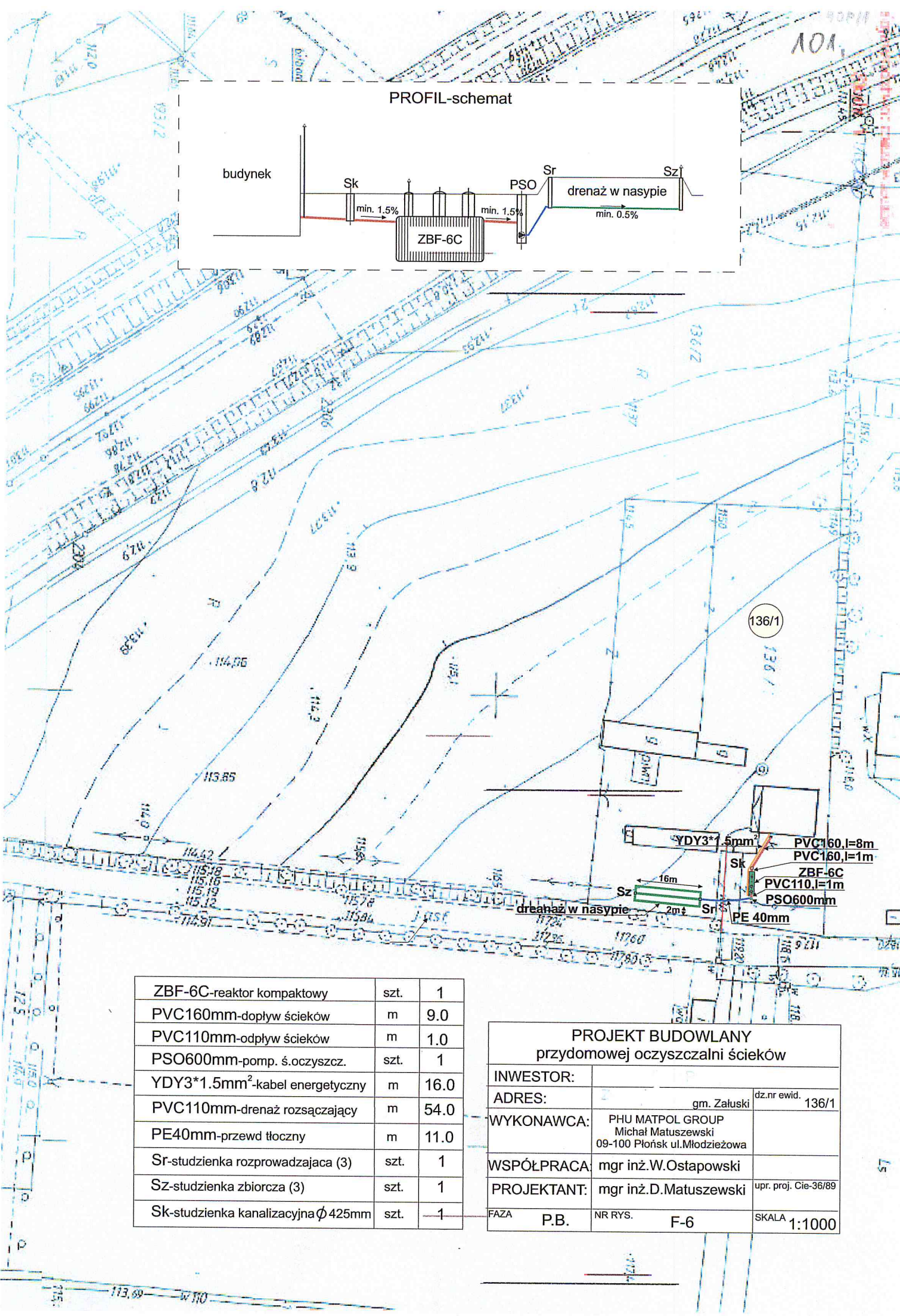
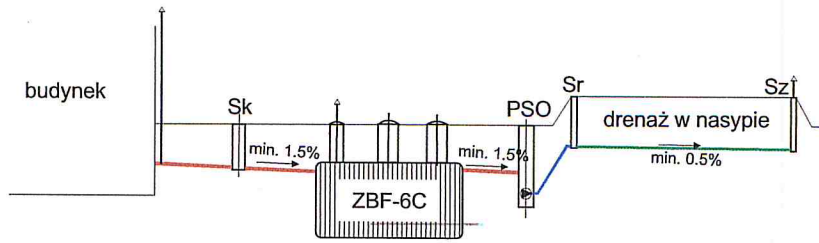


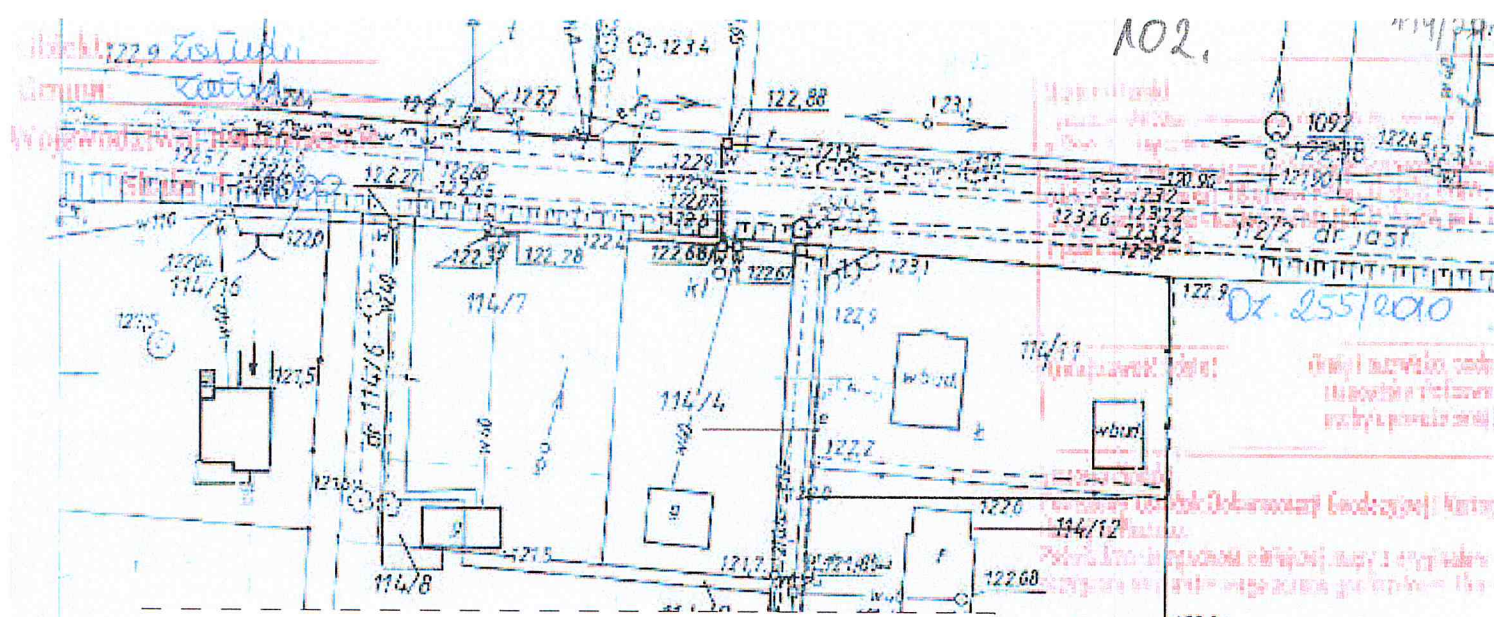
PROFIL-schemat



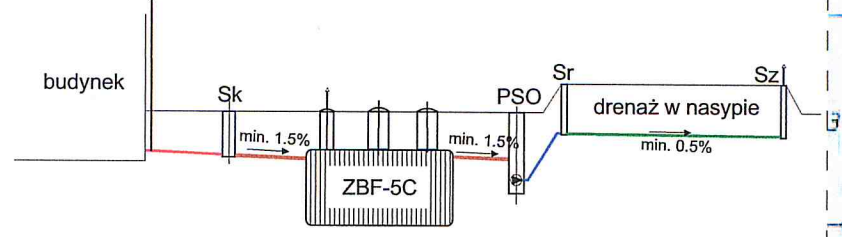
ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	9.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	54.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	11.0
Sr-studzienka rozprzewadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 136/1
ADRES:	gm. Załuski		
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.	F-6
			SKALA 1:1000

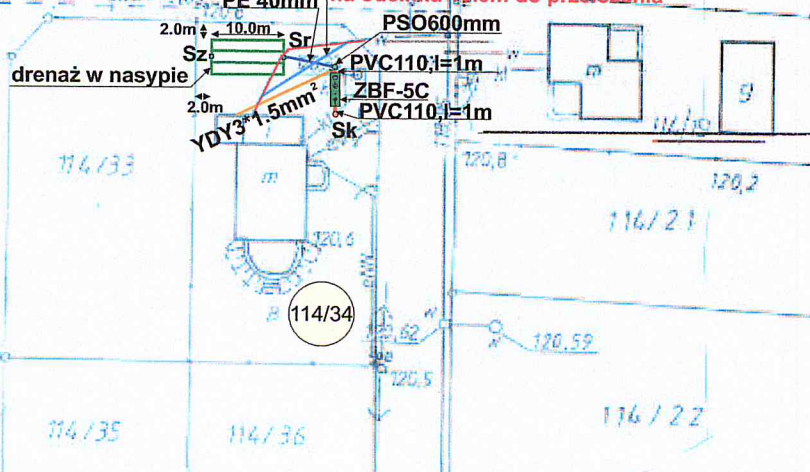




PROFIL-schemat



istniejące przyłącze wody PE 40mm na odcinku 13.0m do przełożenia

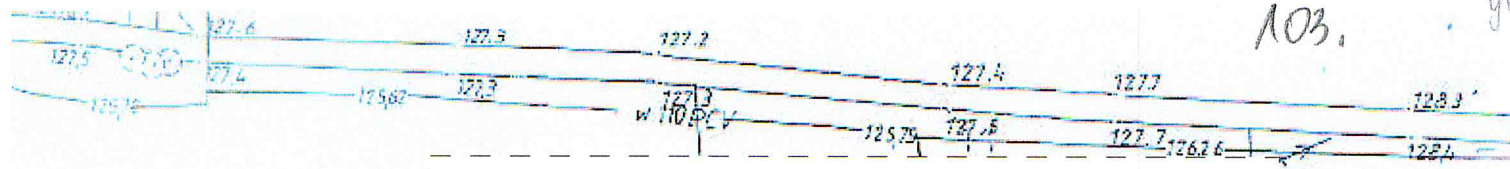


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	14.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	49.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

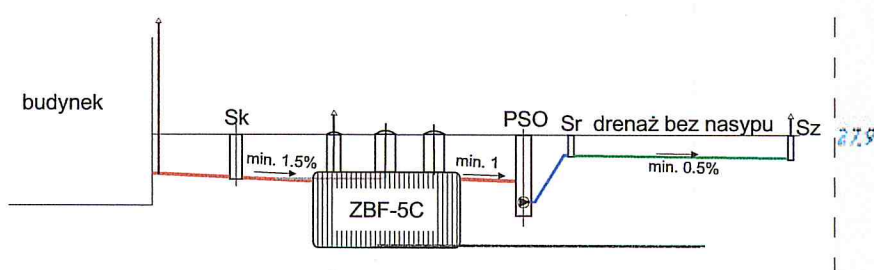
PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	114/34
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		
FAZA	P.B.	NR RYS.	F-3
			SKALA 1:1000



103.

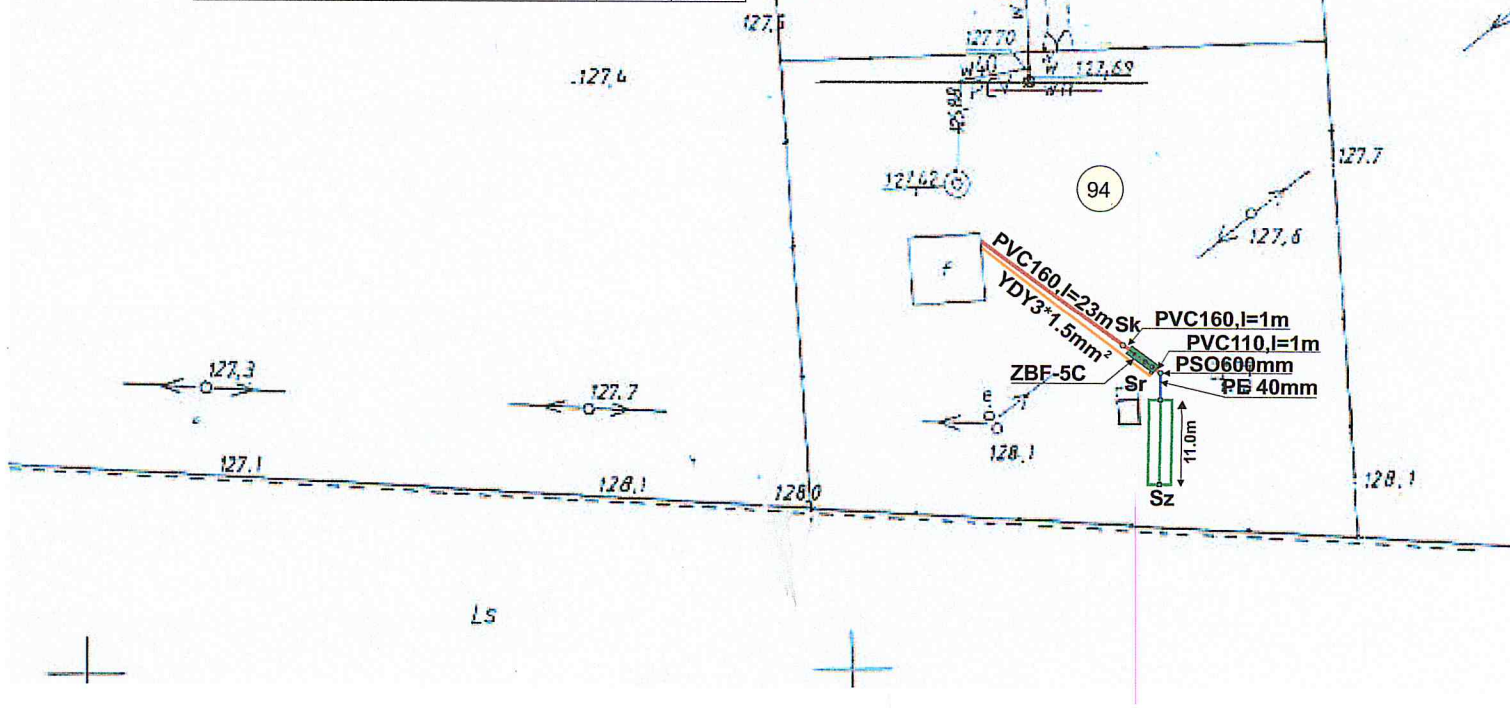


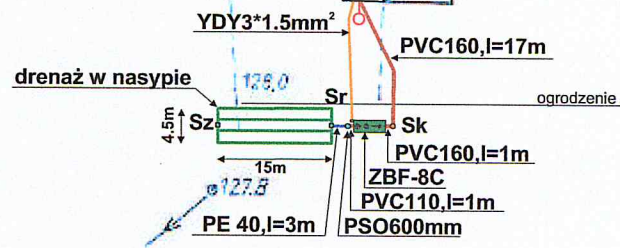
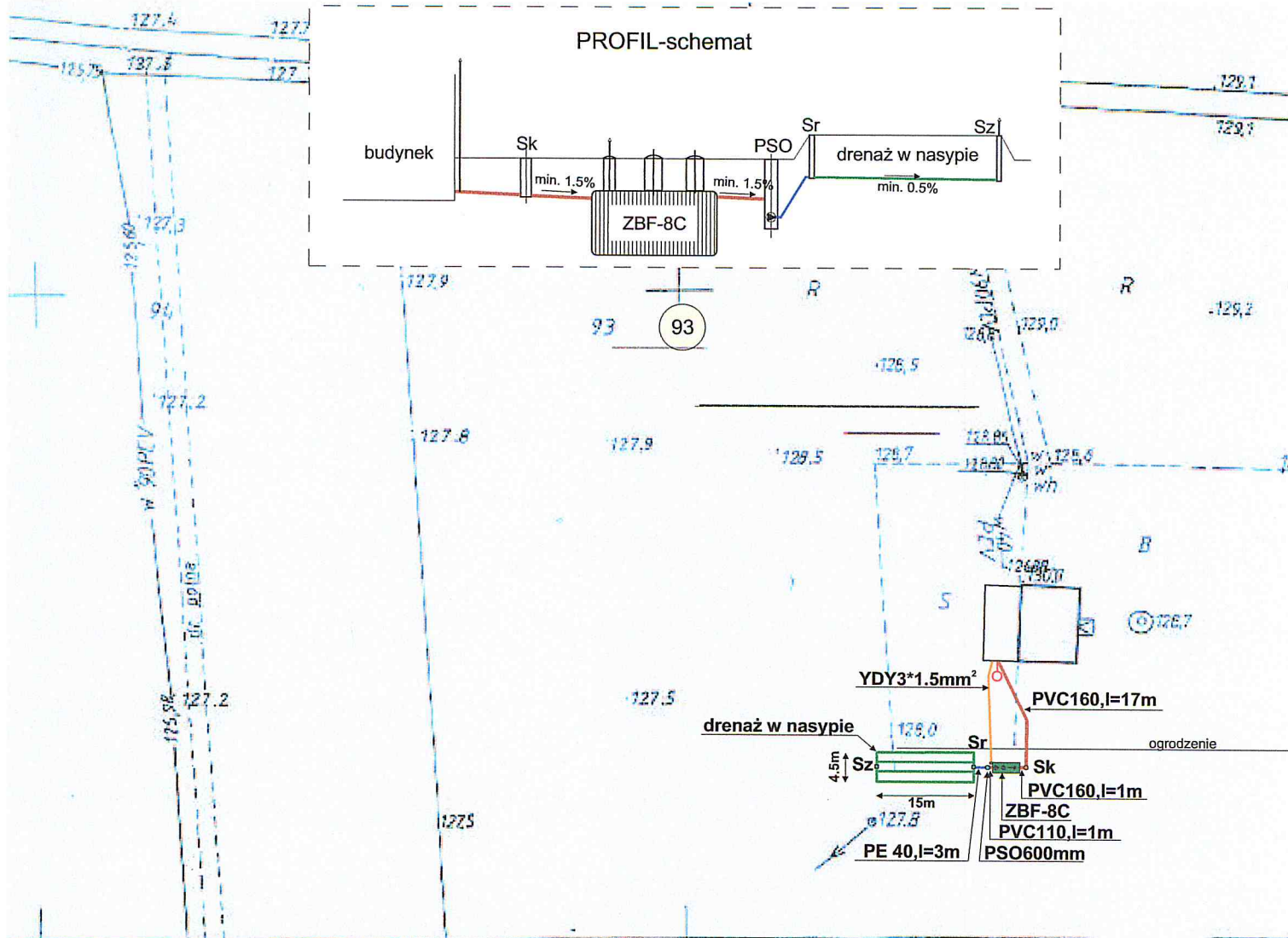
PROFIL-schemat



95	ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
	PVC160mm-dopływ ścieków	m	23.0
	PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
	PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
	YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	29.0
	PVC110mm-drenaż rozsączający	m	39.0
	PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
	Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
	Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
	Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 94
ADRES:	gm. Załuski		
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.	F-5
			SKALA 1:1000





ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	18.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	17.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	69.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozprzewadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
SK-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	93
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.	F-7
			SKALA 1:500

De. 255/2010

Projektant: mgr inż. D. Matuszewski

Autoryzacja: 29.01.2010

mgr inż. D. Matuszewski

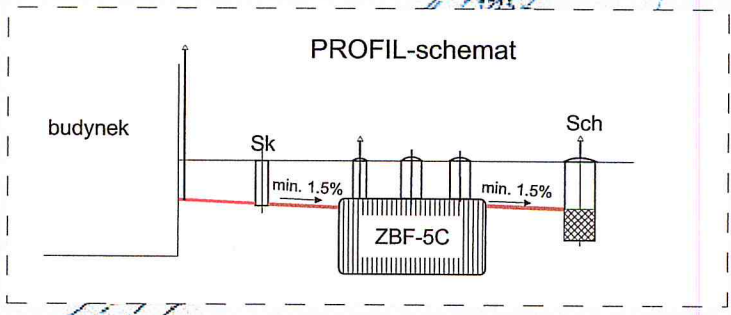
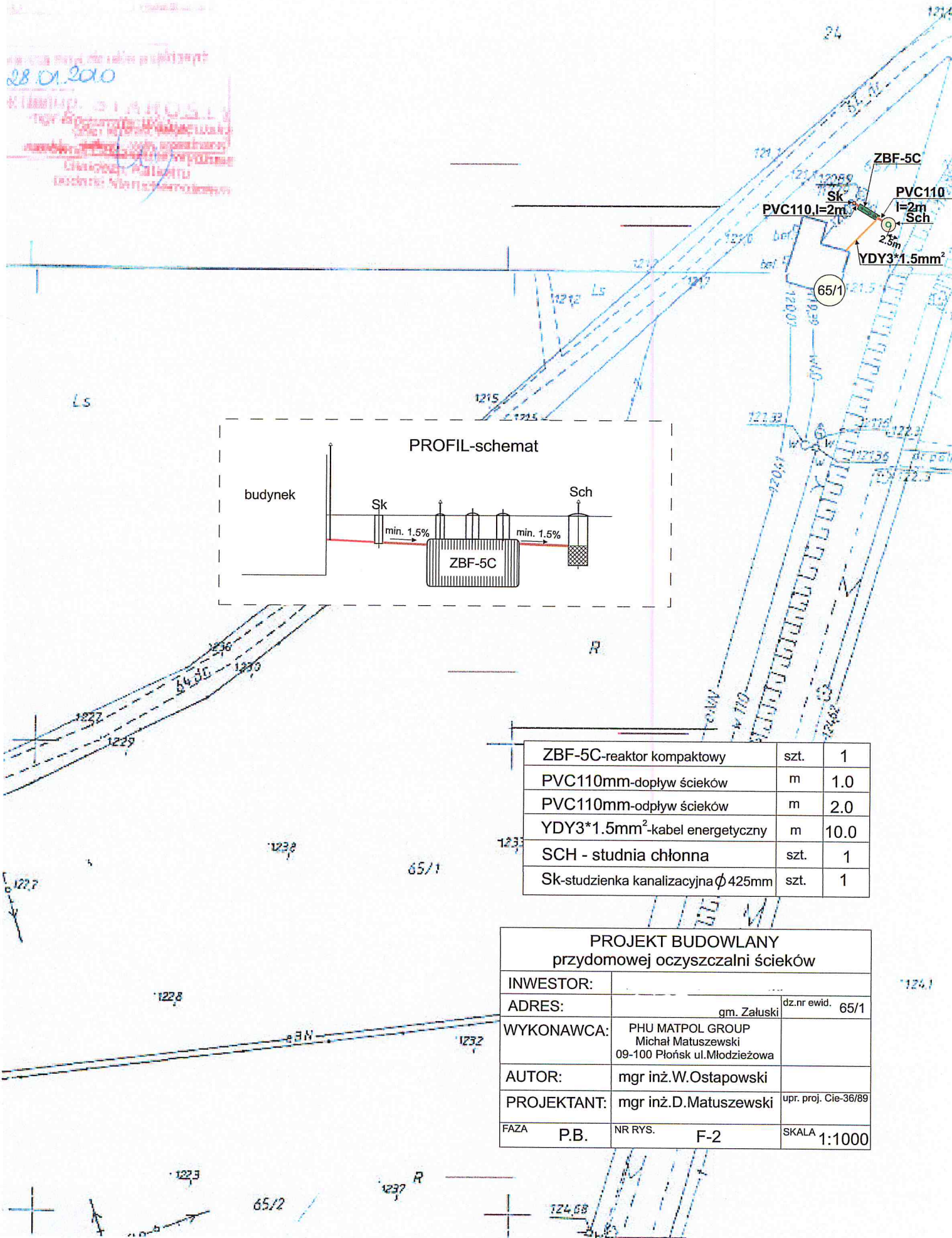
mgr inż. W. Ostapowski

mgr inż. D. Matuszewski



105. 65/1

1) Dokumentacja Projektowa - Instalacja  
 projekt instalacji sanitacji i odprowadzenia  
 ścieków z domu nr 65/1  
 28.01.2010  
 KONTAKT: 13 1 41 11 11 11  
 ul. Młodszyńska 11, 01-644 Warszawa  
 tel. 22 62 62 62, 22 62 62 62  
 e-mail: biuro@matpol.pl  
 www.matpol.pl



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	2.0
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	10.0
SCH - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Zatuski	dz.nr ewid.	65/1
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
AUTOR:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		
FAZA	P.B.	NR RYS.	F-2
			SKALA 1:1000





Objekt: Wpływy  
 Temat: Sewerski  
 Województwo: małopolskie  
 Skala: 1:1000

Standardy:  
 PN-EN 12285-1-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-2-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-3-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-4-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-5-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-6-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-7-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-8-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-9-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-10-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-11-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)  
 PN-EN 12285-12-2000 (kanały i rury z tworzyw sztucznych)

Dz. 255/2010

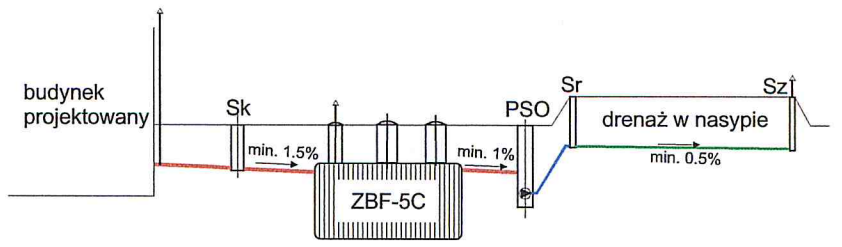
Opis przedmiotu: Prace projektowe, wykonanie i montaż instalacji kanalizacyjnej w budynku i na terenie przyległym do niego.

Opis robót: Prace projektowe, wykonanie i montaż instalacji kanalizacyjnej w budynku i na terenie przyległym do niego.

Opis robót: Prace projektowe, wykonanie i montaż instalacji kanalizacyjnej w budynku i na terenie przyległym do niego.

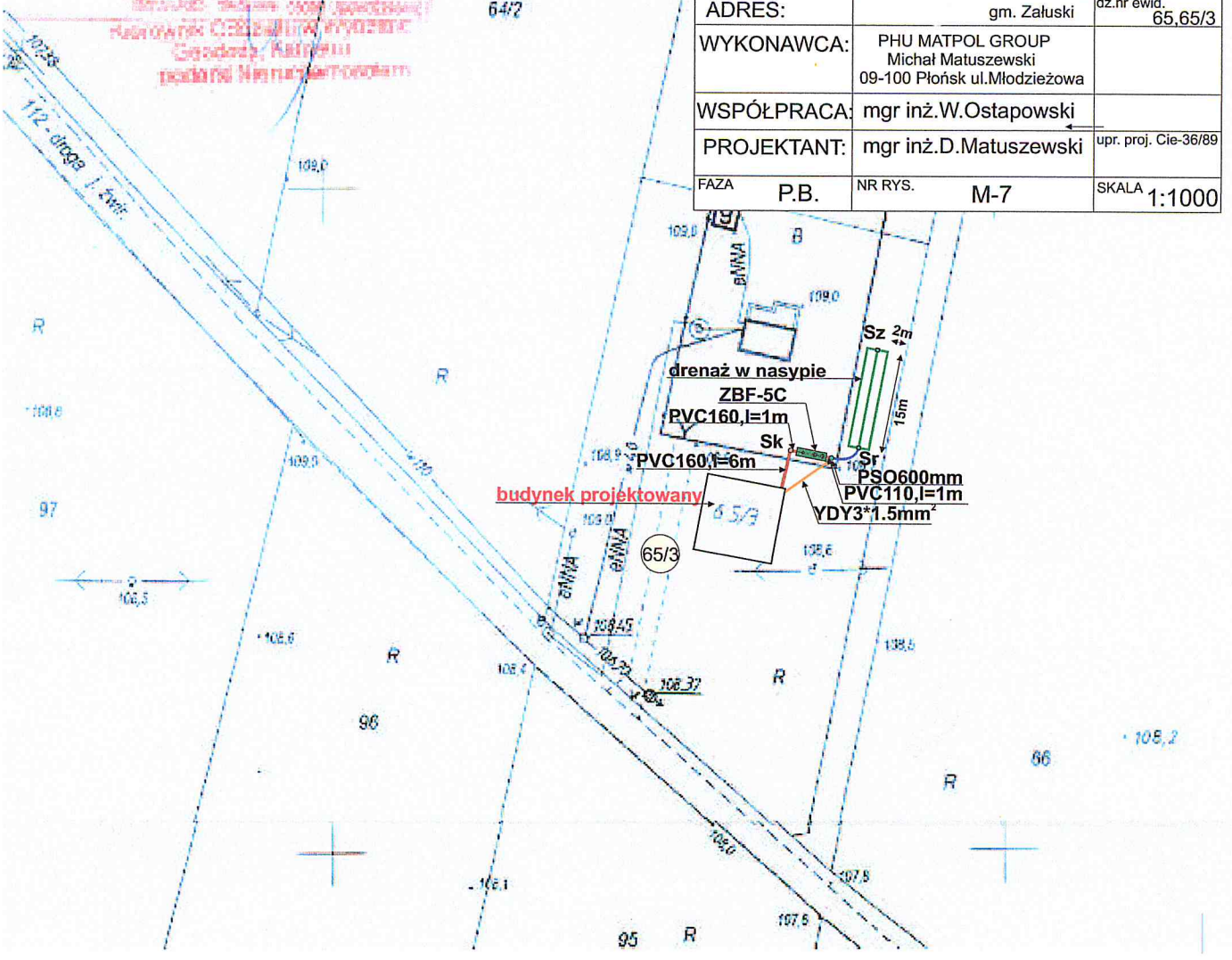
Opis robót: Prace projektowe, wykonanie i montaż instalacji kanalizacyjnej w budynku i na terenie przyległym do niego.

PROFIL-schemat

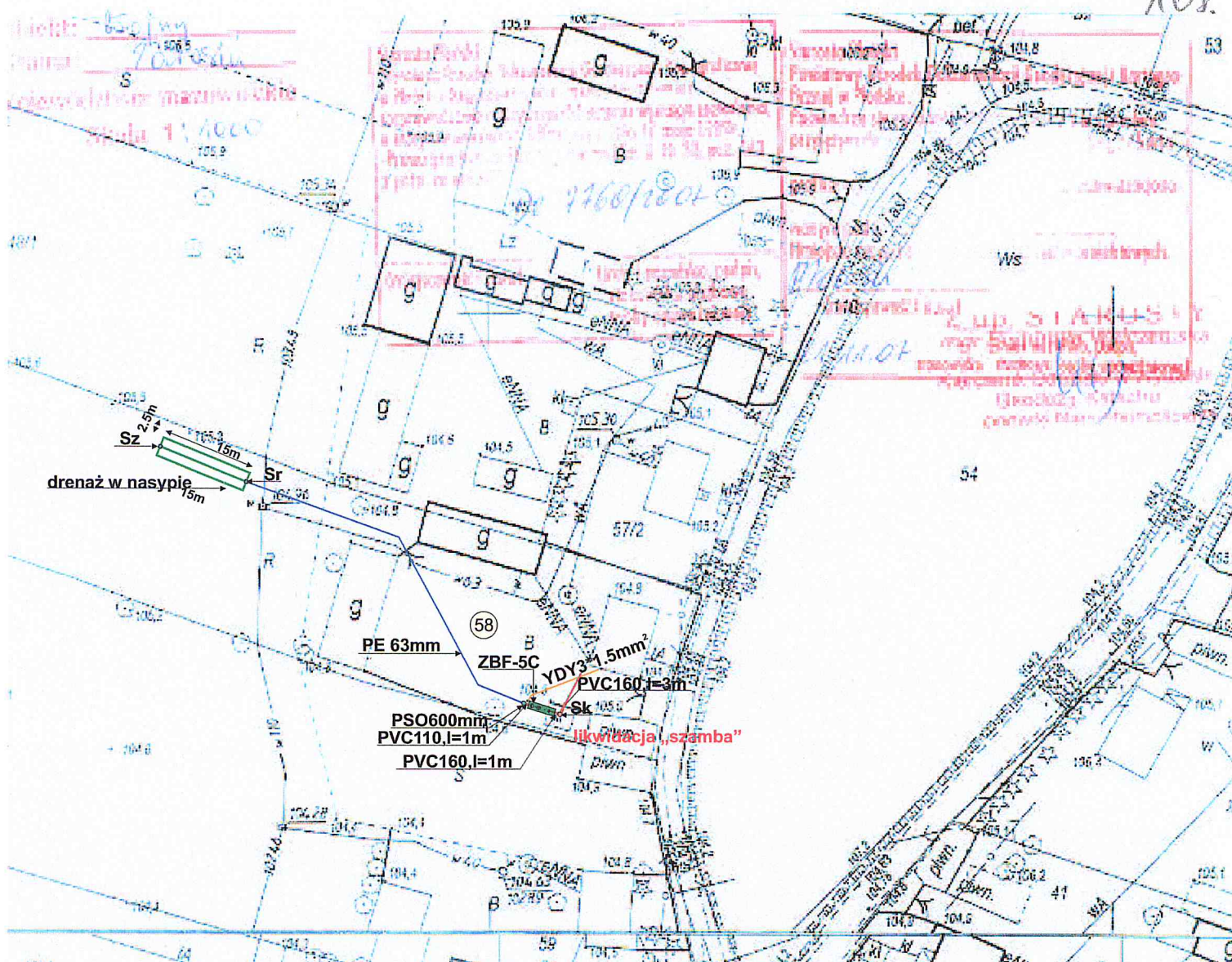


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	6.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	8.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	5.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

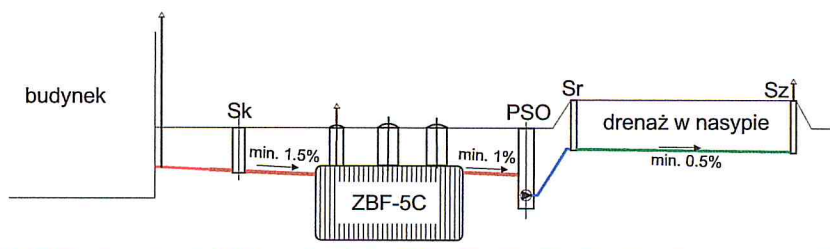
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid.	65.65/3
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	M-7
			SKALA 1:1000







PROFIL-schemat



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	4.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	13.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE63mm-przewód tłoczny	m	61.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
SZ-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid. 58
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. M-2
		SKALA 1:1000



Skala: 1:500  
 Data: 2007

**Wzrostki Płocki**  
 Instalacja i montaż urządzeń sanitarnych i elektrycznych w Płocku. Rozbudowa i modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych w obiektach mieszkalnych i usługowych. Prace projektowe i wykonawcze. (ul. S. 10, nr. 147) Płock, woj. mazowiecki

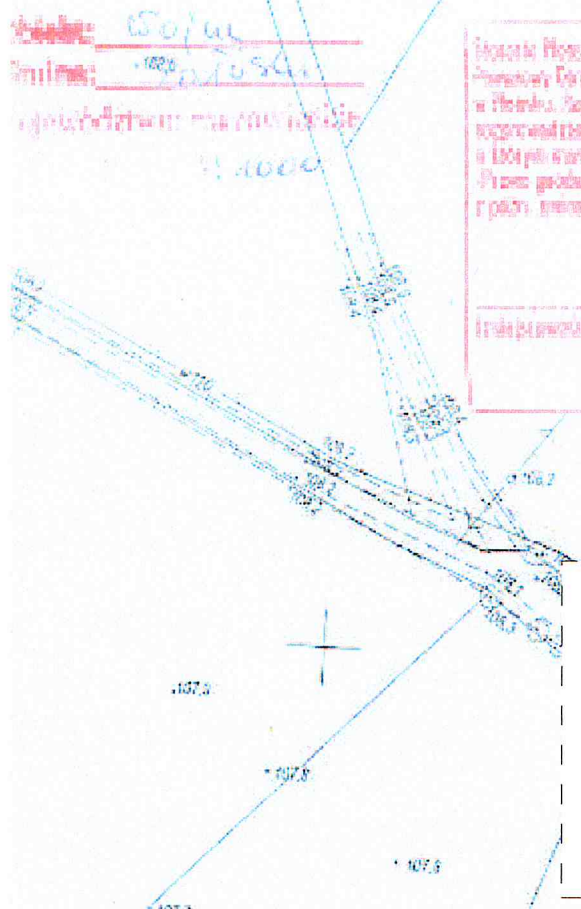
*Dr. 7700/2007*

Instalacja i montaż urządzeń sanitarnych i elektrycznych w obiektach mieszkalnych i usługowych. Prace projektowe i wykonawcze. (ul. S. 10, nr. 147) Płock, woj. mazowiecki

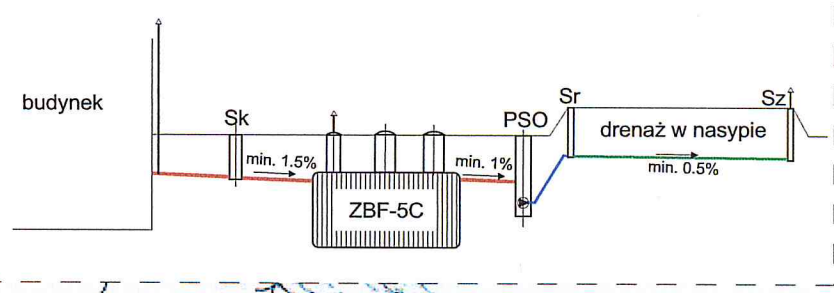
**Wzrostki Płocki**  
 Instalacja i montaż urządzeń sanitarnych i elektrycznych w Płocku. Rozbudowa i modernizacja instalacji sanitarnych i elektrycznych w obiektach mieszkalnych i usługowych. Prace projektowe i wykonawcze. (ul. S. 10, nr. 147) Płock, woj. mazowiecki

*21.11.07*

**up. S. JAROSIY**  
 ul. S. JAROSIY  
 21.11.07

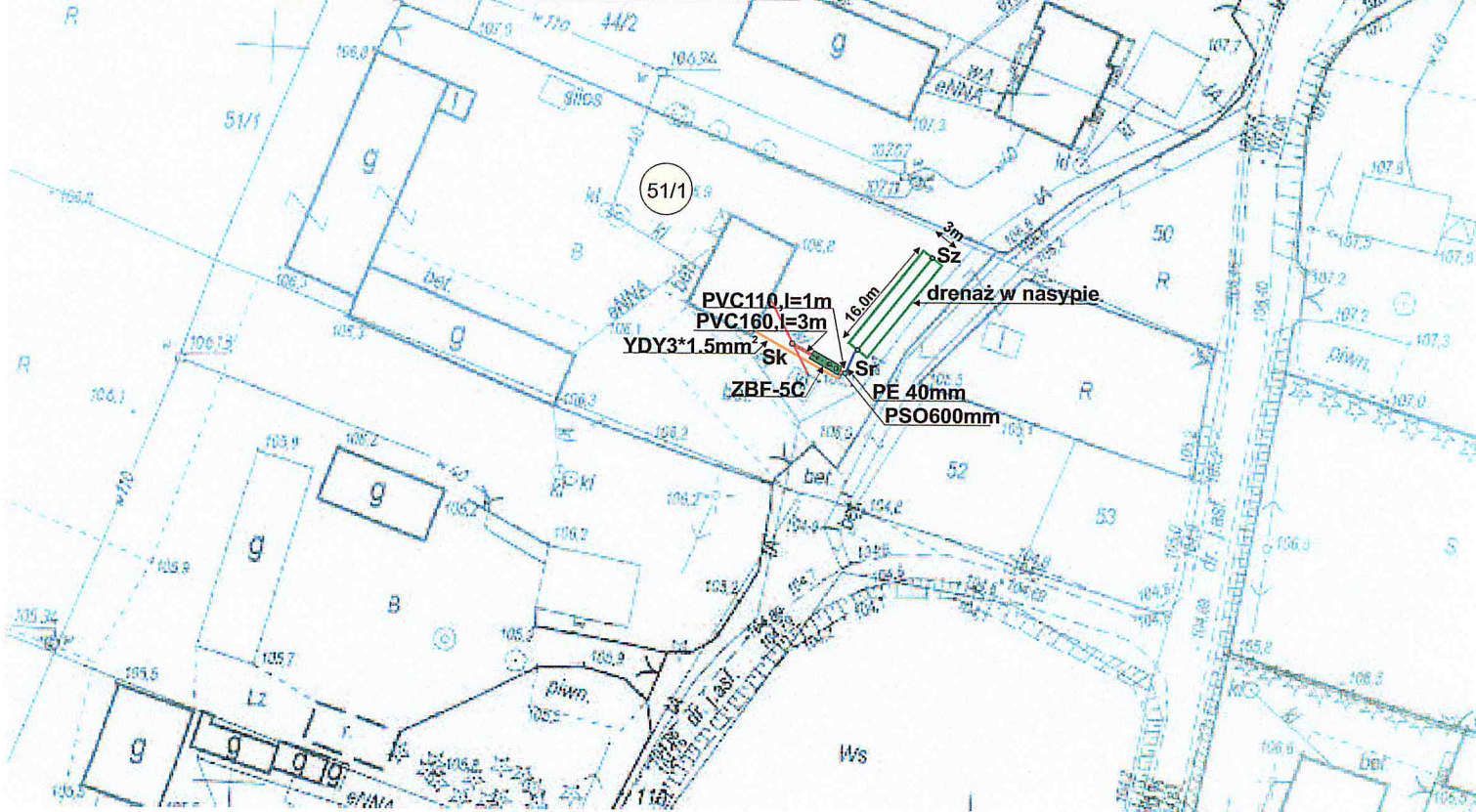


PROFIL-schemat

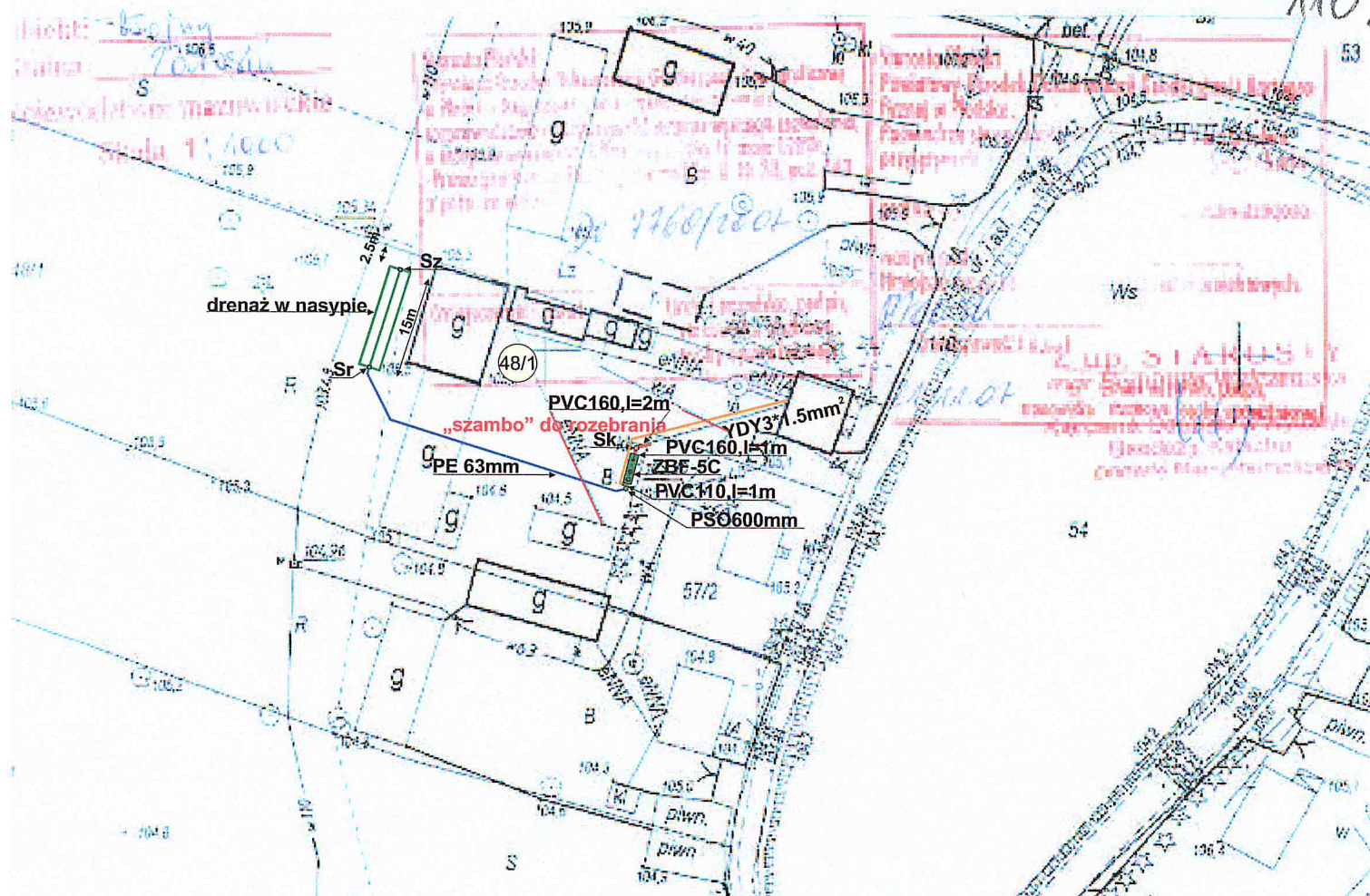


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	3.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	14.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	54.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø425mm	szt.	1

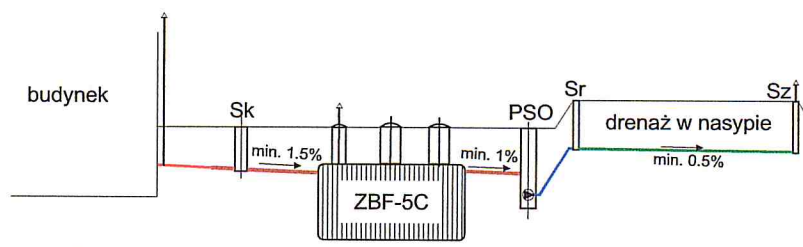
PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	WOJNY 7 gm. Żalutki	dz.nr ewid.	51/1
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	upr. proj.	Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	M-4
			SKALA 1:1000







PROFIL-schemat



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 <sup>2</sup> -kabel energetyczny	m	31.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE63mm-przewód tłoczny	m	47.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\phi$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid. 48/1
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. M-3
		SKALA 1:1000