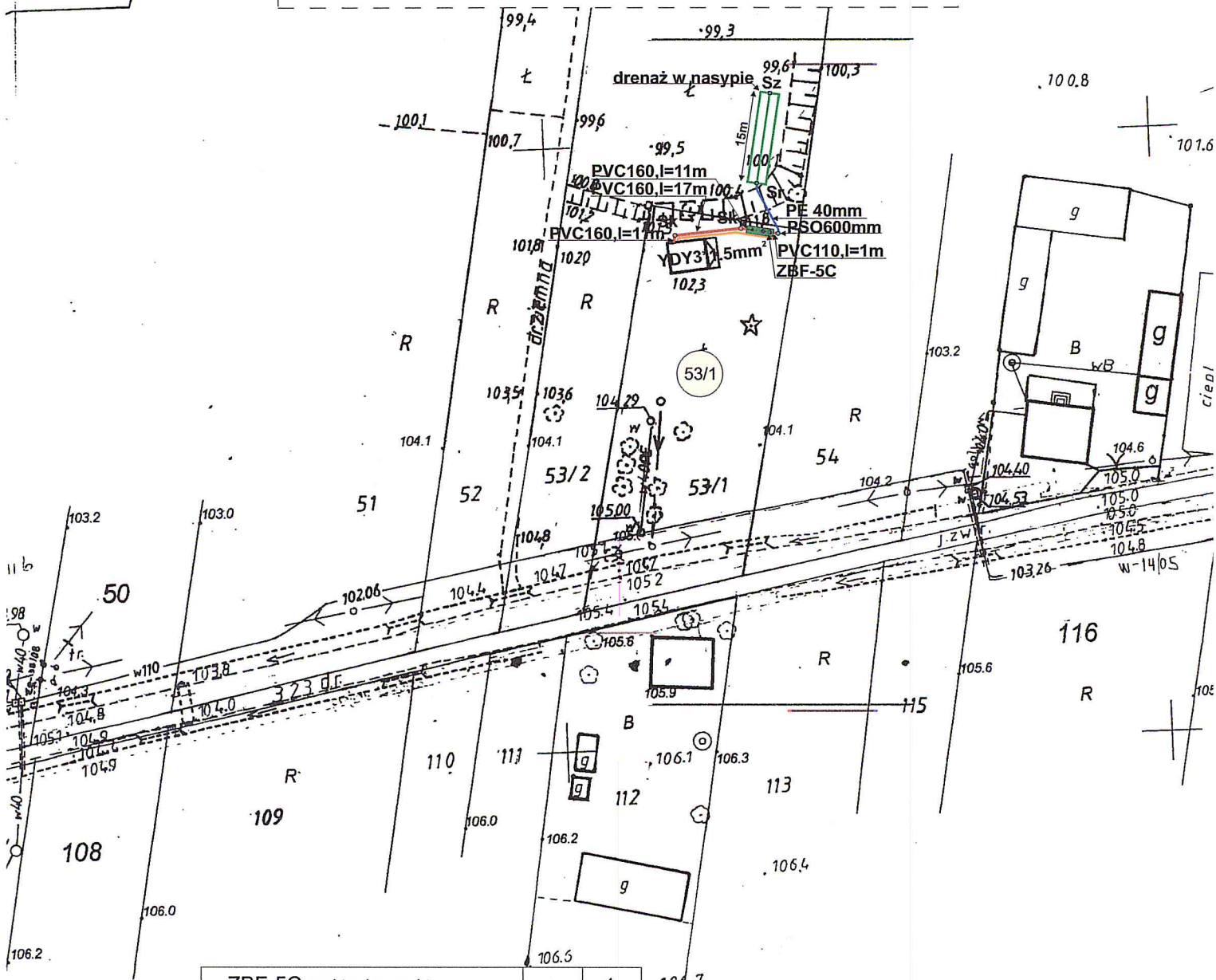
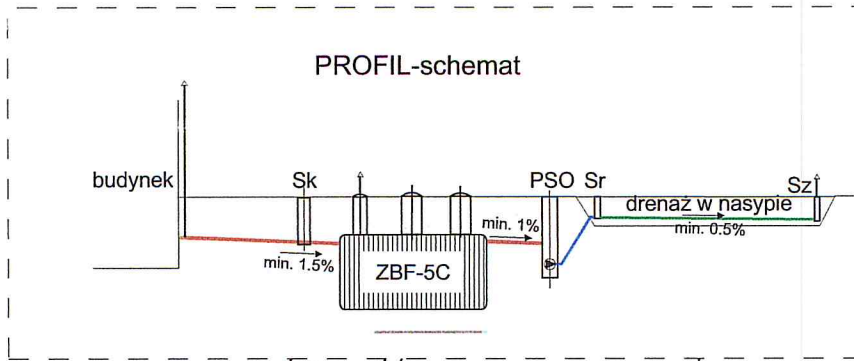


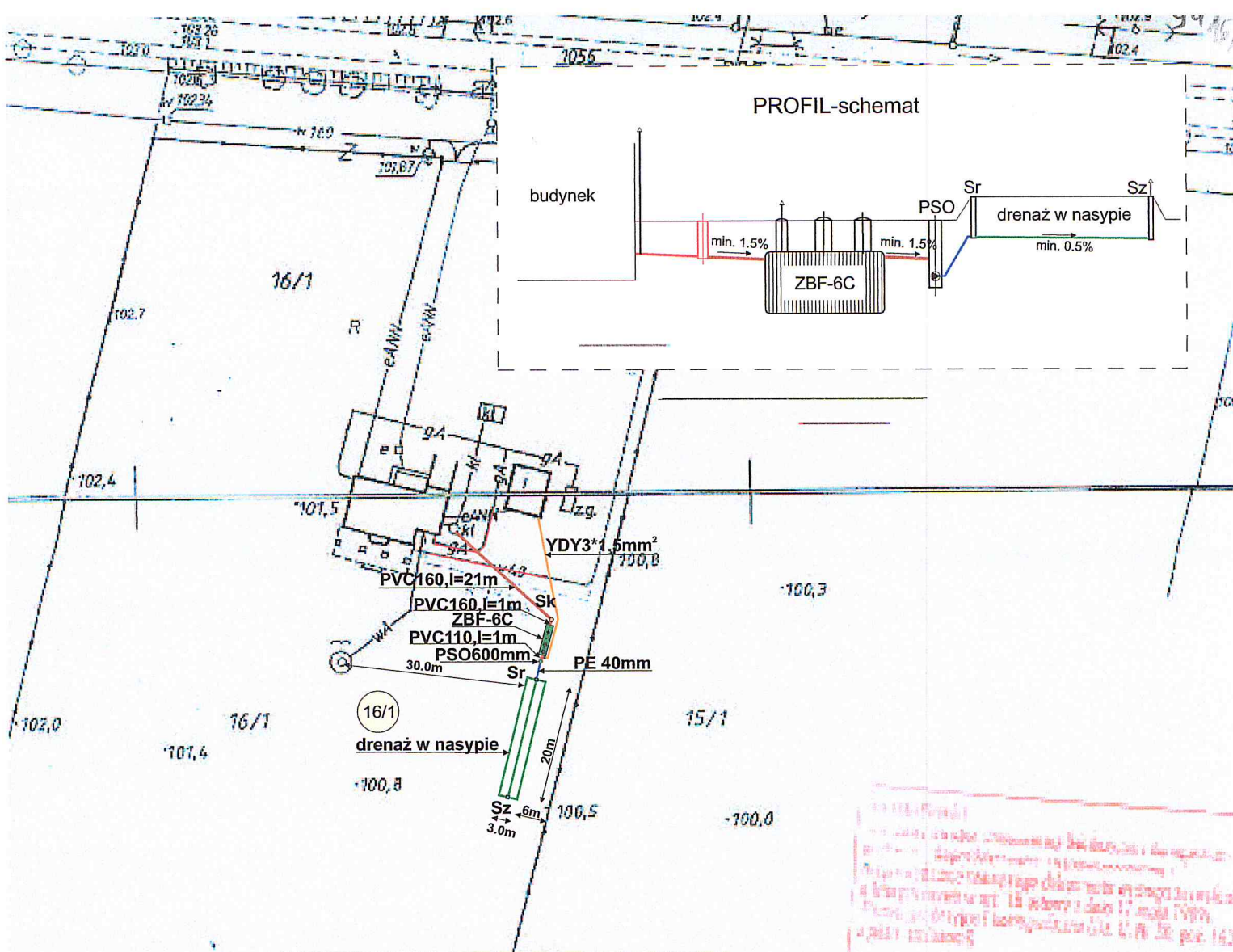
92. 53/1

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
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	9.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2

PROJEKT BUDOWLANY przodomowej oczyszczalni ścieków		
INWESTOR:		
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 53/1
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. Q-2
		SKALA 1:1000



ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	22.0
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	66.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	3.0
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. Zafuski	dz.nr ewid.	16/1
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.	O-2
			SKALA 1:1000

Wykonano w oparciu o:

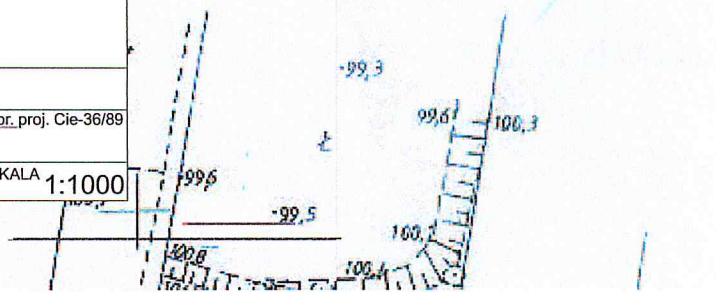
- 1. Projekt budowlany przydomowej oczyszczalni ścieków (projekt nr 16/1) z dnia 17.01.2010 r.
- 2. Projekt techniczny przydomowej oczyszczalni ścieków (projekt nr 16/1) z dnia 17.01.2010 r.
- 3. Projekt techniczny przydomowej oczyszczalni ścieków (projekt nr 16/1) z dnia 17.01.2010 r.

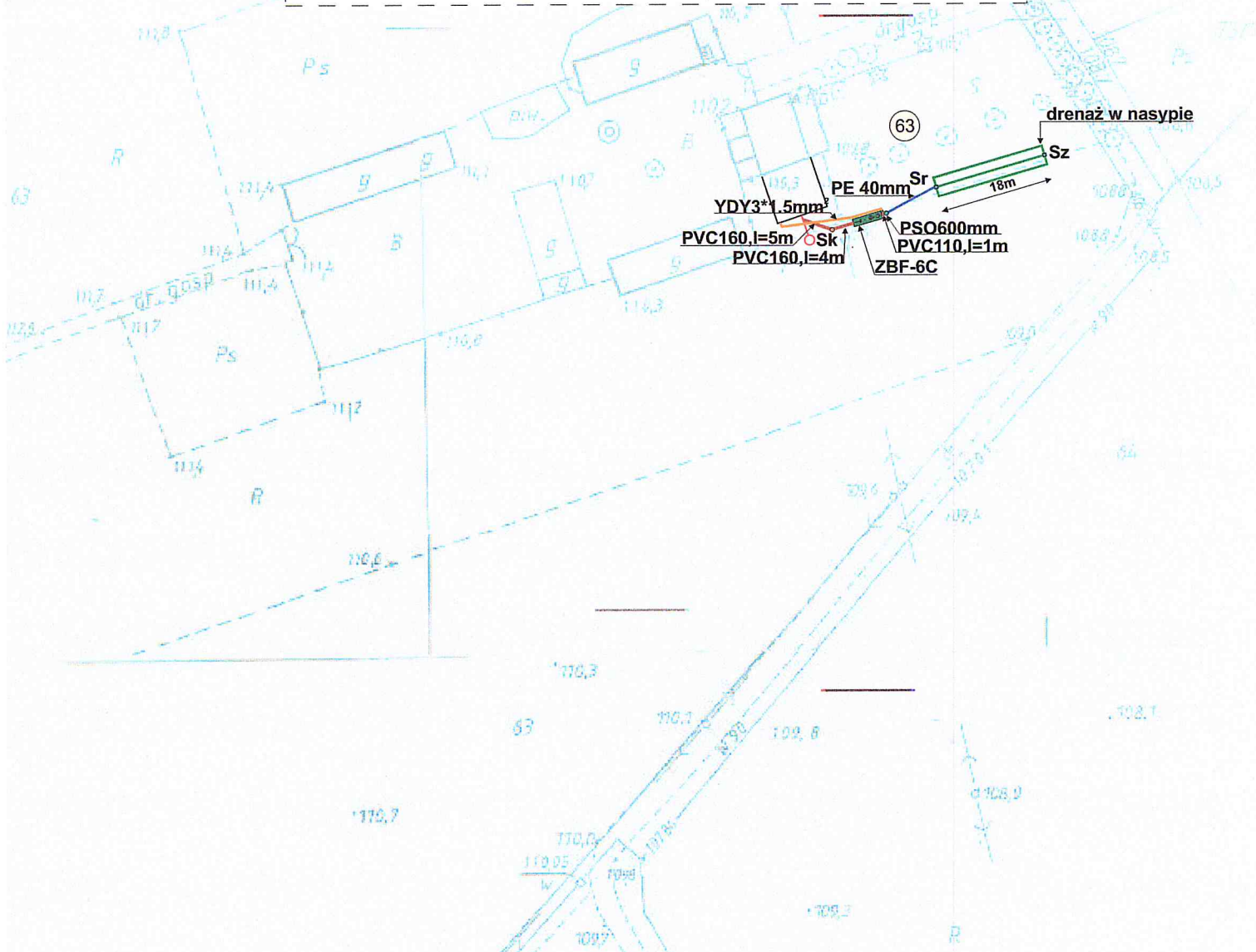
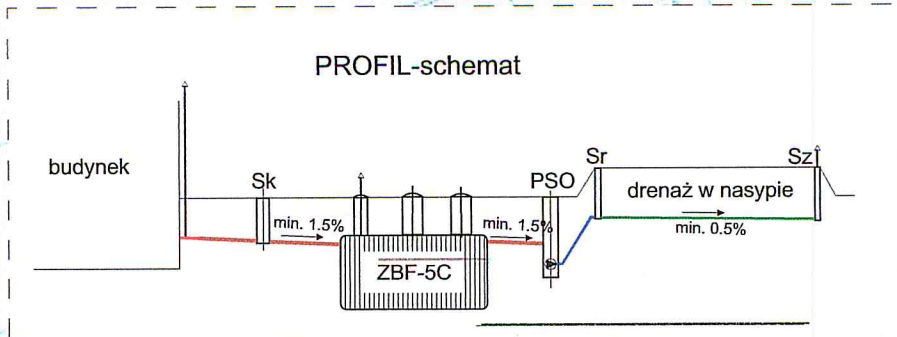
Dz. 255/2010

Grupa inżynierska:

- mgr inż. Michał Matuszewski
- mgr inż. Dariusz Ostapowski
- mgr inż. Andrzej Kozłowski

Płońsk, 27.01.2010
 Inżynier: mgr inż. Dariusz Ostapowski

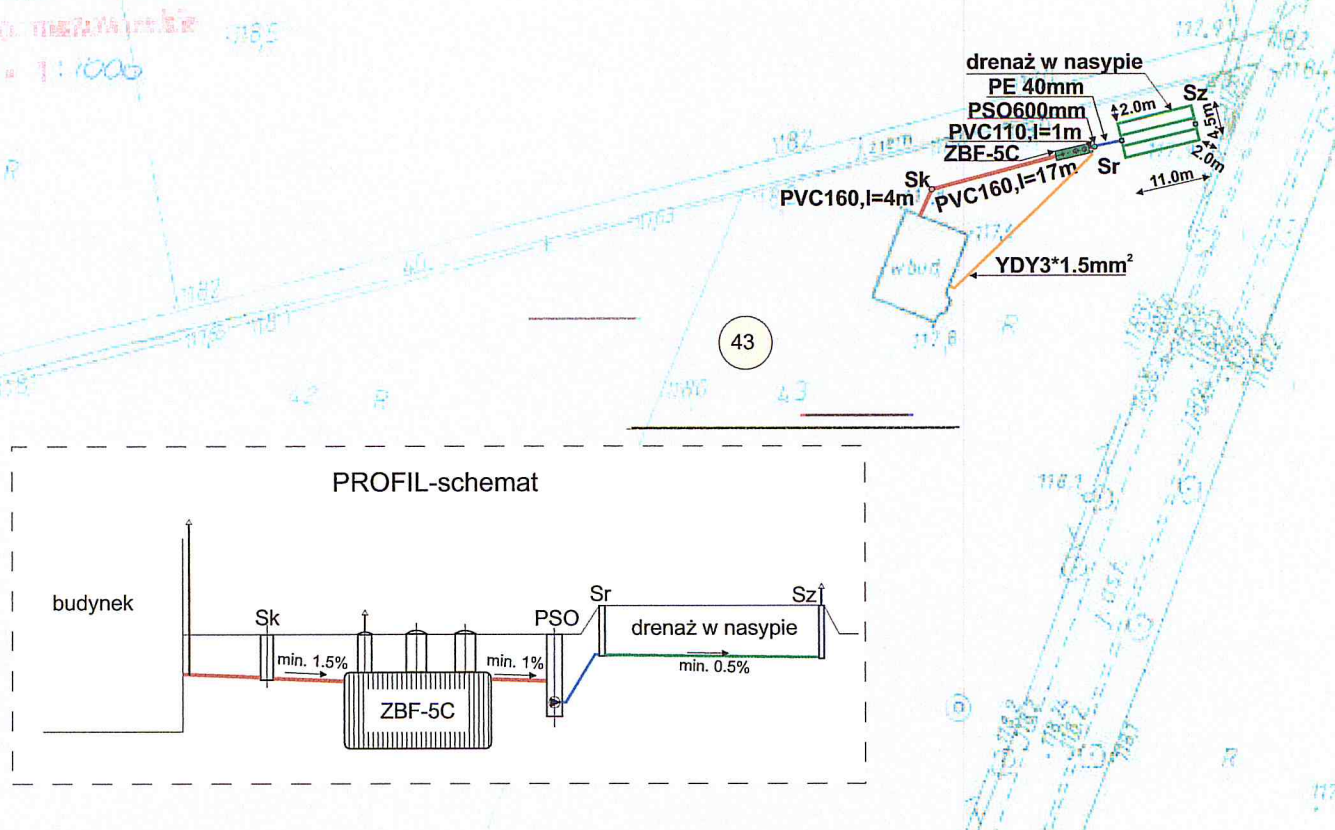




ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	9.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	18.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	60.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	9.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 63
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.	K-6
			SKALA 1:1000

Miast: Zduńsko
 Gmina: Załużki
 Skala: 1:1000



Zielonowo
Zielonki

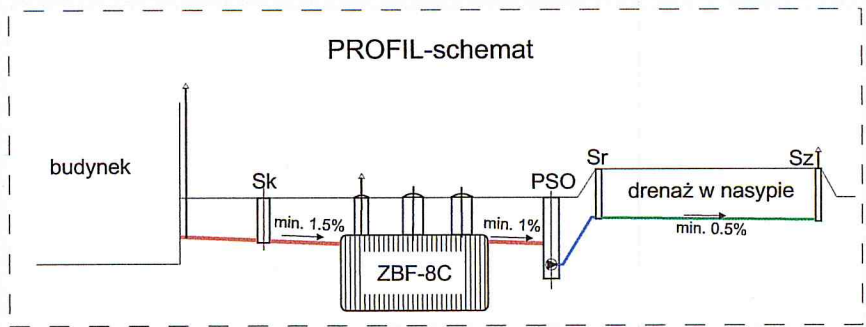
Oz. 255/2010

Piasek, 17.07.2010

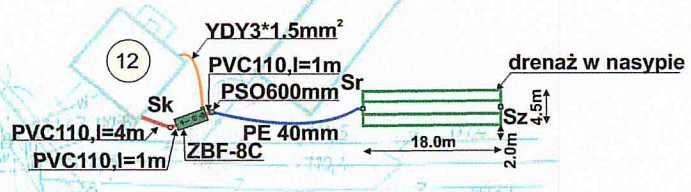
mgr inż. **MIKOŁAJ S. JAROSIŃSKI**
mgr inż. **Michał Matuszewski**
mgr inż. **Wojciech Ostapowski**
mgr inż. **Dariusz Matuszewski**



PROFIL-schemat



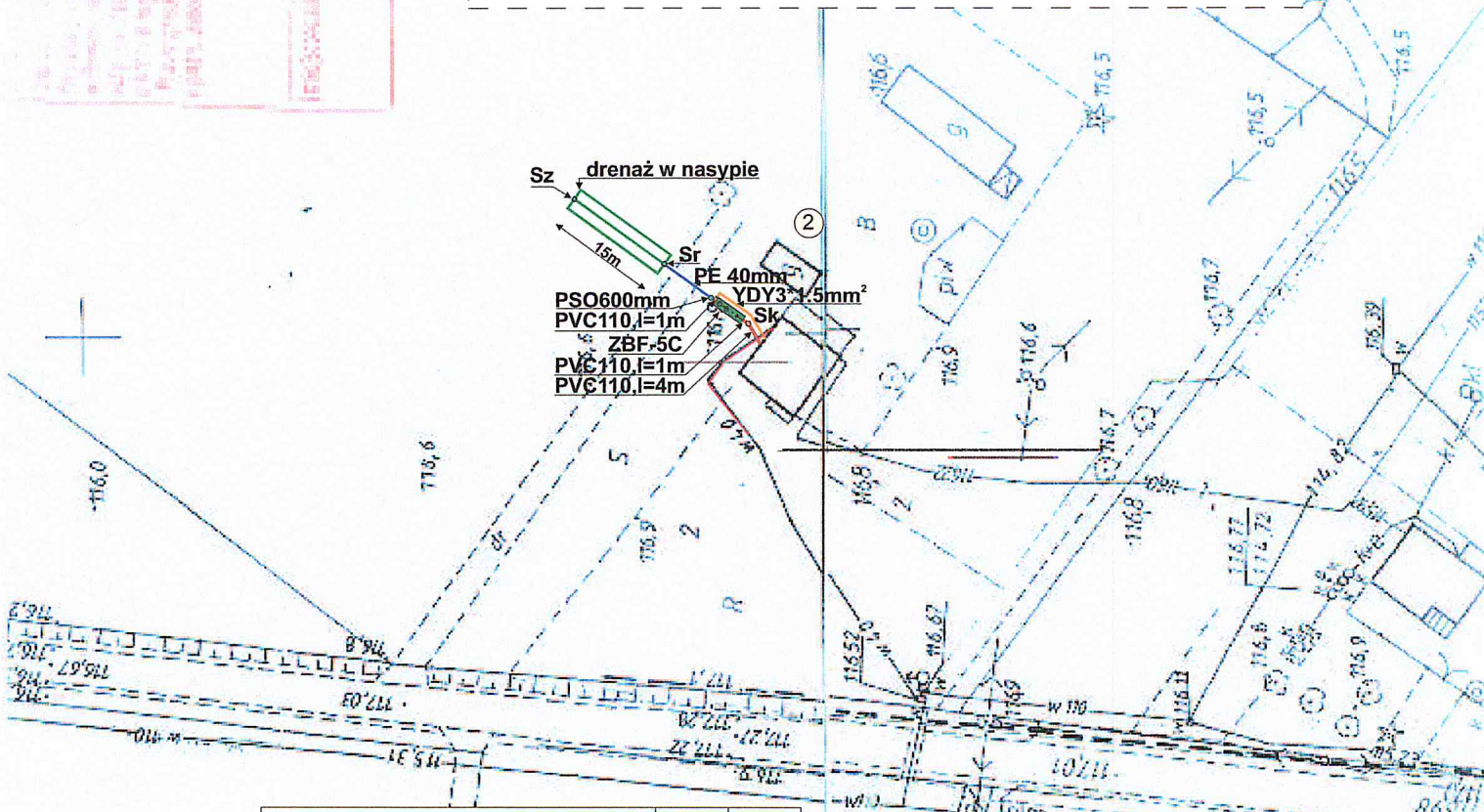
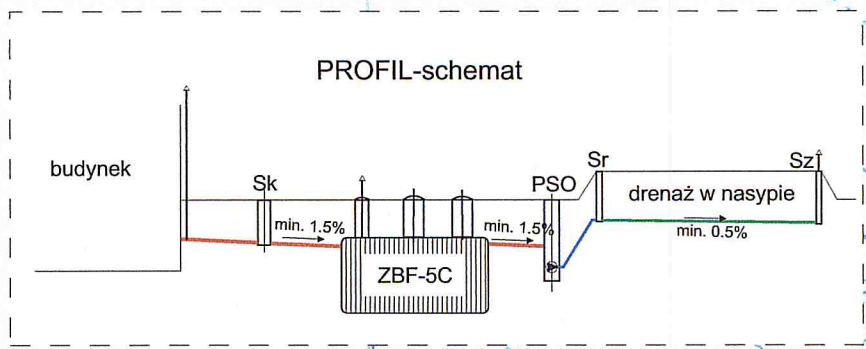
ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	5.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	9.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	81.0
PE40mm-przewd tłoczny	m	21.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna Ø 425mm	szt.	1



PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid.	12
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.	K-3
			SKALA 1:1000

Płońsk, 29.01.2010
 Miejski Zarząd Komunalnego Gospodarstwa Miejskiego
 ul. Młodszyńska 100
 24-100 Płońsk

Dz. 255/2010

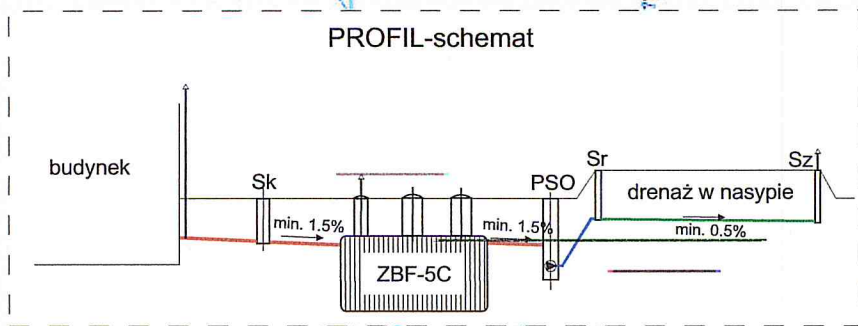


ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	5.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	10.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	8.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

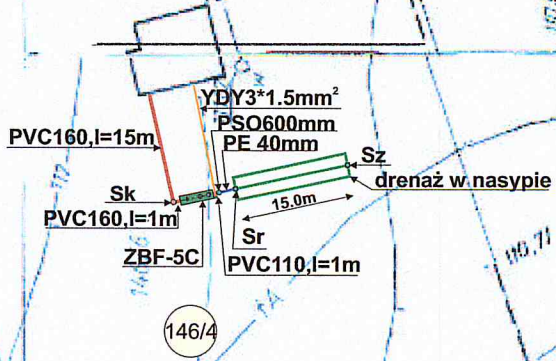
PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			dz.nr ewid. 2
ADRES:	gm. Żaluzki		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89	
FAZA	P.B.	NR RYS.	K-1
			SKALA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

Objekt: Łazienki
 Lokalizacja: Żaluzki
 Województwo: Łódzkie
 188/2 Skala 1:1000

100. 146/4



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	15.0
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 ϕ 425mm	szt.	1



PROJEKT BUDOWLANY prydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	Załuski 38 gm. Załuski	dz.nr ewid.	146/4
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-1
			SKALA 1:1000

Handwritten notes in red:
 Projektant: mgr inż. D. Matuszewski
 Adres: 09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa
 Skala: 1:1000
 Data: 11.06.2010

Handwritten notes in blue:
 Płońsk, ul. B. G. 146/4
 mgr inż. W. Ostapowski
 mgr inż. D. Matuszewski

Handwritten notes in blue:
 Załuski
 Załuski
 Skala 1:1000
 Data 11.06.2010