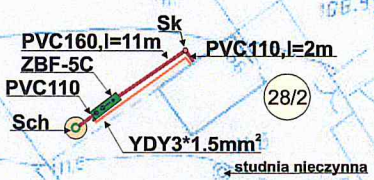
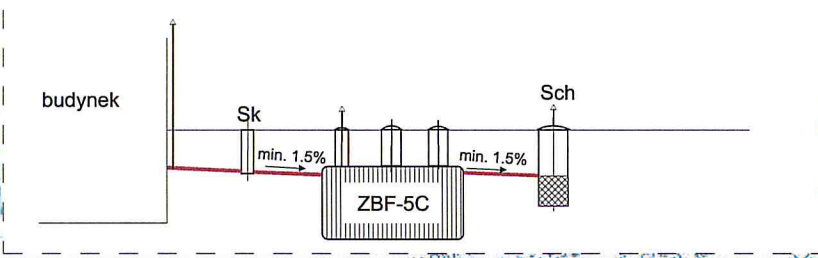
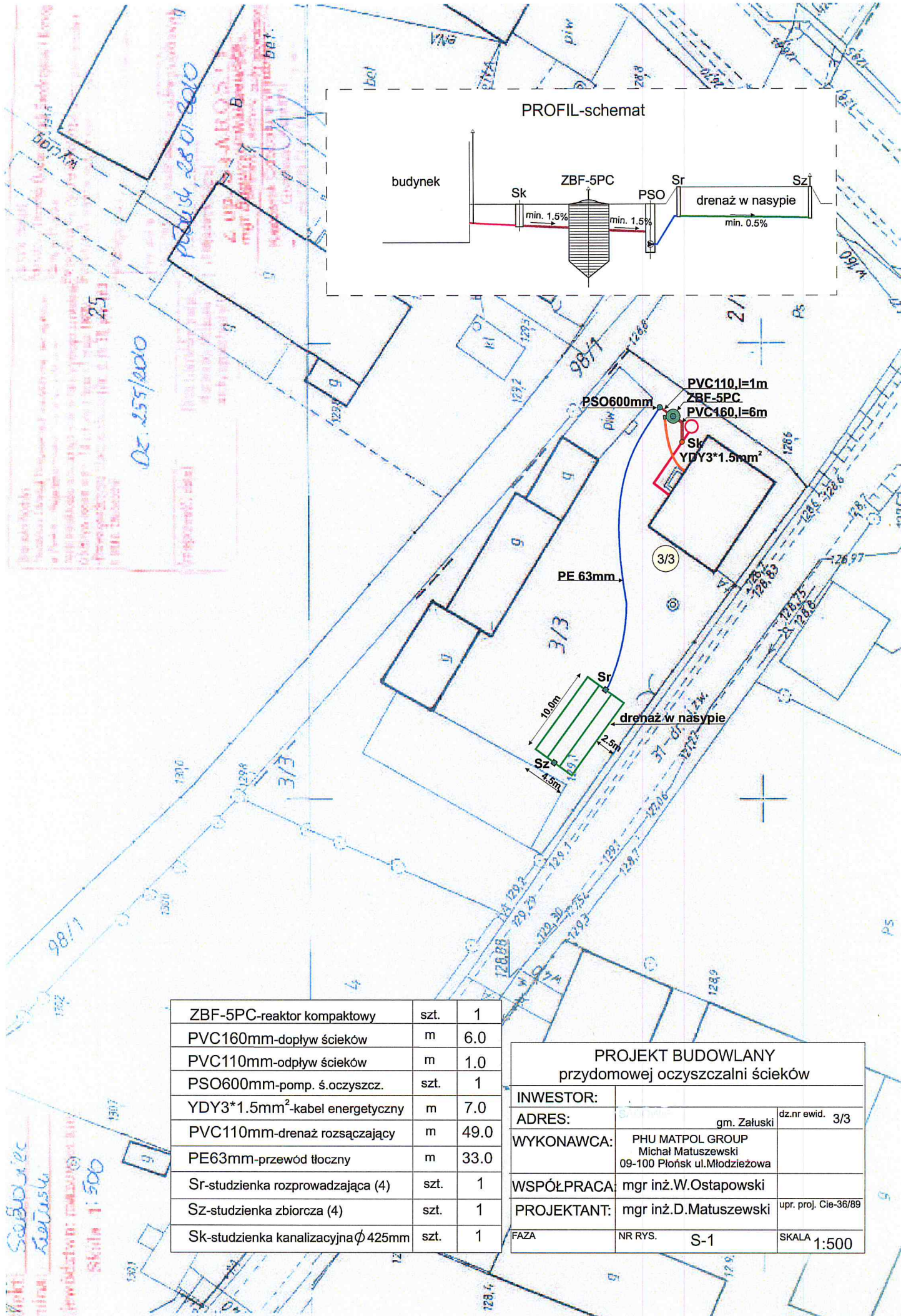


PROFIL-schemat



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	11.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	3.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	17.0
SCH - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	28/2
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.	D-1
			SKALA 1:1000

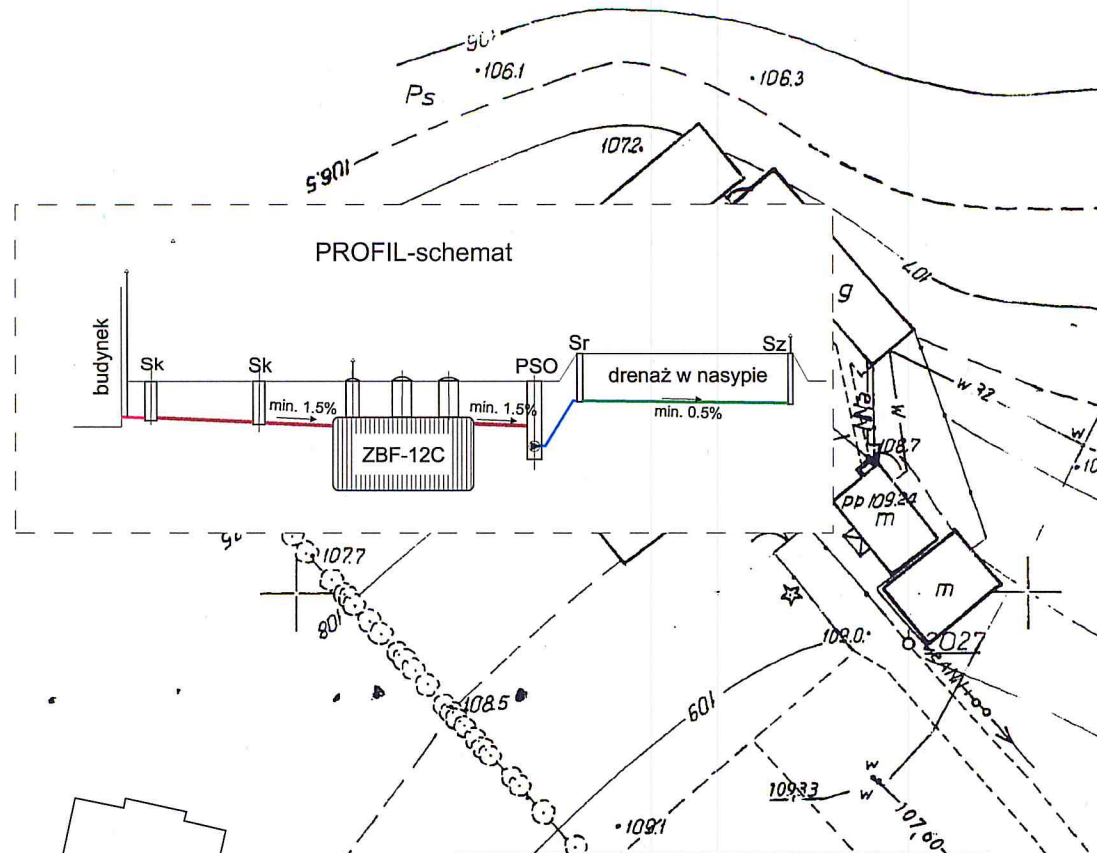


Działka nr 25
 Działka nr 255/200
 2024.01.2010
 Projekt: Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków
 Właściciel: Michał Matuszewski
 Adres: ul. Młodzieżowa 09-100 Płońsk

ZBF-5PC-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 ² -kabel energetyczny	m	7.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	49.0
PE63mm-przewód tłoczny	m	33.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 3/3
ADRES:		
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.	SKALA
	S-1	1:500

Kolor: Szary, Czerwony
 Inżynier: Matuszewski
 Skala: 1:500

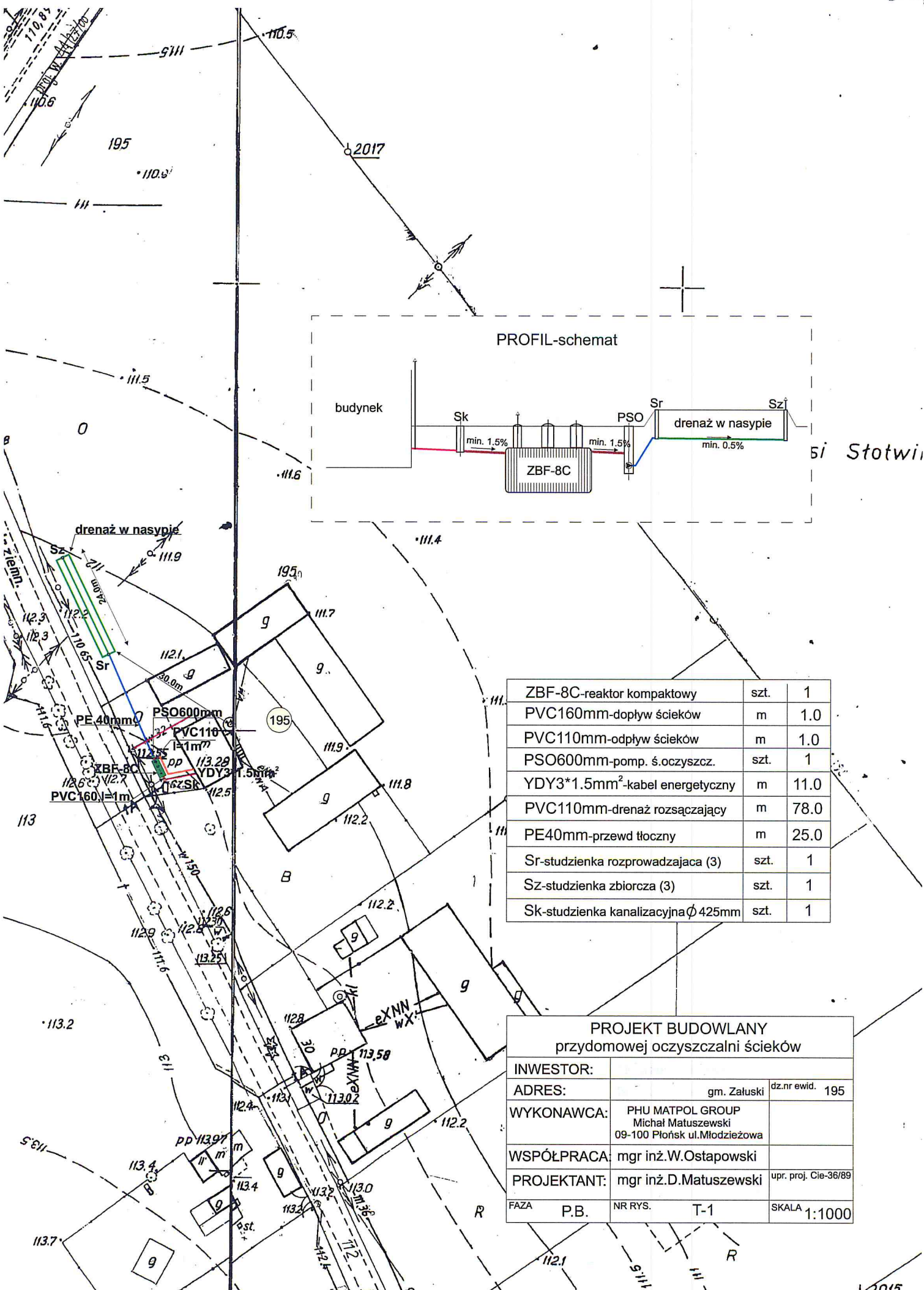


grunty wsi Słotwin

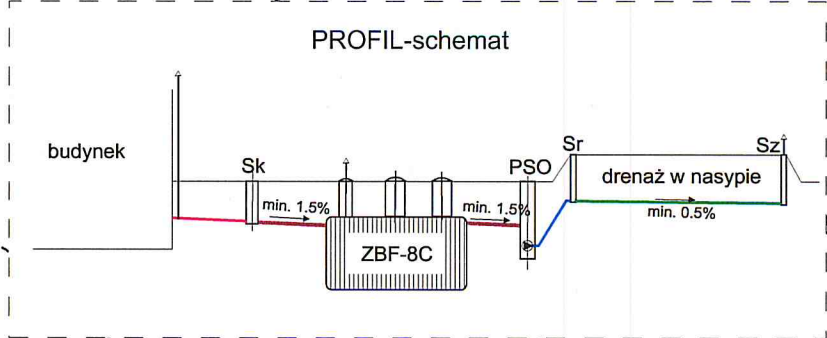
ZBF-12C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	20.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	1.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	135.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	8.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4,5)	szt.	3
Sz-studzienka zbiorcza (4,5)	szt.	3
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2



PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 192
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. T-4
		SKALA 1:1000



PROFIL-schemat

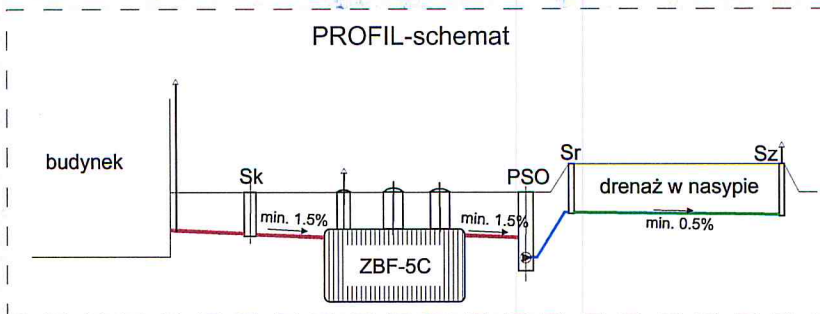


ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	11.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	78.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	25.0
Sr-studzienka rozprzewadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø425mm	szt.	1

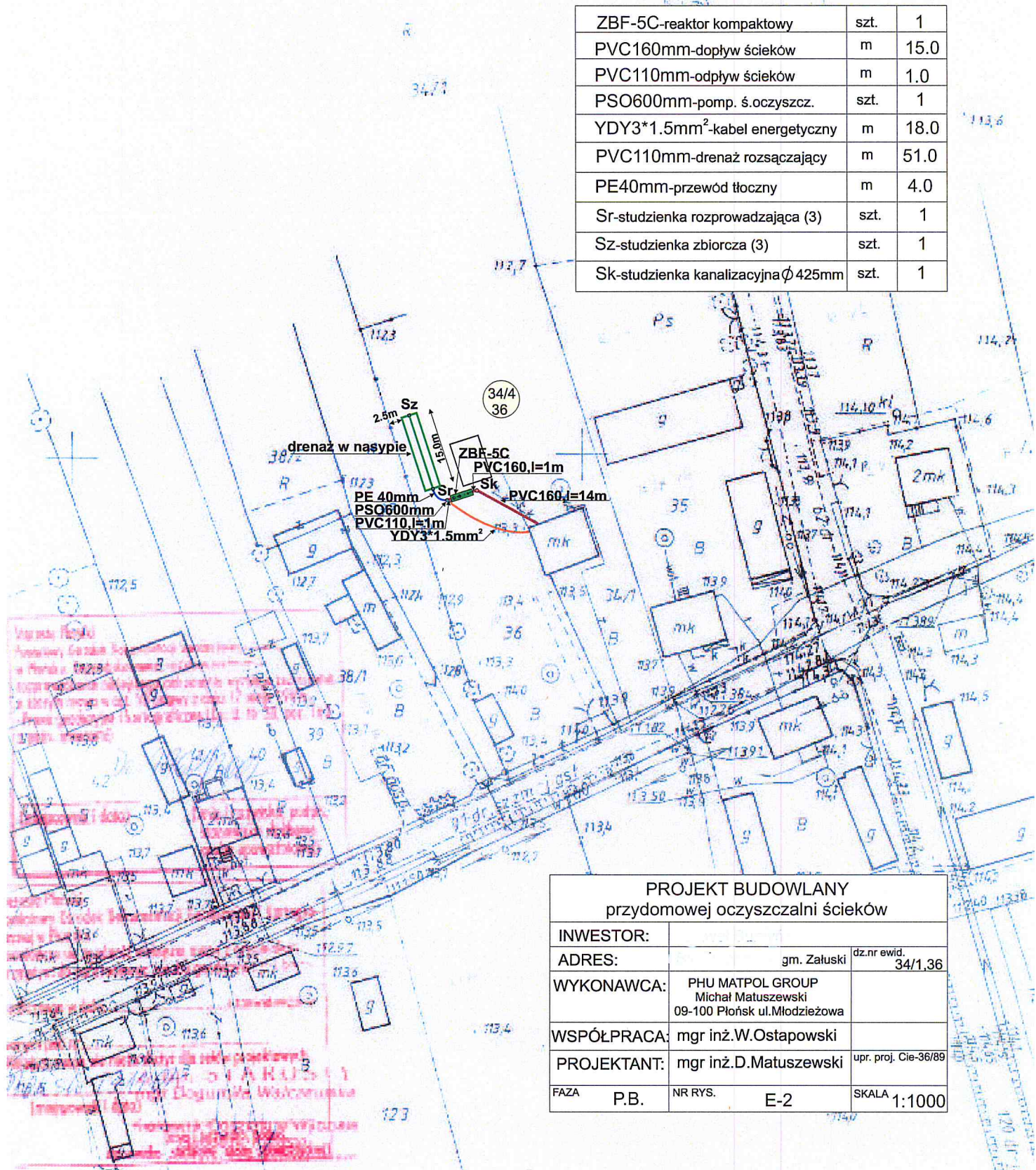
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Zatuski	dz.nr ewid.	195
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski		
FAZA	P.B.	NR RYS.	T-1
			SKALA 1:1000

Obiekt: Gmułska
 Gmina: Załużka
 Województwo: mazowieckie
 Skala: 1:1000

PROFIL-schemat

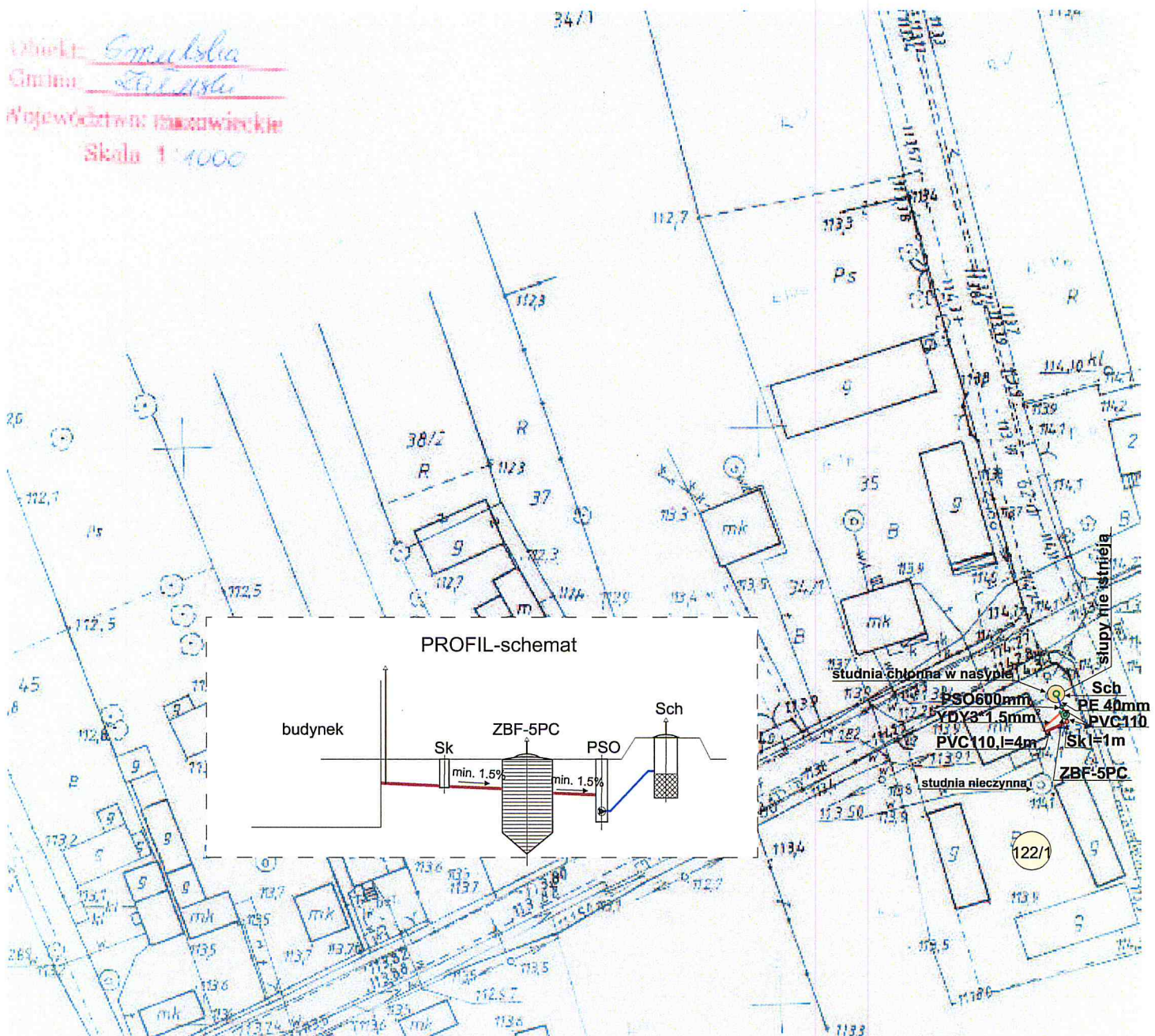


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	15.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	18.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozprzewadząca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1



PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załużka	dz.nr ewid.	34/1.36
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.	E-2
			SKALA 1:1000

Obiekt: Smukla
 Gmina: Łęka
 Województwo: mazowieckie
 Skala 1:1000



ZBF-5PC-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	4.0
SCH - studnia chłonna (nasyp)	szt.	1
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 122/1
ADRES:	gm. Żałuski		
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.	E-1
			SKALA 1:1000

Michał Matuszewski
 Projektant (zawieszony) (zawieszony) (zawieszony) (zawieszony)
 w Płońsku 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa 100
 Kopia projektu w formie elektronicznej (format PDF) przekazana
 w dniu 10.05.2024 r. do inwestora z dnia 17.05.2024 r.
 -Prace projektowe i kosztorysowe (3x ul. do 300, par. 163
 i 164b, § 10000000)

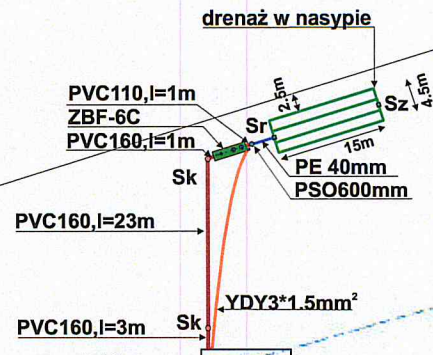
Do 12/10/2024

(inwestor) (inwestor) (inwestor) (inwestor)
 (inwestor) (inwestor) (inwestor) (inwestor)
 (inwestor) (inwestor) (inwestor) (inwestor)

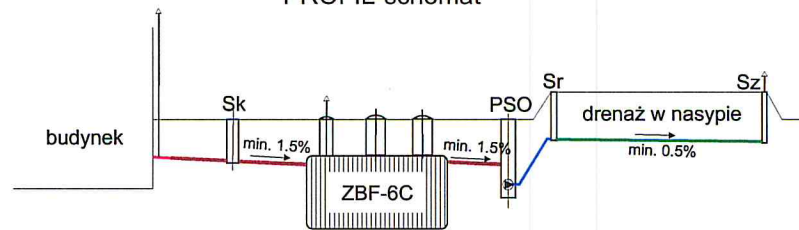
Michał Matuszewski
 Projektant (zawieszony) (zawieszony) (zawieszony) (zawieszony)
 w Płońsku 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa 100
 Kopia projektu w formie elektronicznej (format PDF) przekazana
 w dniu 10.05.2024 r. do inwestora z dnia 17.05.2024 r.
 -Prace projektowe i kosztorysowe (3x ul. do 300, par. 163
 i 164b, § 10000000)

(inwestor) (inwestor) (inwestor) (inwestor)
 (inwestor) (inwestor) (inwestor) (inwestor)
 (inwestor) (inwestor) (inwestor) (inwestor)

ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	27.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	30.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	69.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozpraszająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

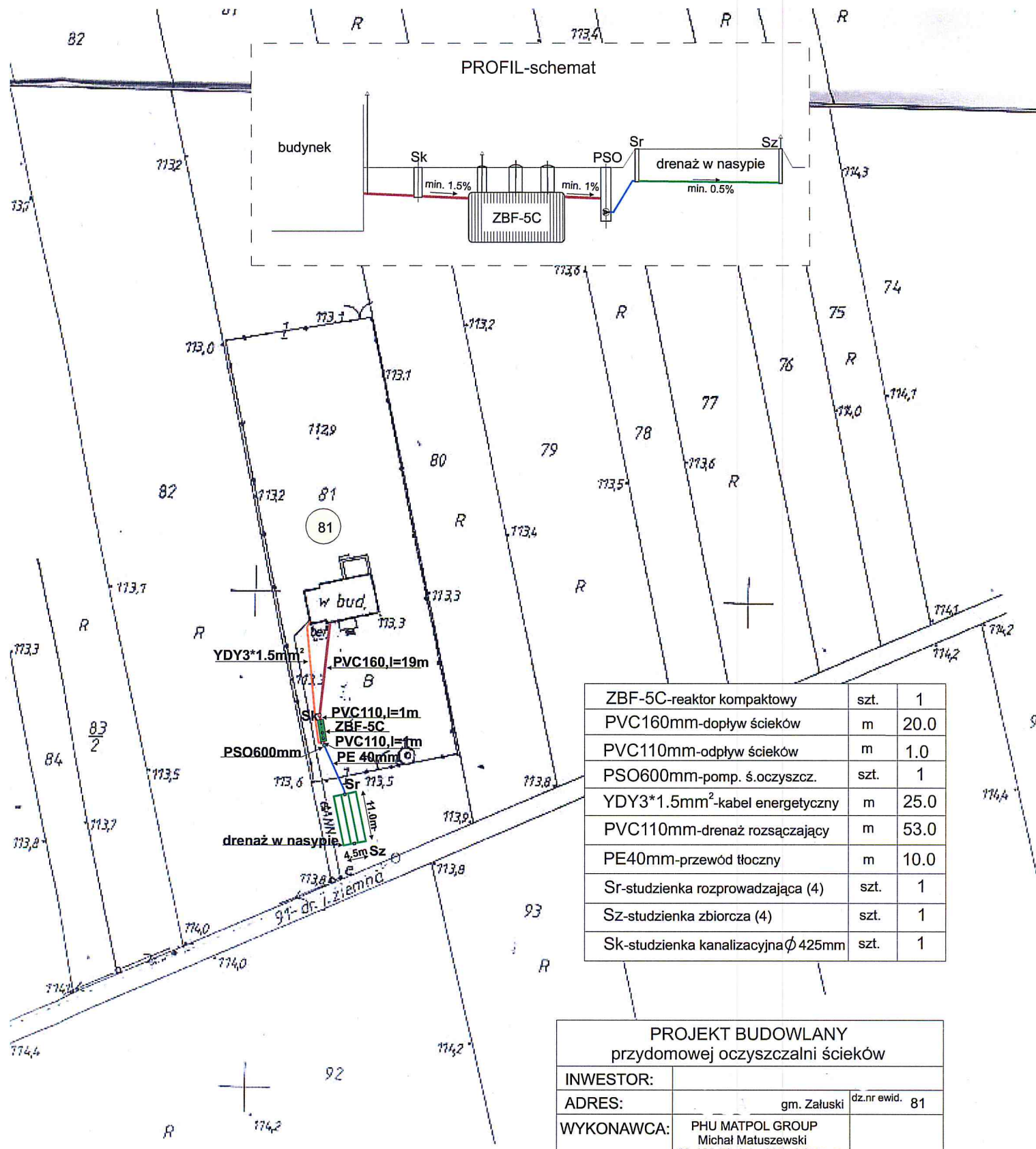


PROFIL-schemat



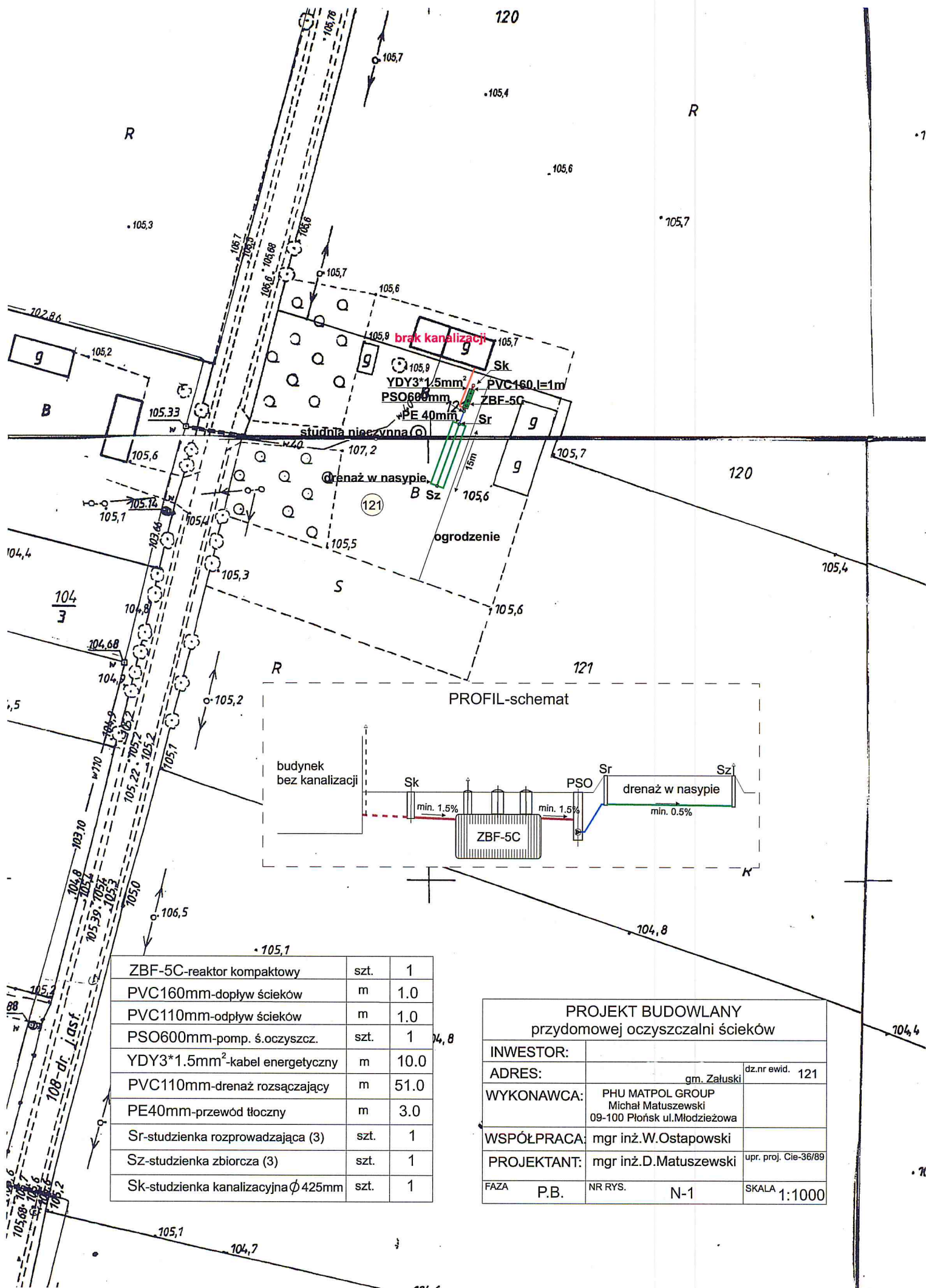
PROJEKT BUDOWLANY
przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:		dz.nr ewid.	27/1
ADRES:	gm. Załuski		27/2
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.	E-4
			SKALA 1:1000



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	20.0
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 rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

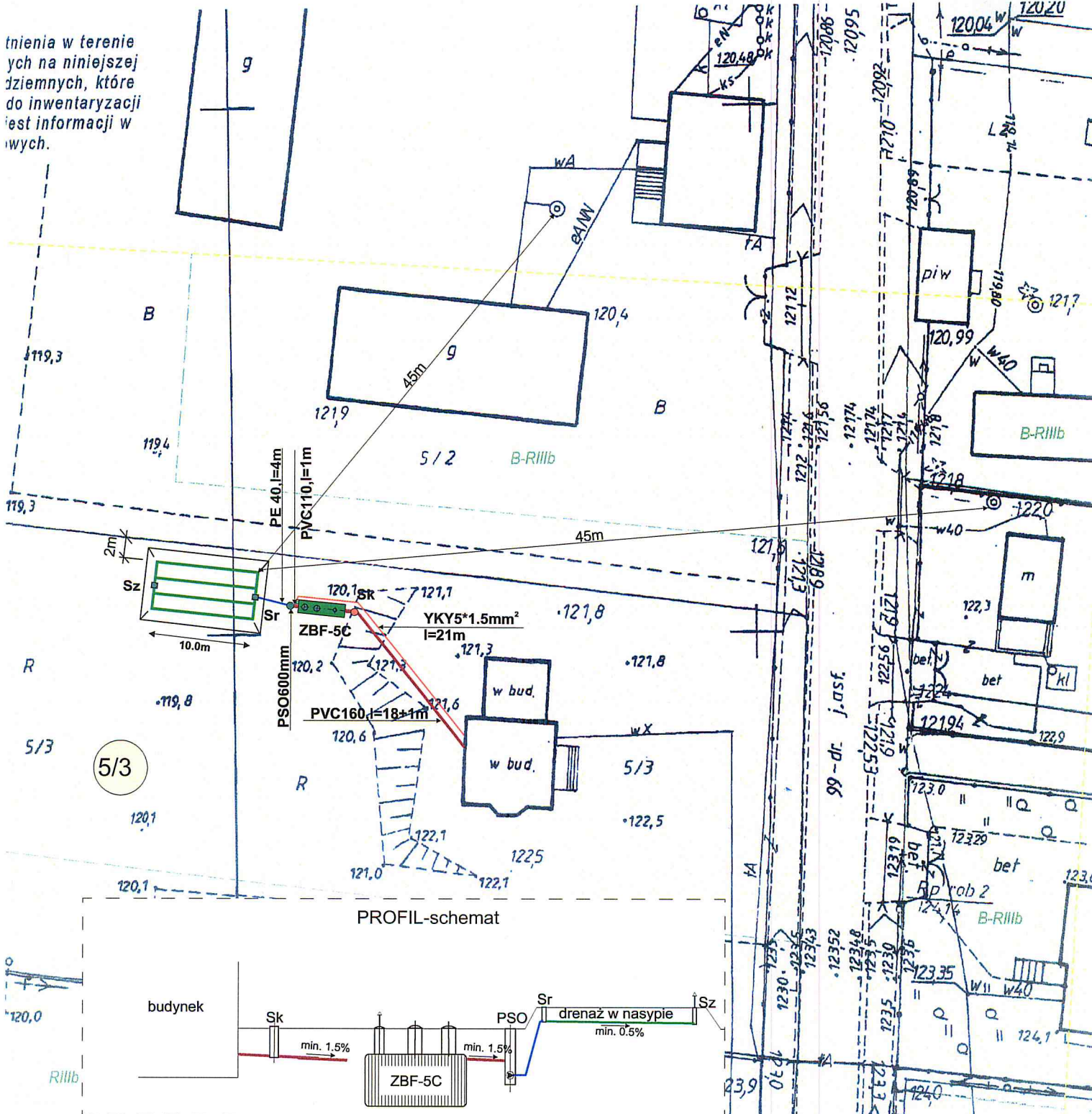
PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid.	81
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	E-3
			SKALA 1:1000



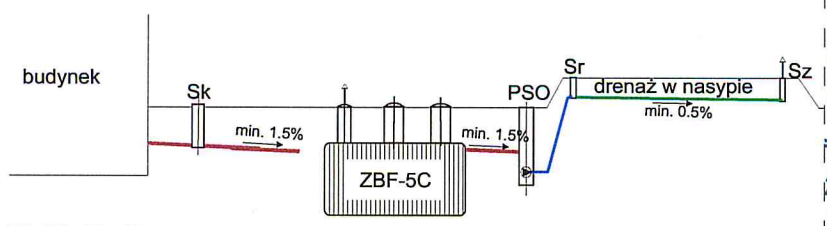
ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	10.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:		gm. Żaluski	dz.nr ewid. 121
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.	N-1
			SKALA 1:1000

tnienia w terenie
ych na niniejszej
ziemnych, które
do inwentaryzacji
jest informacji w
wych.



PROFIL-schemat



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	19.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YKY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	21.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	49.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 5/3
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski	
FAZA	NR RYS.	DATA
P.B.	H-5	08.2013
		SKALA 1:500

223 0933
223 0934

124,21
122,49
125,6
124,2
95,72
59,42
79,72
125,1
124,0
122,7
W40