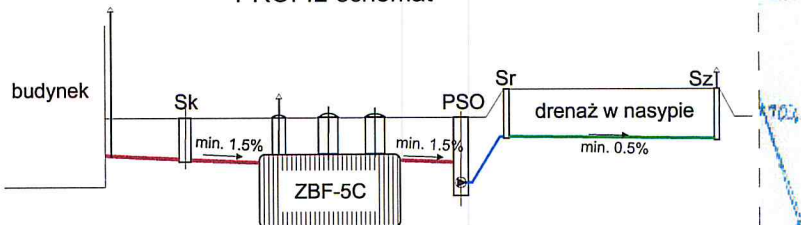


PROFIL-schemat



projektowany budynek mieszkalny (89/11)

PE 40mm
PSO600mm
PVC110, l=1m
ZBF-5C
PVC160, l=1m
Sk PVC160, l=6m
YDY3*1.5mm²
Sz 2m
drenaż w nasypie
Sr

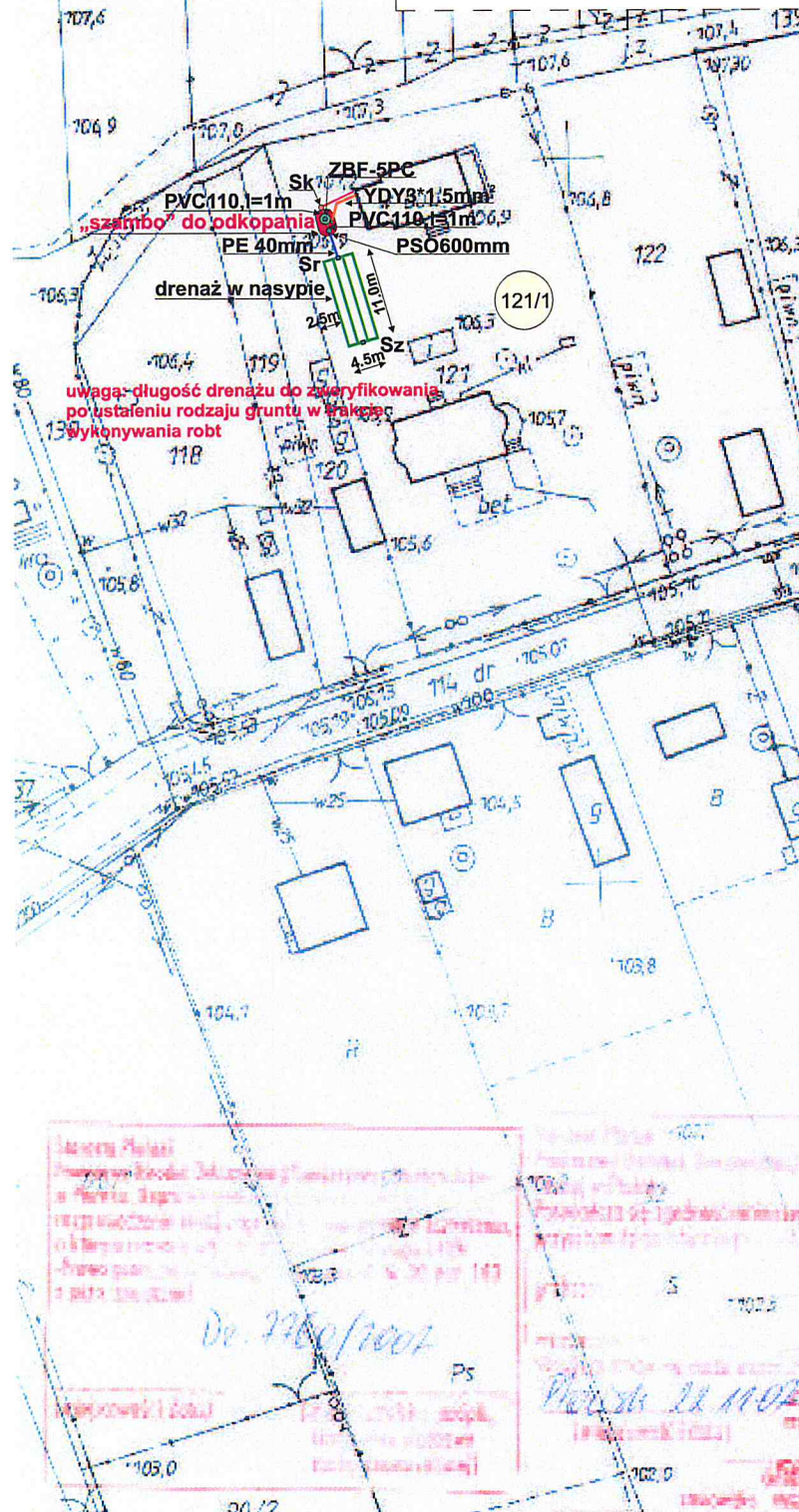
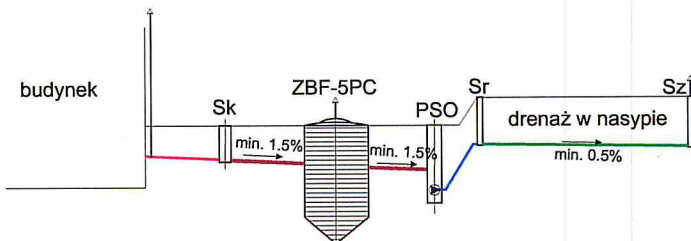
ZBF-5C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	7.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	12.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	49.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	2.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY
przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:		gm. Żalutki	dz.nr ewid. 89/11
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	P.B.	NR RYS.	Ł-7
			SKALA 1:1000

Działka: 121/1
 Gmina: Zator
 województwo małopolskie
 Skala 1:1000

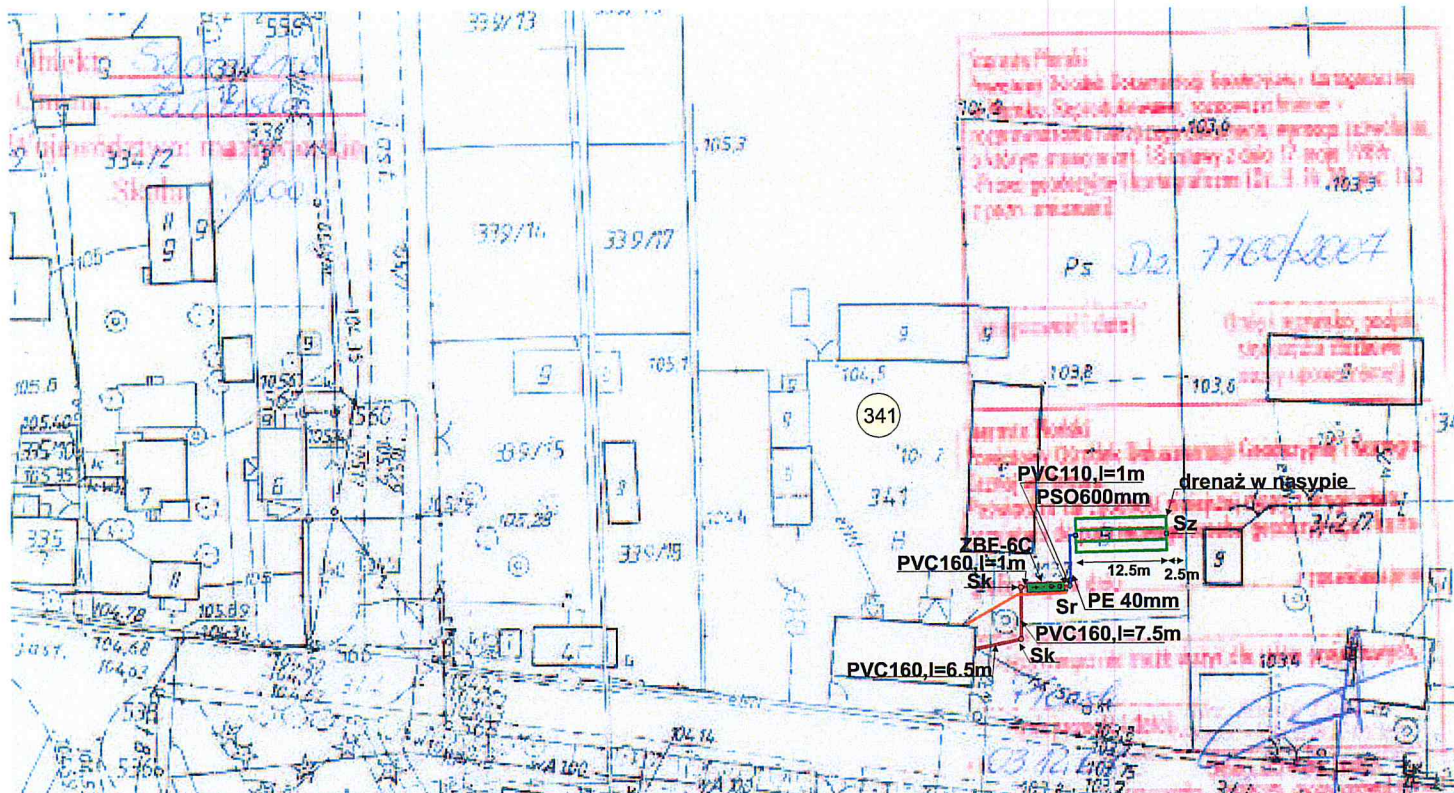
PROFIL-schemat



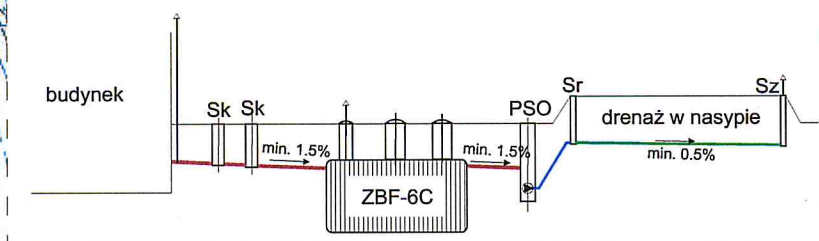
ZBF-5PC-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-dopływ ścieków	m	1.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	6.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	53.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	4.0
Sr-studzienka rozpraszająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:		gm. Załuski	dz.nr ewid. 121/1
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. Ł-3	SKALA 1:1000

Inwestor: PHU MATPOL GROUP
 Projektant: mgr inż. D. Matuszewski
 Skala: 1:1000
 Data: 12.11.2024
 Lp. 121/1
 Ps. 121/1
 Uwaga: uwaga: długość drenażu do zweryfikowania po ustaleniu rodzaju gruntu w trakcie wykonywania robót

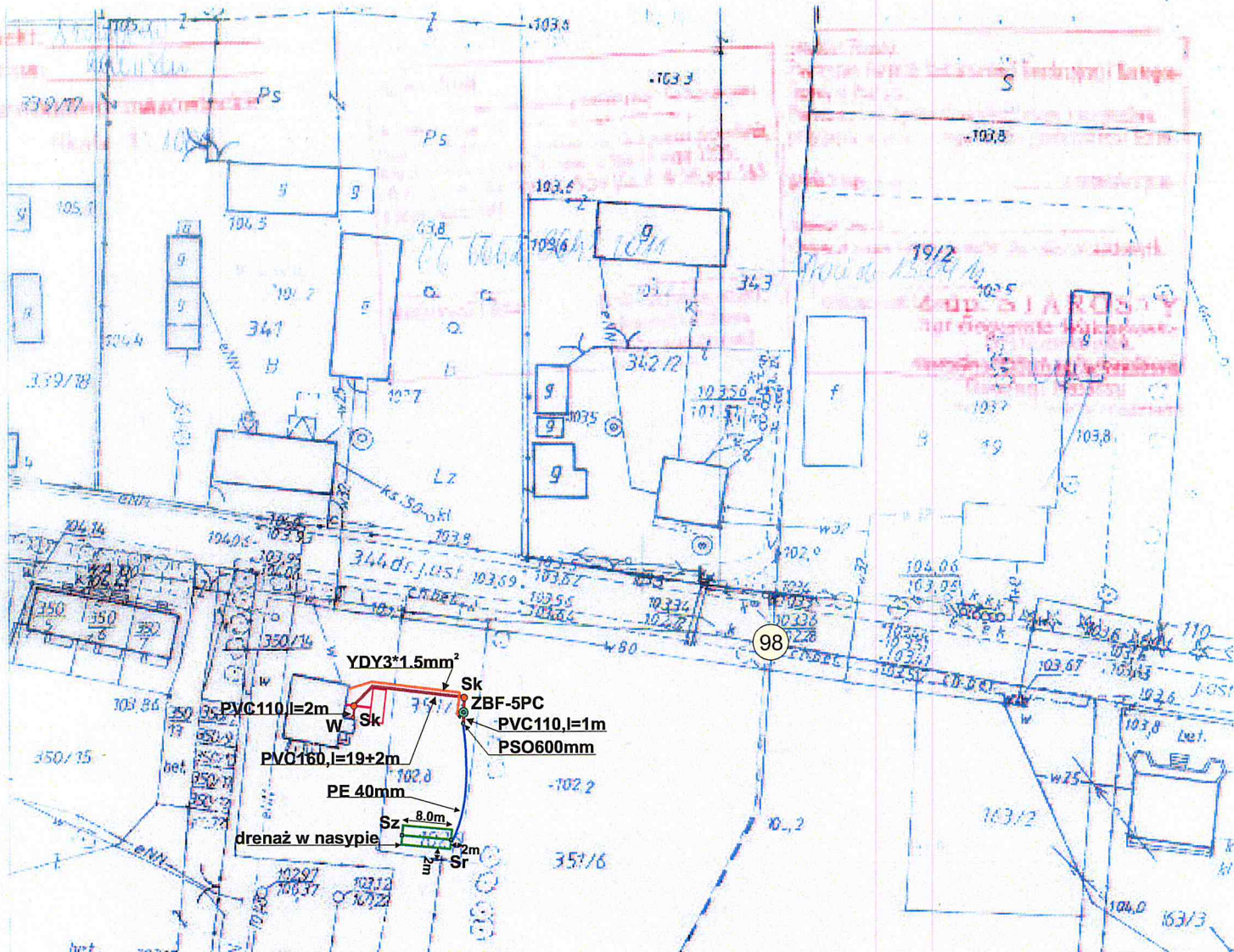


PROFIL-schemat

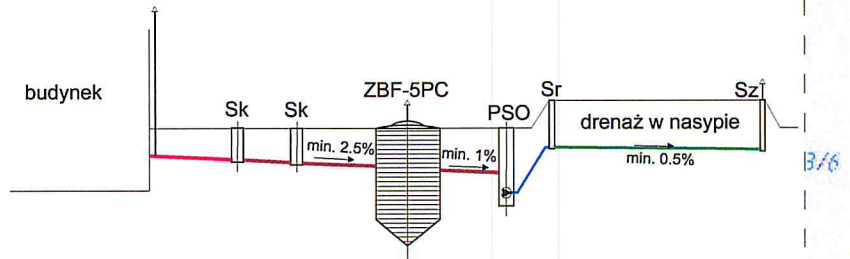


ZBF-6C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	15.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSO600mm-pomp. ś. oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	16.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	59.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	8.0
Sr-studzienka rozpraszająca (4)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (4)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żaluzki	dz.nr ewid.	341
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.	Ł-2
		SKALA	1:500



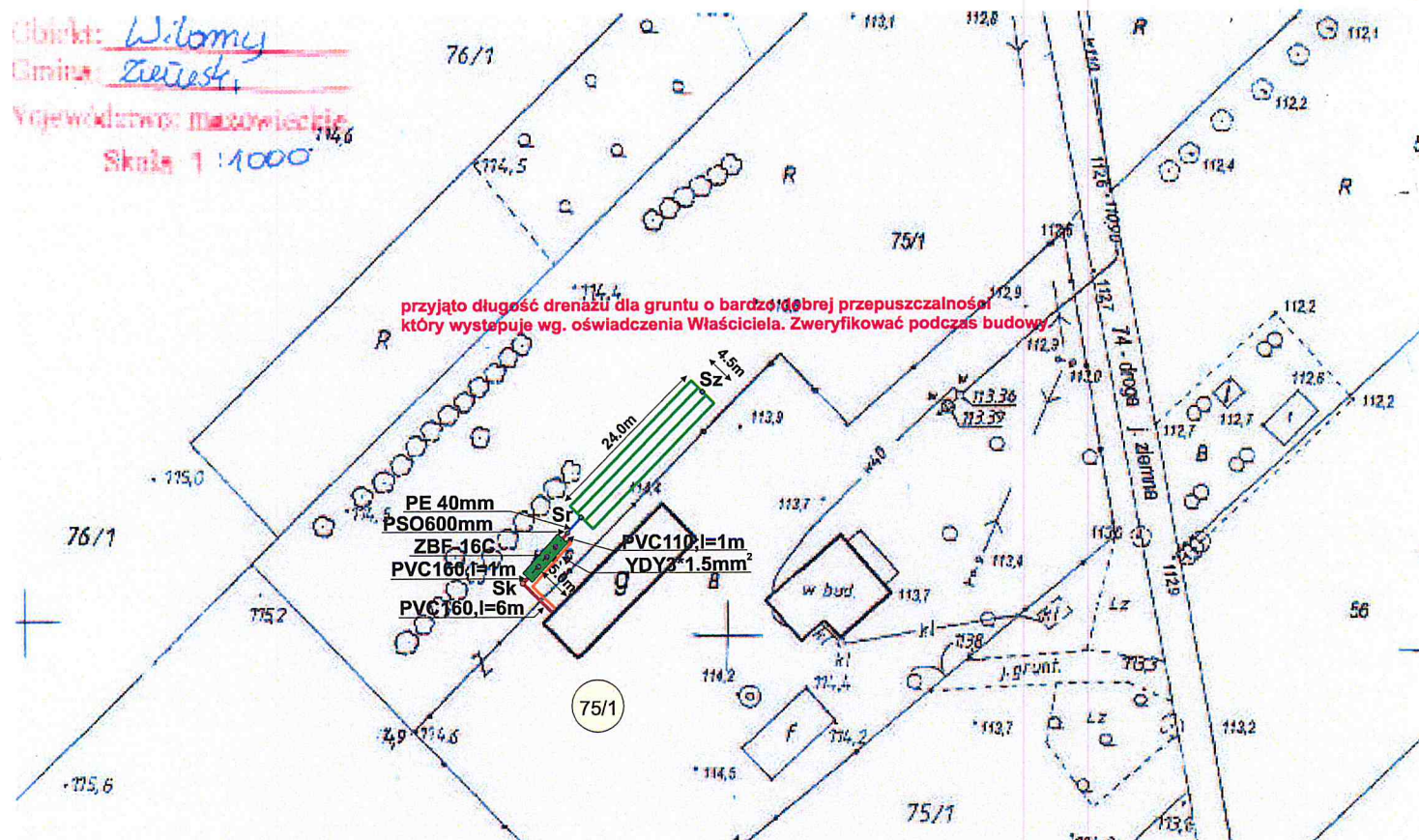
PROFIL-schemat



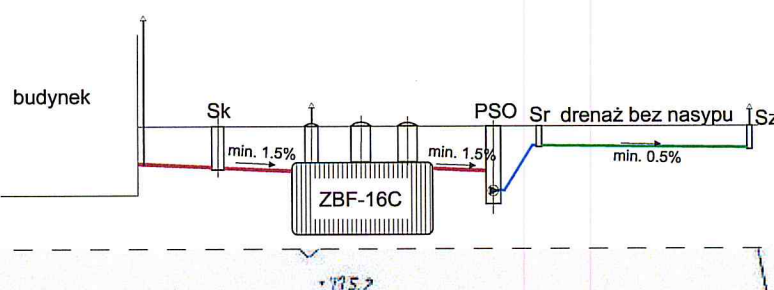
ZBF-5PC-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	21.0
PVC110mm	m	3.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszczcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm²-kabel energetyczny	m	23.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	30.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	22.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2
W -wywiewka zewnętrzna ϕ 110mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	BUDNIK Halina Edward		
ADRES:	SZCZYTNO gm. Żaluski	dz.nr ewid.	351/1,351/5
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.	Ł-8
			SKALA 1:1000

Obiekt: Wilomiej
Gmina: Zielonka
Vojevodstvo: mazowieckie
Skala: 1:1000



PROFIL-schemat



ZBF-16C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	7.0
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	105.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	3.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna $\varnothing$ 425mm	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Załuski	dz.nr ewid. 75/1	
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.	AB-1
			SKALA 1:1000

1. What is the purpose of the study?
 The purpose of the study is to determine the effect of the use of a computer program on the learning of the English language.

1133

OZ. 255/2010

Figure 1

[illegible]

Prüfung, 29.01.2016

INTERVIEW WITH A STARBUCKS BARISTA

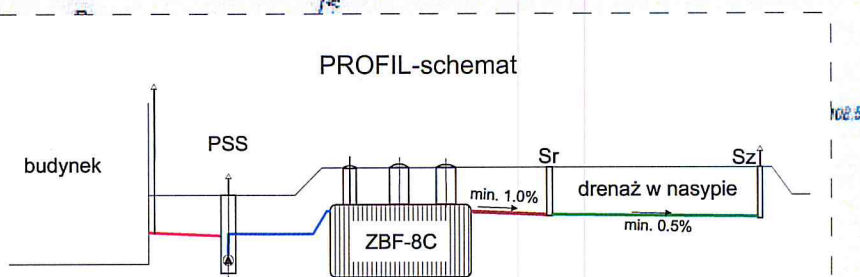
10/11/1974

Ubiect: Wolny
 Cinnia: 1994
 Wypowiedzenie: marzec 2005
 Strona 1 z 1000

D2. 7760/2007

1. **Pracownik**
 2. **Pracownik**
 3. **Pracownik**
 4. **Pracownik**
 5. **Pracownik**
 6. **Pracownik**
 7. **Pracownik**
 8. **Pracownik**
 9. **Pracownik**
 10. **Pracownik**
 11. **Pracownik**
 12. **Pracownik**
 13. **Pracownik**
 14. **Pracownik**
 15. **Pracownik**
 16. **Pracownik**
 17. **Pracownik**
 18. **Pracownik**
 19. **Pracownik**
 20. **Pracownik**
 21. **Pracownik**
 22. **Pracownik**
 23. **Pracownik**
 24. **Pracownik**
 25. **Pracownik**
 26. **Pracownik**
 27. **Pracownik**
 28. **Pracownik**
 29. **Pracownik**
 30. **Pracownik**
 31. **Pracownik**
 32. **Pracownik**
 33. **Pracownik**
 34. **Pracownik**
 35. **Pracownik**
 36. **Pracownik**
 37. **Pracownik**
 38. **Pracownik**
 39. **Pracownik**
 40. **Pracownik**
 41. **Pracownik**
 42. **Pracownik**
 43. **Pracownik**
 44. **Pracownik**
 45. **Pracownik**
 46. **Pracownik**
 47. **Pracownik**
 48. **Pracownik**
 49. **Pracownik**
 50. **Pracownik**
 51. **Pracownik**
 52. **Pracownik**
 53. **Pracownik**
 54. **Pracownik**
 55. **Pracownik**
 56. **Pracownik**
 57. **Pracownik**
 58. **Pracownik**
 59. **Pracownik**
 60. **Pracownik**
 61. **Pracownik**
 62. **Pracownik**
 63. **Pracownik**
 64. **Pracownik**
 65. **Pracownik**
 66. **Pracownik**
 67. **Pracownik**
 68. **Pracownik**
 69. **Pracownik**
 70. **Pracownik**
 71. **Pracownik**
 72. **Pracownik**
 73. **Pracownik**
 74. **Pracownik**
 75. **Pracownik**
 76. **Pracownik**
 77. **Pracownik**
 78. **Pracownik**
 79. **Pracownik**
 80. **Pracownik**
 81. **Pracownik**
 82. **Pracownik**
 83. **Pracownik**
 84. **Pracownik**
 85. **Pracownik**
 86. **Pracownik**
 87. **Pracownik**
 88. **Pracownik**
 89. **Pracownik**
 90. **Pracownik**
 91. **Pracownik**
 92. **Pracownik**
 93. **Pracownik**
 94. **Pracownik**
 95. **Pracownik**
 96. **Pracownik**
 97. **Pracownik**
 98. **Pracownik**
 99. **Pracownik**
 100. **Pracownik**

Prinsch
100.0
100.5
100.6
Goodwin, Australia



reaktor biologiczny
i..drenaż w nasypie

ZBF-8C

PE 63mm

PSS600mm

YDY3*1.5mm²

100

ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC110mm-odpływ ścieków	m	1.0
PSS 600mm-pomp. ś.surowych	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	24.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	72.0
PE63mm-przewód tłoczny	m	9.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1

PROJEKT BUDOWLANY
przydomowej oczyszczalni ścieków

INWESTOR:			
ADRES:		gm. Załuski	dz.nr ewid. 37
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-1
			SKALA 1:1000

85.

[illegible]

Keywords: child sexual abuse; disclosure; social support

**James J. Carrivickal, president,
American Association of
University Professors**

Professional and Social Responsibility

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the inhibitor on the rate of polymerization of α -methylstyrene in the presence of SnCl_4 at 25°C .

Please 1.03.2010

THE UNIVERSITY OF ALABAMA

Tag: [Community](#) [Work](#) [Environment](#)

PC: 10/10/2014 11:30:00 AM

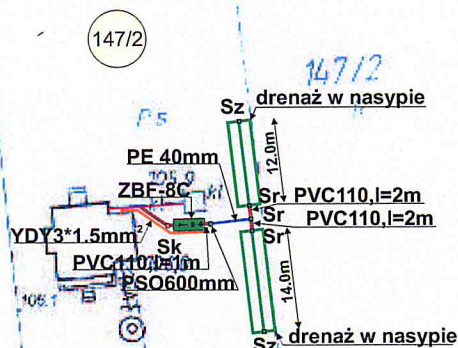
Chlorine

portale www.municipio.it

PROFIL-schemat

The diagram illustrates the layout of the drainage system. It starts with a building (budynek) connected to a manhole (Sk). The pipe then runs horizontally with a minimum slope of 1.5% to a ZBF-8C unit. From there, it continues horizontally with another minimum slope of 1.5% to a manhole (PSO). From PSO, the pipe goes down and then up to a manhole (Sr) with a minimum slope of 1.5%. From Sr, the pipe continues horizontally with a minimum slope of 0.5% to a manhole (Sz). A double drainage ditch (drenaż w nasypie podwójny) is shown between Sr and Sz.

ZBF-8C-reaktor kompaktowy	szt.	1
PVC160mm-dopływ ścieków	m	6.0
PVC110mm-odpływ ścieków	m	5.0
PSO600mm-pomp. ś.oczyszcz.	szt.	1
YDY3*1.5mm ² -kabel energetyczny	m	13.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	90.0
PE42mm-przewd tłoczny	m	5.0
Sr-studzienka rozprowadzająca (3)	szt.	3
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	2
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	1



PROJEKT BUDOWLANY przedomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid. 147/2	
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
AUTOR:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/8/
FAZA	P.B.	NR RYS.	Q-4
			SKALA 1:1000

INVESTOR:

ADRES:

gm. Zalus

dz.nr ewid. 147/2

WYKONAWCA:

PHU MATPOL GROUP
Michał Matuszewski
9-100 Płońsk ul. Młodzieżowa

AUTOR:

mgr inż. W. Ostapowski

--	--

PROJEKTANT:

mqr in

Matuszews

upr. proj. Cie-36/89

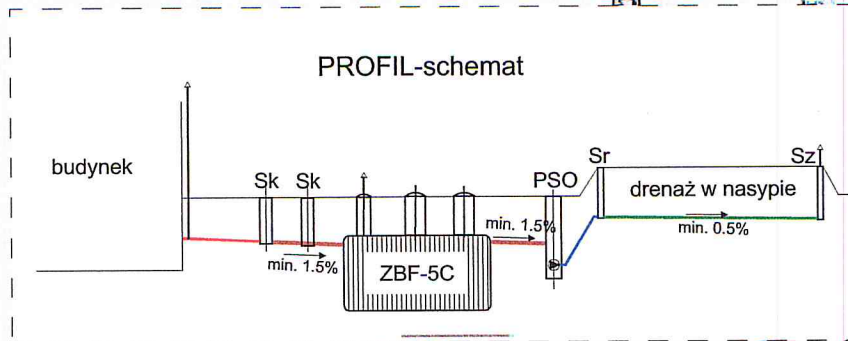
FAZA

PR

NR RYS.

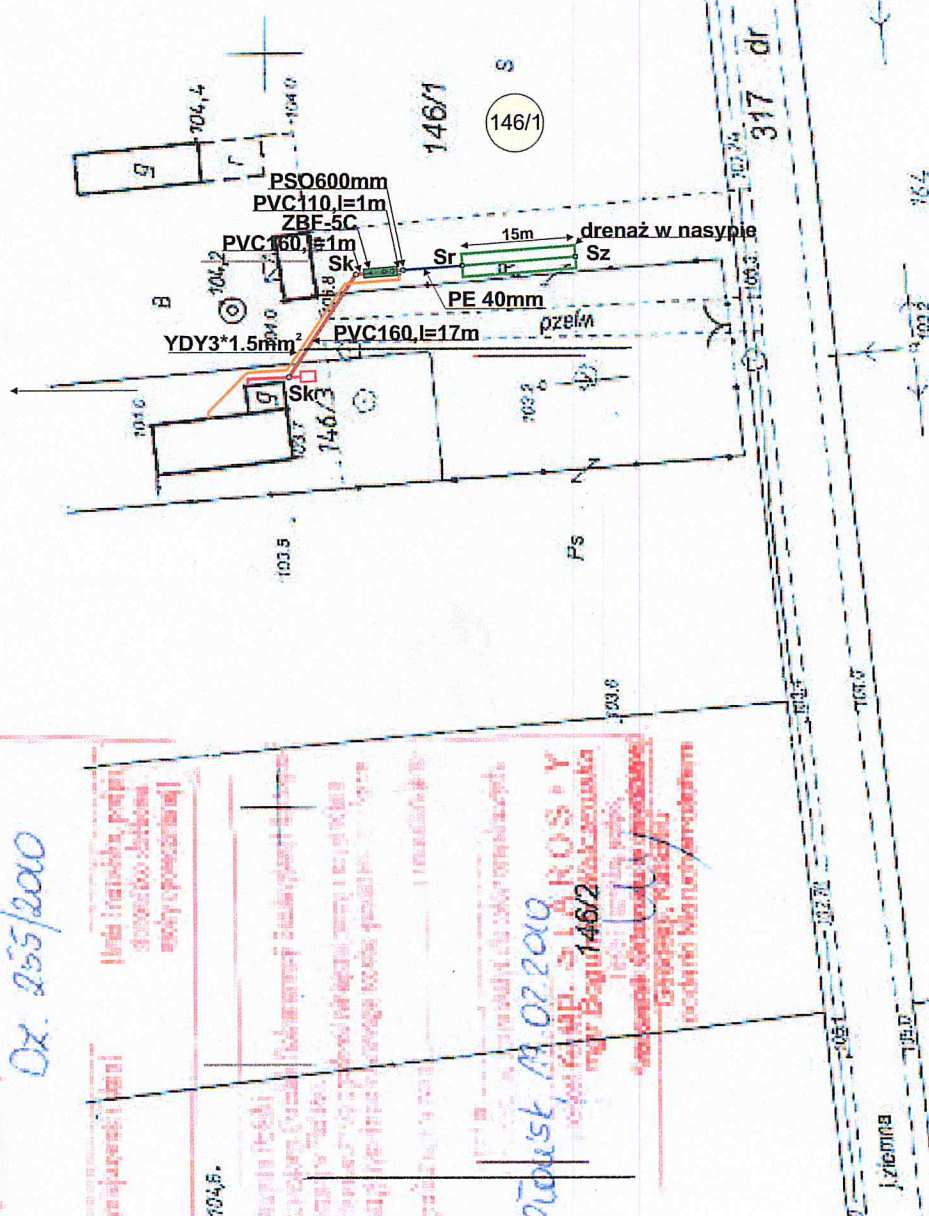
0.

SKALA 1:1000



ZBF-5C-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 ² -kabel energetyczny	m	35.0
PVC110mm-drenaż rozsączający	m	51.0
PE40mm-przewód tłoczny	m	7.0
Sr-studzienka rozpraszająca (3)	szt.	1
Sz-studzienka zbiorcza (3)	szt.	1
Sk-studzienka kanalizacyjna ϕ 425mm	szt.	2

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:			
ADRES:	gm. Żaluski	dz.nr ewid.	146/3
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-1
			SKALA 1:1000



Obiekt: Żalupure
Lokalizacja: Żalupure
Wzrost: 1.500
Skala: 1:500

Oz. 255/2010

Żalupure, 02.2010

mgr inż. D. Matuszewski
146/2
09-100 Płońsk ul. Młodzieżowa