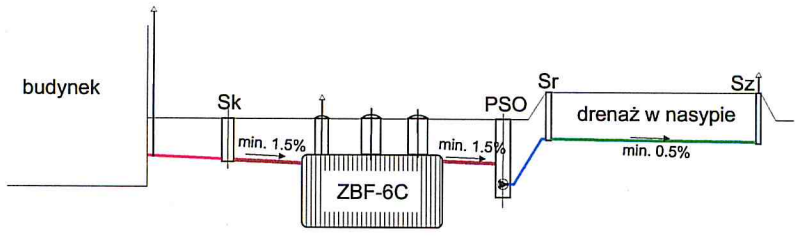


YDY3*1.5mm²
 PVC160, l=1m
 PVC110, l=1m
 ZBF-6C
 Sk
 Sr
 PE 40mm
 Sz

drenaż w nasypie

49/8

PROFIL-schemat



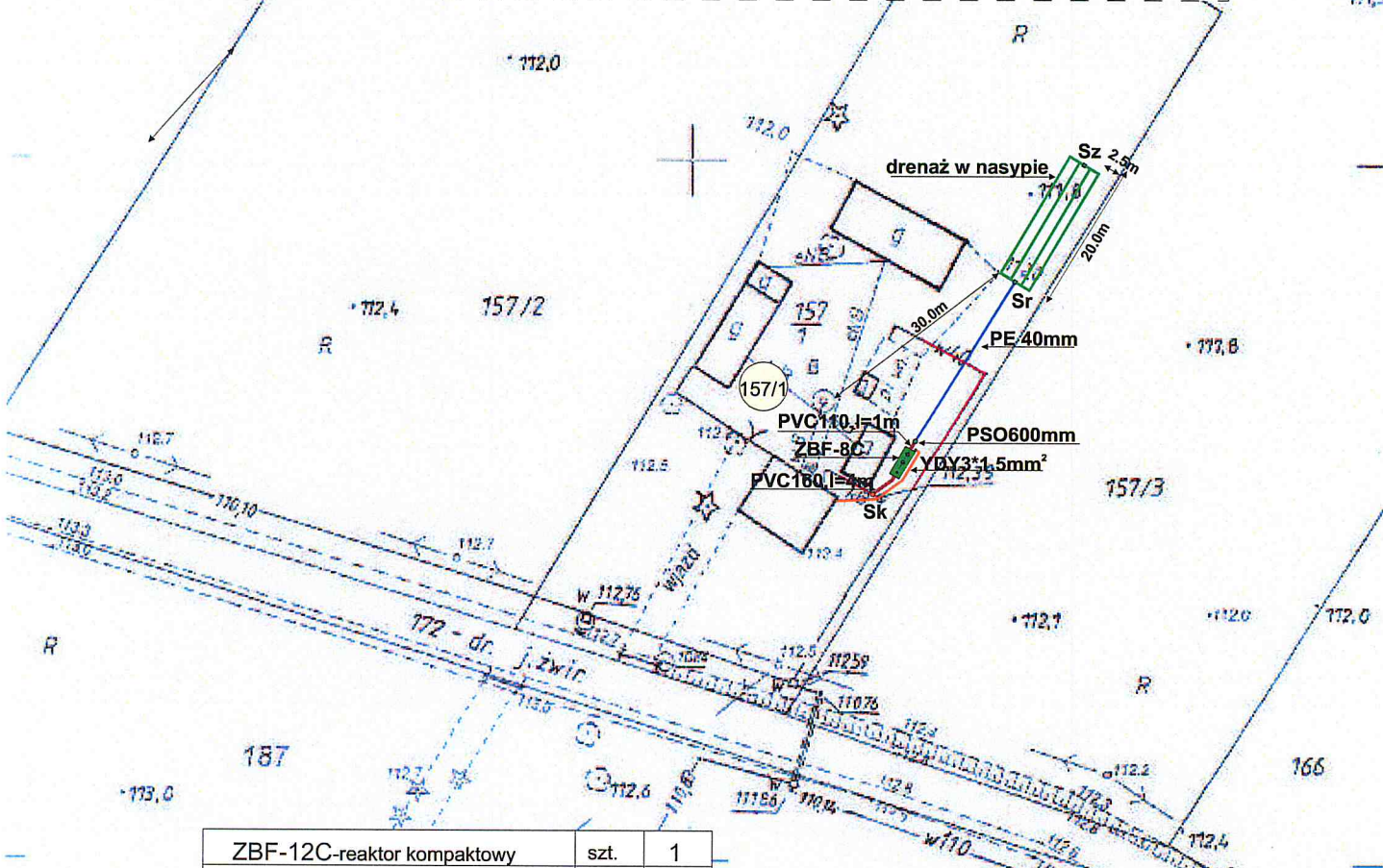
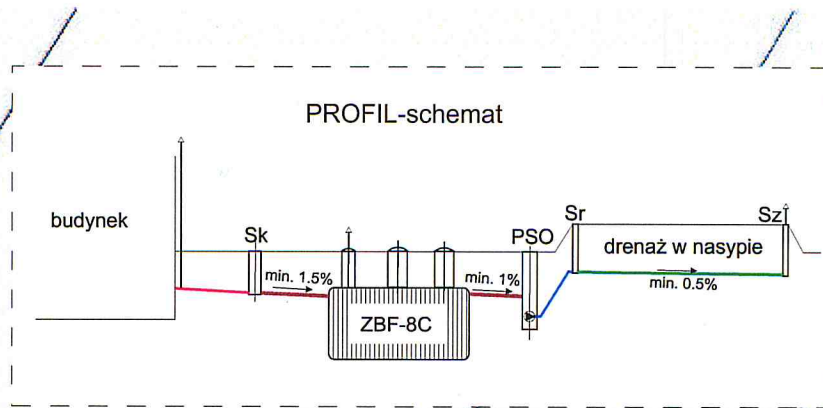
Handwritten notes and stamps:
 Projekt, 12.01.2010
 OZ. 255/2010
 gm. Załuski
 dz.nr ewid. 49/8
 PHU MATPOL GROUP
 Michał Matuszewski
 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa
 mgr inż. W. Ostapowski
 mgr inż. D. Matuszewski
 upr. proj. Cie-36/89
 P.B. NR RYS. U-1 SKALA 1:1000

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	28.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	54.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna \varnothing 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	49/8
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.	U-1
			SKALA 1:1000

miasto: Kamień
 gmina: Łąka
 powiat: maszowski
 Skala 1:1000

PROFIL-schemat



ZBF-12C-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 ² -kabel energetyczny	m	15.5
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	89.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	27.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

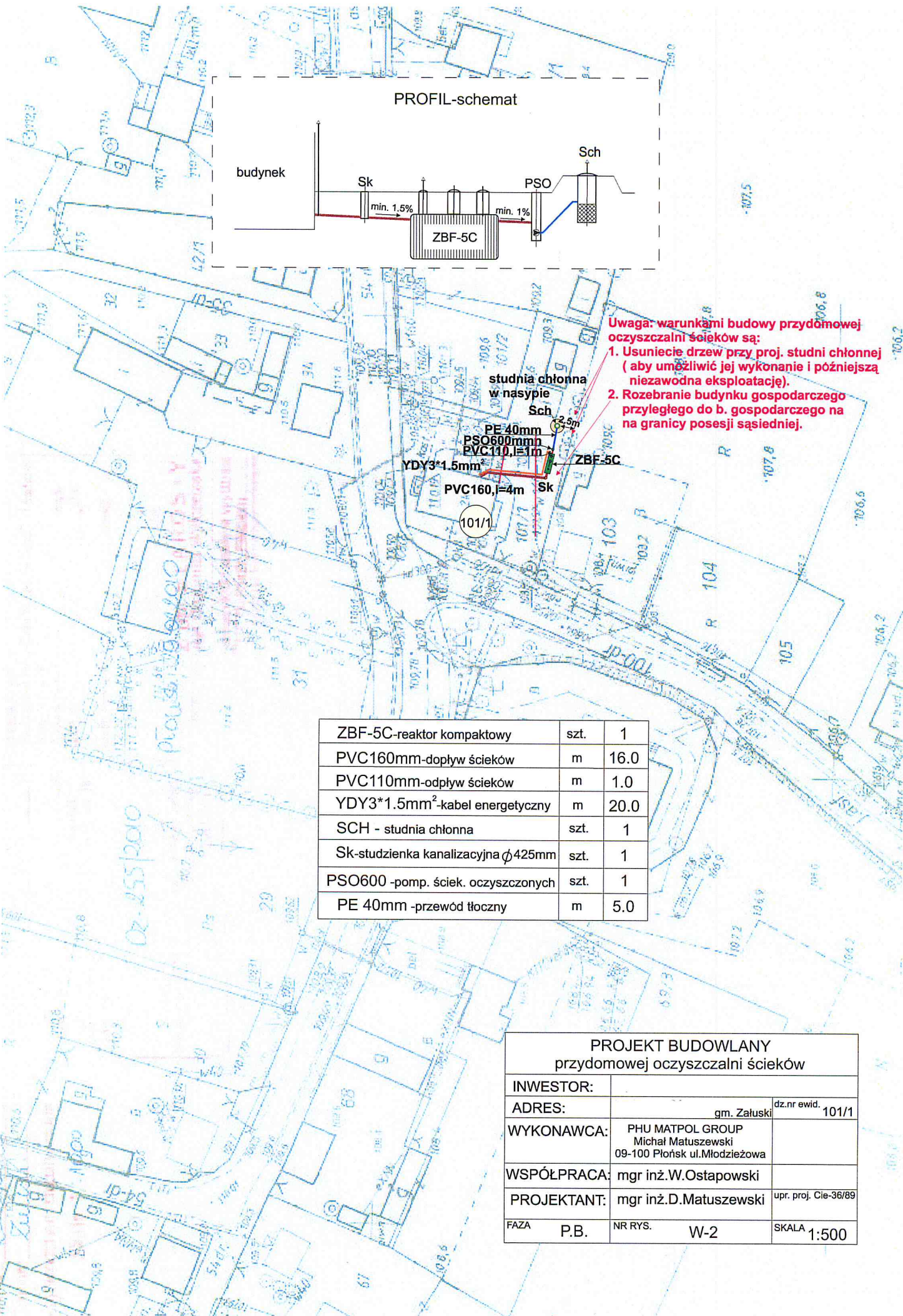
PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	157/1
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. W. Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż. D. Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	W-1
			SKALA 1:1000

[Faint red text, likely a stamp or official notice]

Dz. 255/2010

[Official red stamp and signature area]
 PŁOŃSK, 14-01-2010
UP. SIAROSKI
 Wójt Gminy Załuski

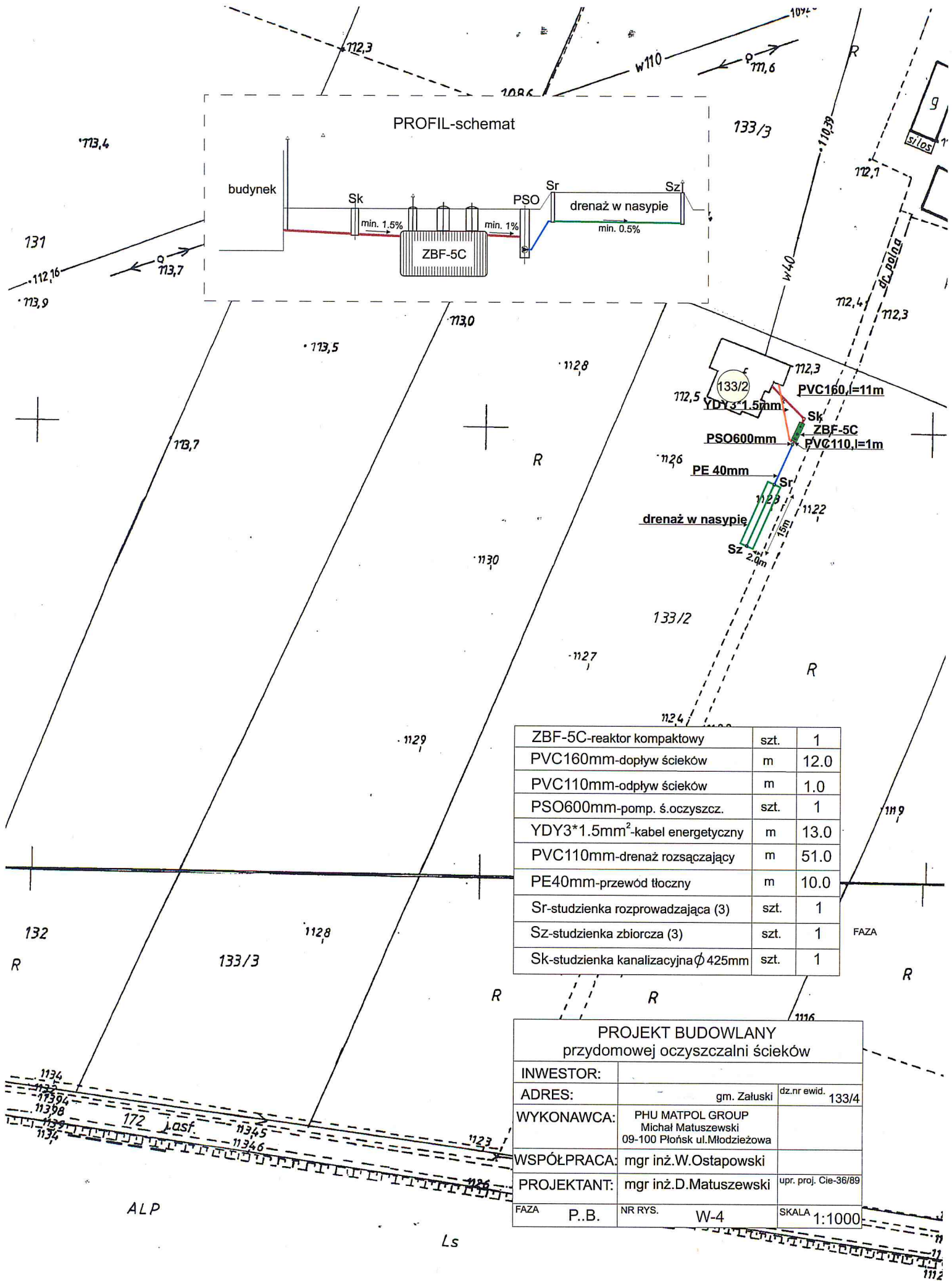
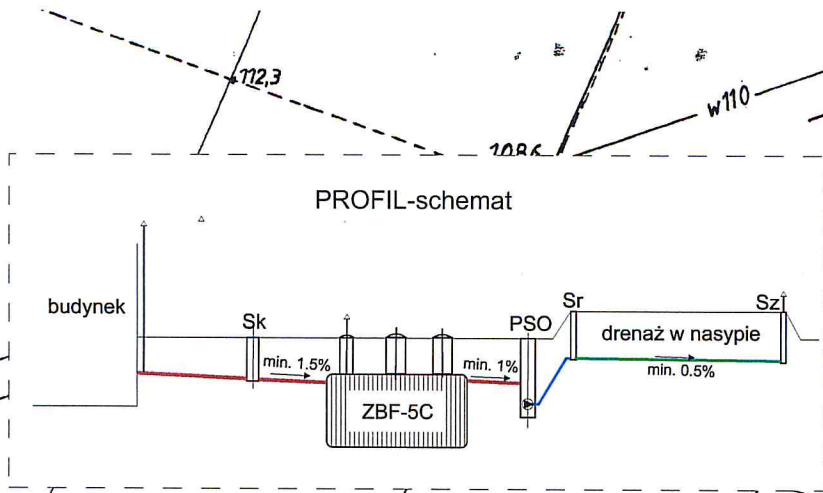
[Faint red text at the bottom left]



Uwaga: warunkami budowy przydomowej oczyszczalni ścieków są:
 1. Usunięcie drzew przy proj. studni chłonnej (aby umożliwić jej wykonanie i późniejszą niezawodną eksploatację).
 2. Rozebranie budynku gospodarczego przyległego do b. gospodarczego na granicy posesji sąsiedniej.

ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	16.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	20.0
SCH - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1
PSO600 -pomp. ściek. oczyszczonych	szt.	1
PE 40mm -przewód tłoczny	m	5.0

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Zatuski	dz.nr ewid.	101/1
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.	W-2
			SKALA 1:500



ZBF-5C-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	13.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	10.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
SZ-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

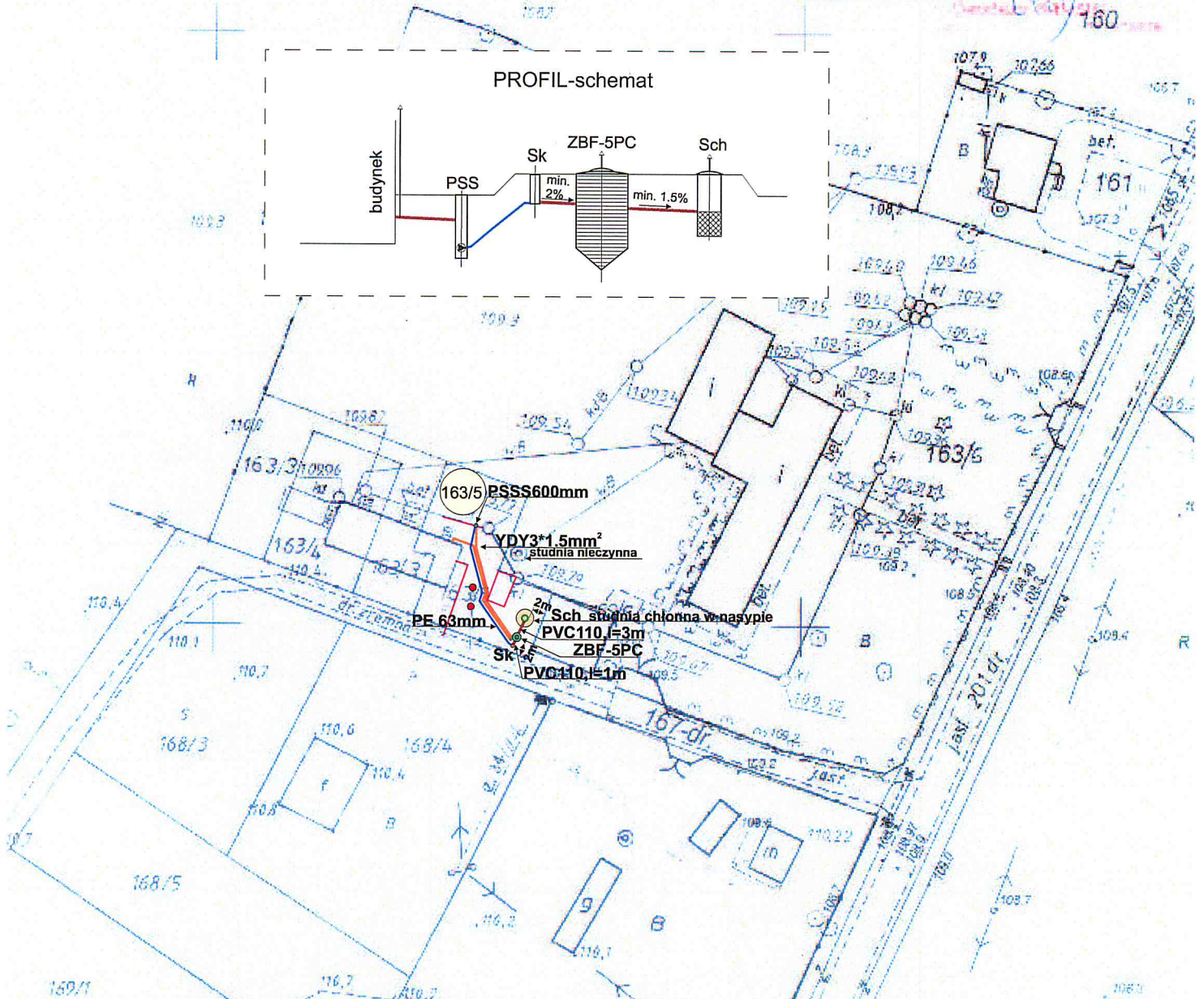
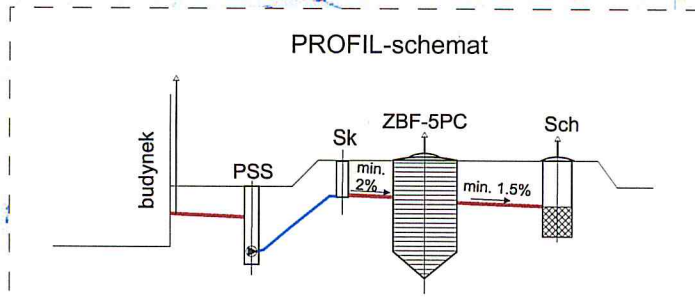
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	133/4
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj.	Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	W-4
			SKALA 1:1000

Obiekt: Kuchnia cała
 Lokalizacja: 163/5
 Wytyczająca: mapa sytuacyjna
 Skala: 1:1000

Składowe Płótki
 Planowanie (Projekt) i wykonanie (Budowa) - Instalacje Kanalizacyjne i Wodociągowe
 w Miejskiej Gminie Zaluski - 163/5
 Instalacja przydomowa przy ul. 201 dr. 163/5
 Projekt wykonany w Złuski dnia 2011-05-19
 Projektant: mgr inż. D. Matuszewski
 163/5
 163/5
 163/5

Wzrost: 160
 Planowanie i wykonanie (Budowa) - Instalacje Kanalizacyjne i Wodociągowe
 w Miejskiej Gminie Zaluski - 163/5
 Instalacja przydomowa przy ul. 201 dr. 163/5
 Projekt wykonany w Złuski dnia 2011-05-19
 Projektant: mgr inż. D. Matuszewski
 163/5
 163/5
 163/5

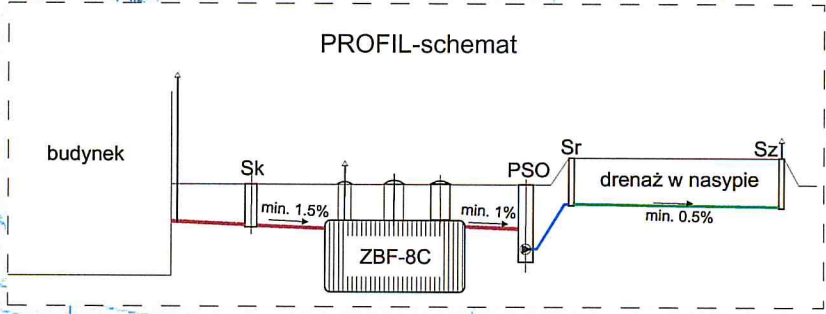
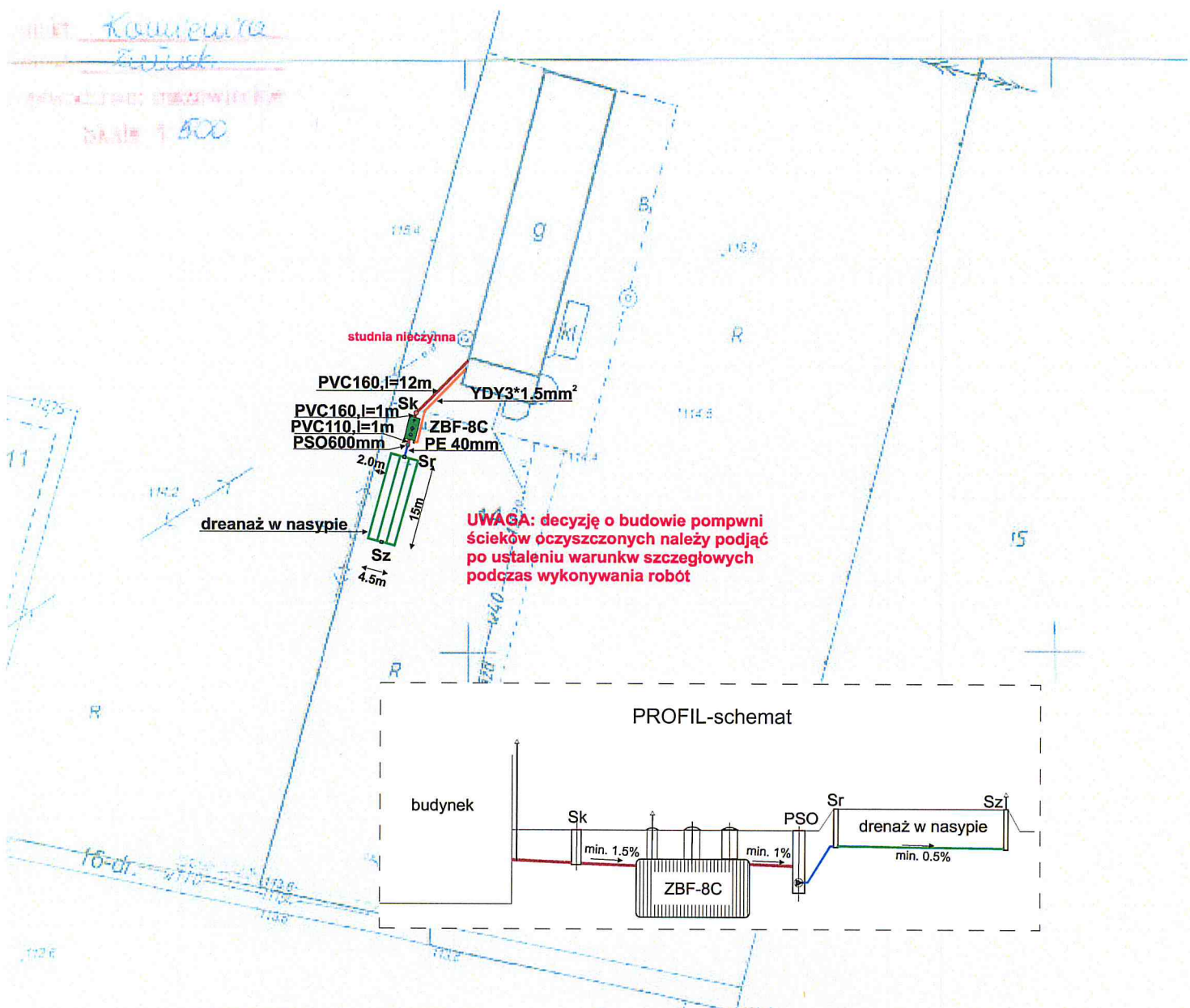
PROFIL-schemat



ZBF-5PC-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	3.0
PSS600mm-pomp. ś.sueowych	szt.	1
YDY3*1.5mm²-kabel energetyczny	m	45.0
SCH - studnia chłonna (nasyp)	szt.	1
PE63mm-przewód tłoczny	m	19.0
SK-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

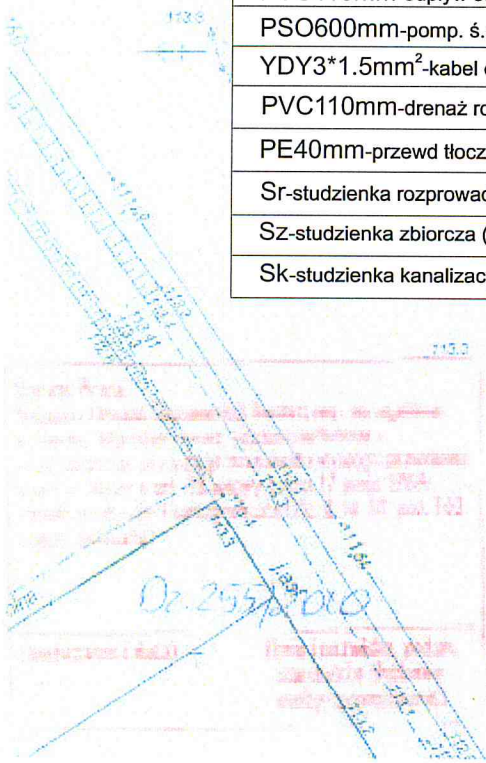
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	gm. Zaluski dz.nr ewid. 163/5		
ADRES:	gm. Zaluski dz.nr ewid. 163/5		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski upr. proj. Cie-36/89		
FAZA	P.B.	NR RYS.	W-3
			SKALA 1:1000

PROJEKT KANALIZACJA ŚCIEKÓW
 DZIAŁ 1:500



ZBF-8C-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	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	69.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
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:			
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid.	14
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.	X-1
			SKALA 1:1000



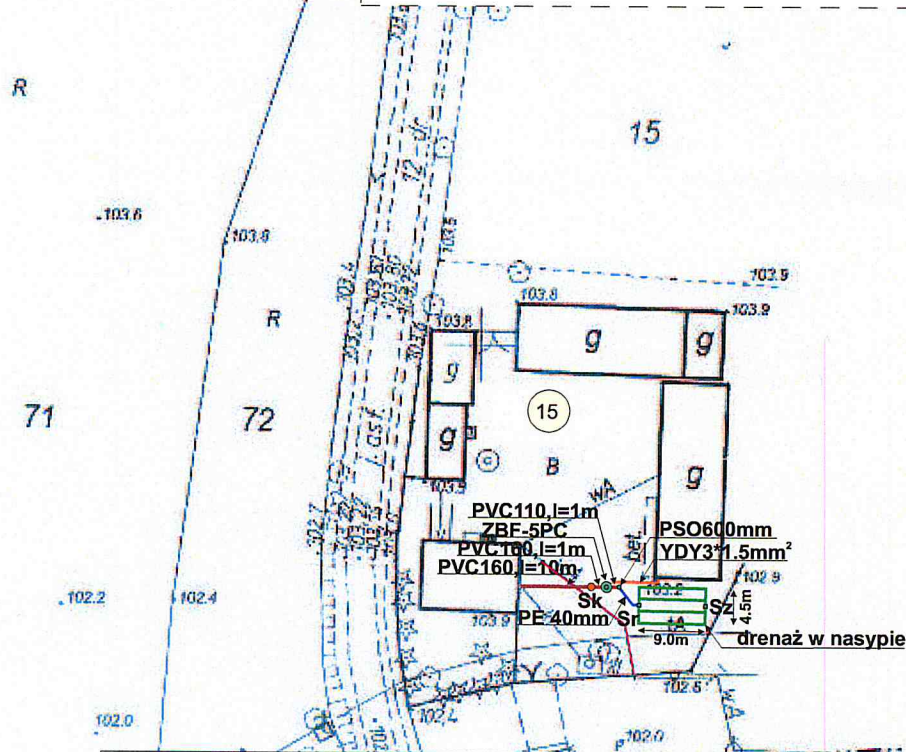
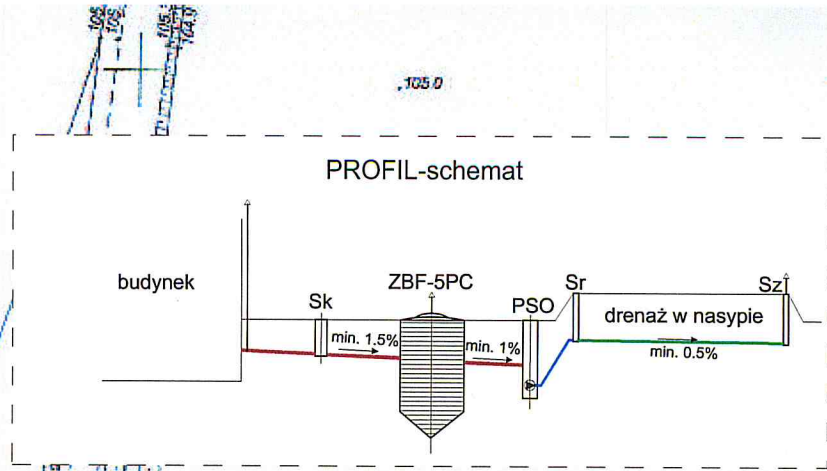
17/2

17.02.2010

mgr inż. D. Matuszewski

mgr inż. W. Ostapowski

mgr inż. D. Matuszewski



ZBF-5PC-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	11.0
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	45.0
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

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 15
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski	
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	
FAZA	NR RYS. X-3	SKALA 1:1000

[Faint red stamp]

Dz. 255/2010

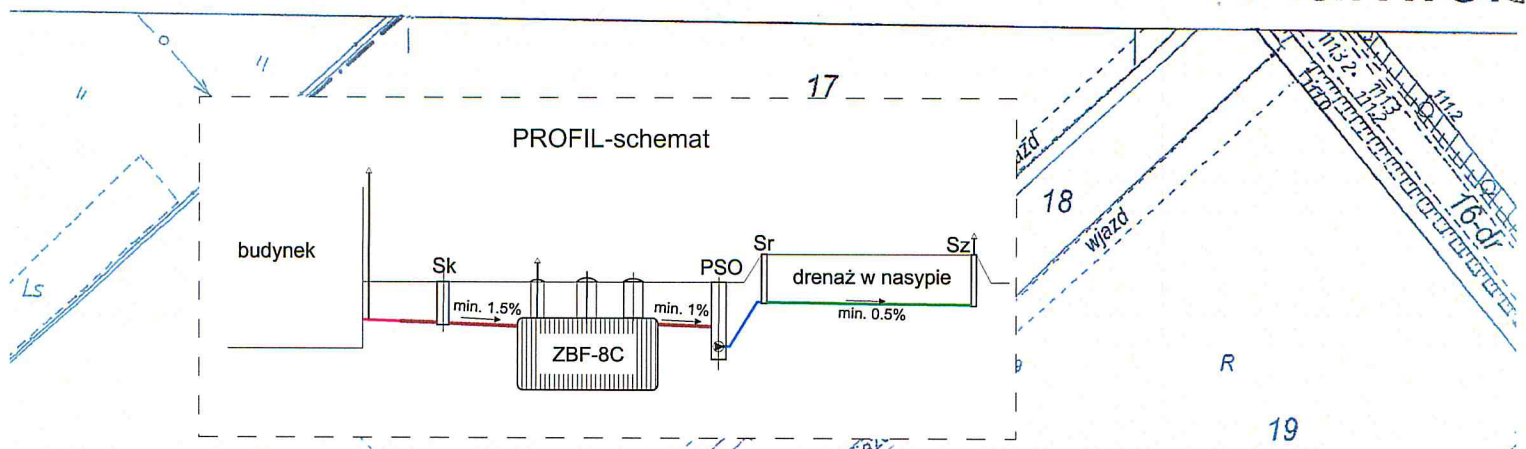
[Faint red stamp]

[Faint red stamp]

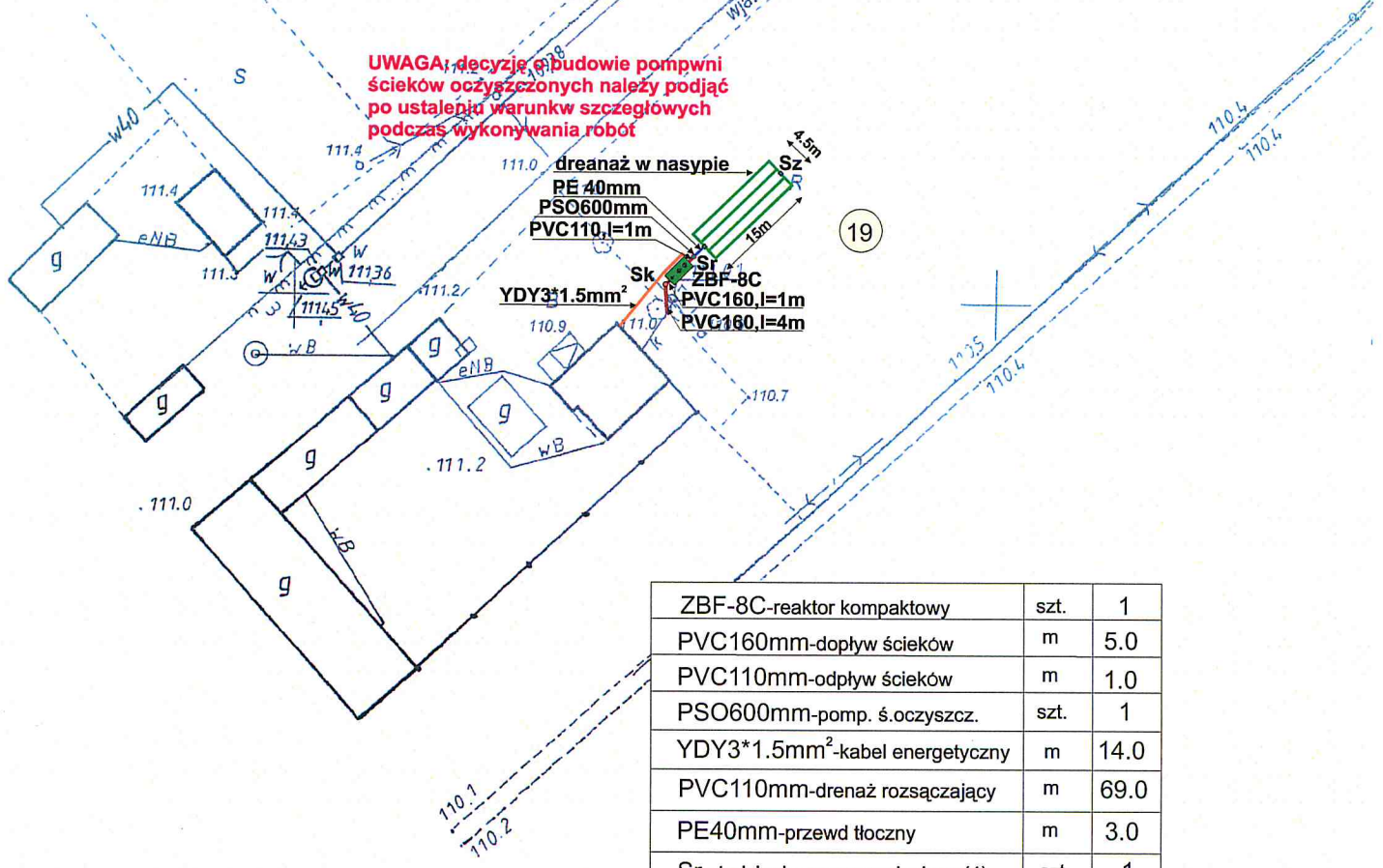
Powiat, 19.02.2010

ZAD. 51AR05.9
mgr inż. Michał Matuszewski

[Faint red stamp]



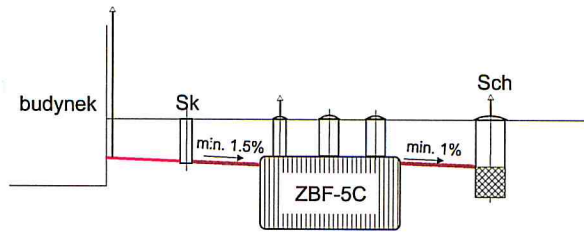
UWAGA: decyzje o budowie pompni ścieków oczyszczonych należy podjąć po ustaleniu warunków szczególnych podczas wykonywania robót



ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	5.0
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	69.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	3.0
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:			dz.nr ewid. 19
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. X-2	SKALA 1:1000

PROFIL-schemat



ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	3.0
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	10.0
SCH - studnia chłonna	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	44
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-3
			SKALA 1:500

44

