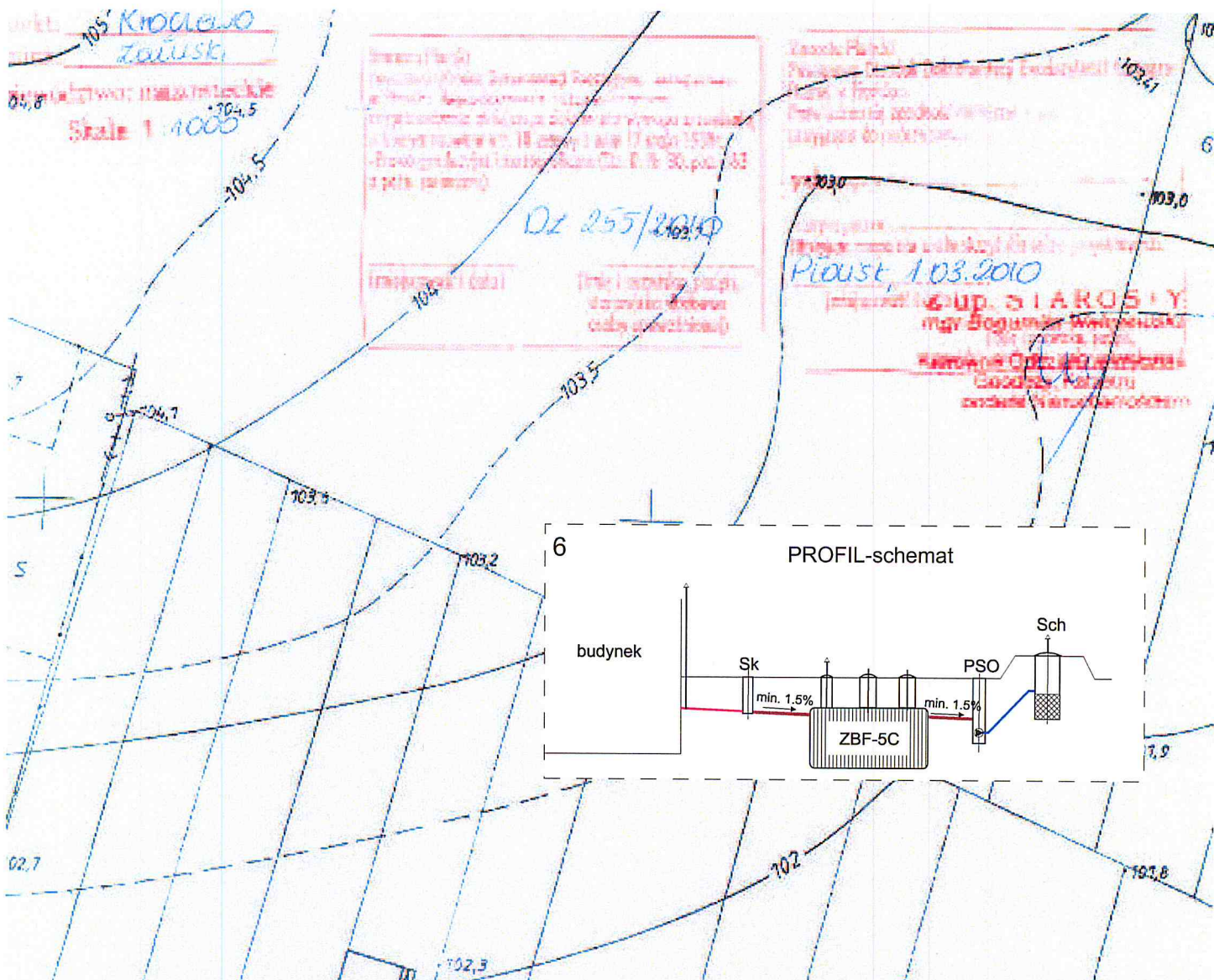
PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	12/4
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	G-8
			SKALA 1:1000



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	13.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	19.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
SZ-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

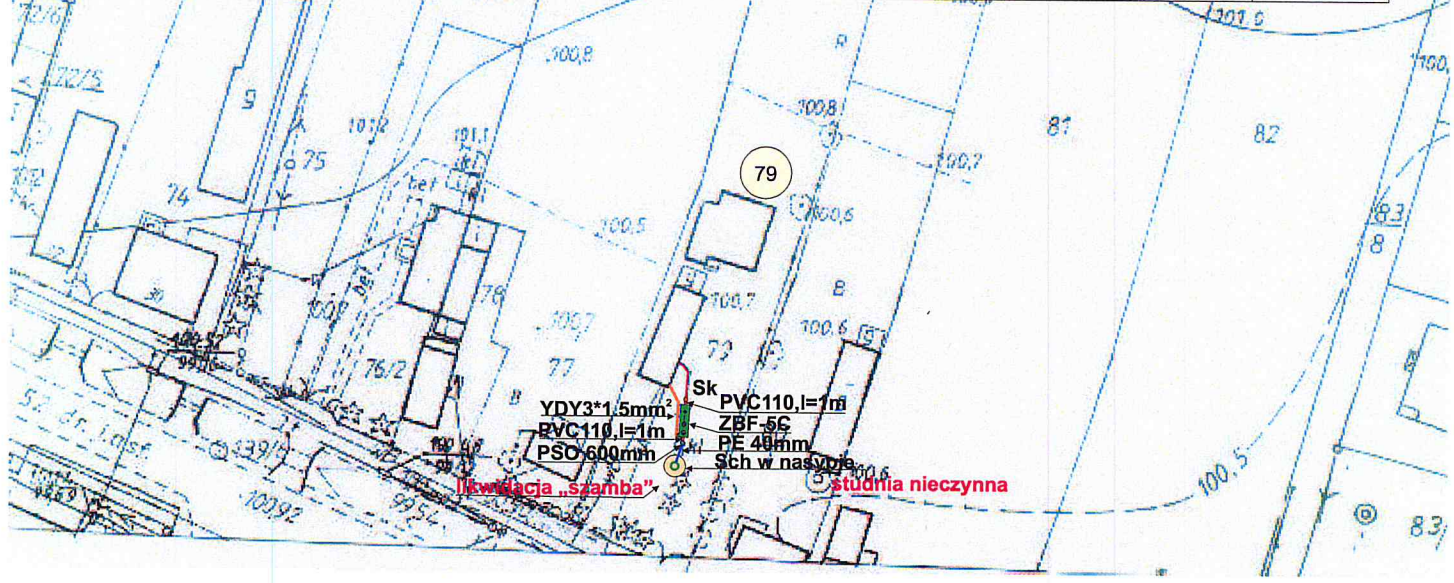


PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Zaluski	dz.nr ewid.	146/4
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Modżeżowa		
WSPÓLPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	G-2
			SKALA 1:1000



ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	8.0
SCH - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
PSO600 -pomp. ściek. oczyszczonych	szt.	1
PE 40mm -przewód tłoczny	m	4.0

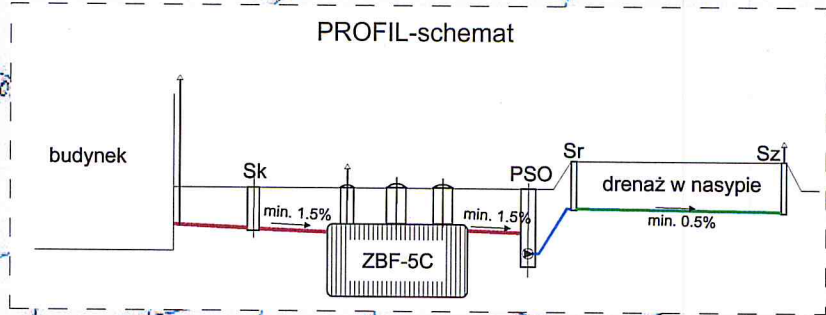
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Zaluski	dz.nr ewid.	79
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	G-12
			SKALA 1:1000



105' Krowcowa
Zalusk
Skala 1:1000

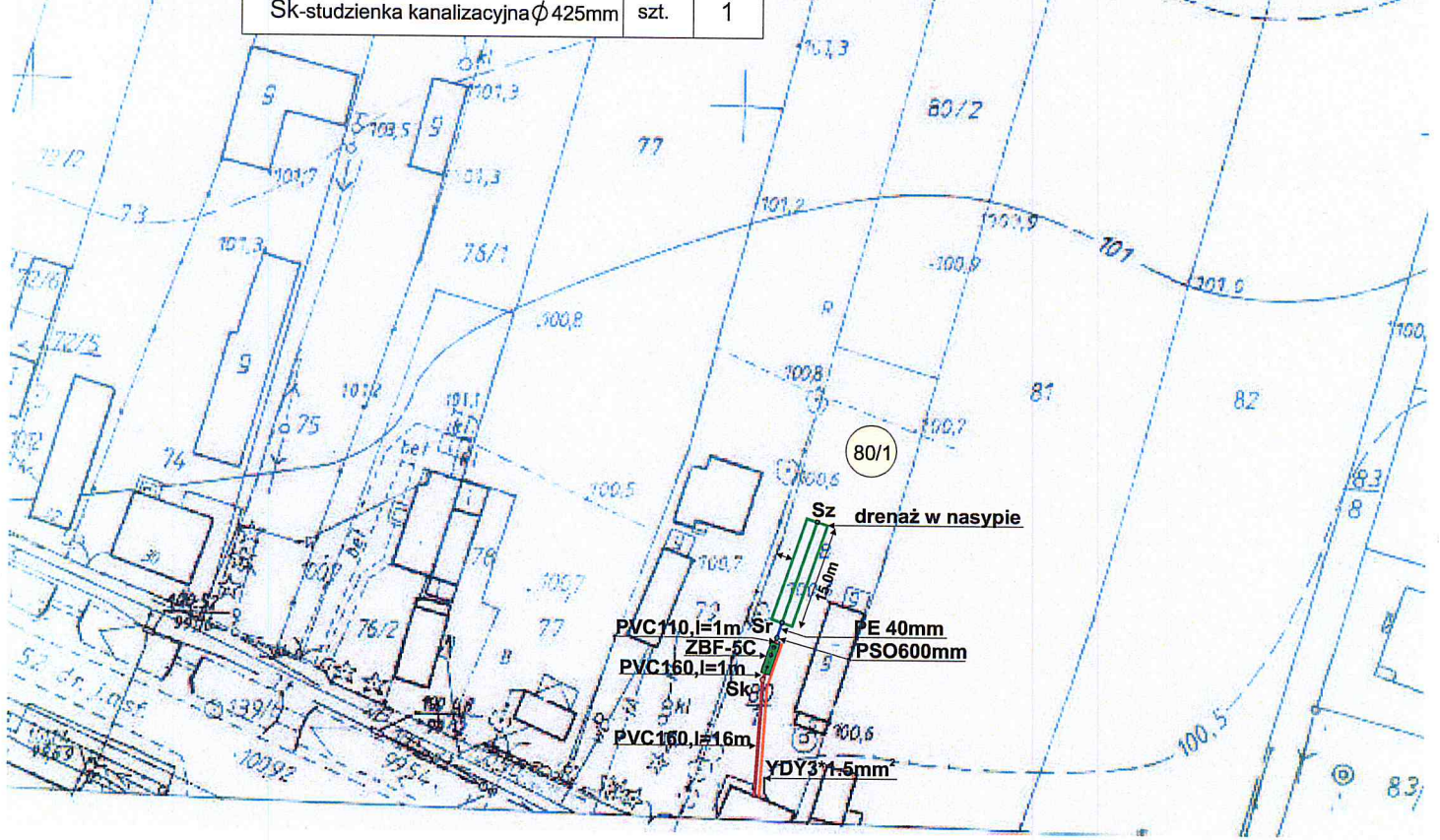
Decyzja nr DZ 255/2010
103.5

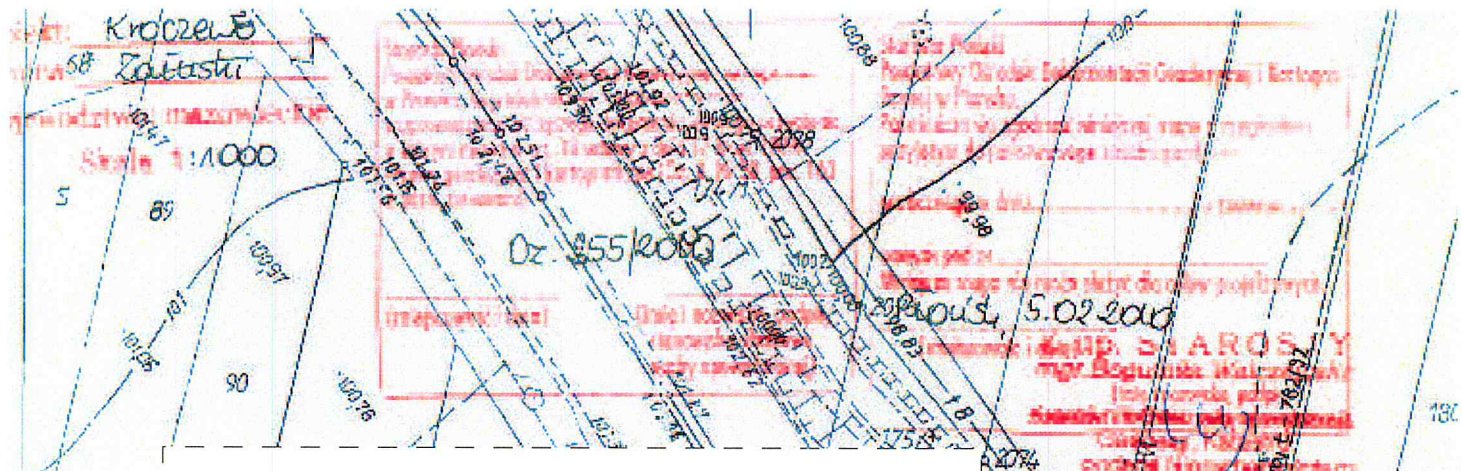
Projekt: 1.03.2010
mgr inż. S. IAROSZY
mgr Bogumiła Wąsikowska



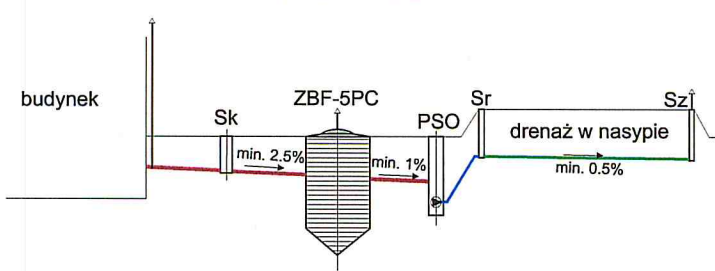
ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	17.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	23.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna \varnothing 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:		gm. Zalusk	
ADRES:		dz.nr ewid. 80/1	
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.	G-16
			SKALA 1:1000

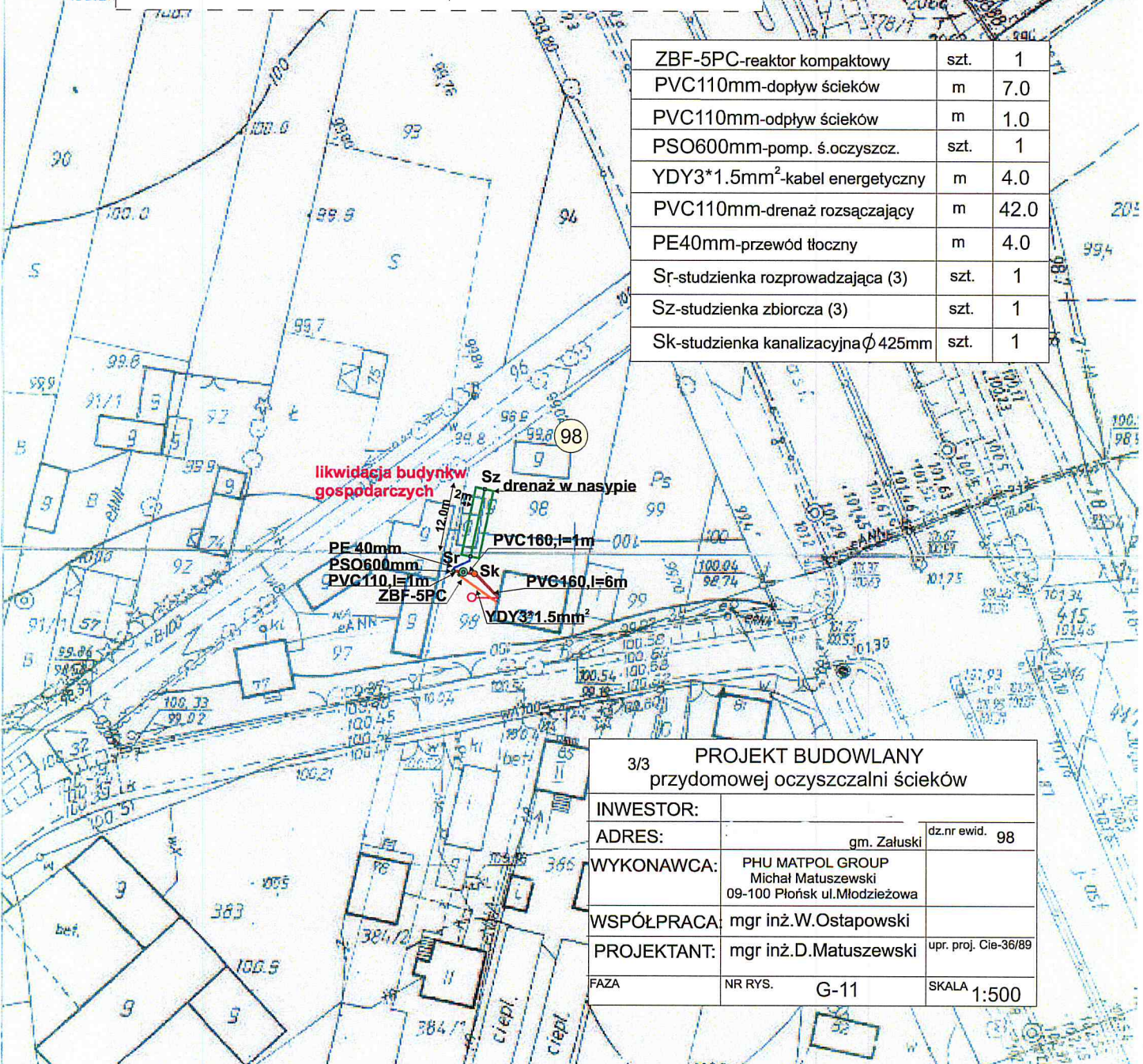




PROFIL-schemat



ZBF-5PC-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	7.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	4.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	42.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozprzewadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
SK-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1



3/3 PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 98
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	NR RYS. G-11	SKALA 1:500