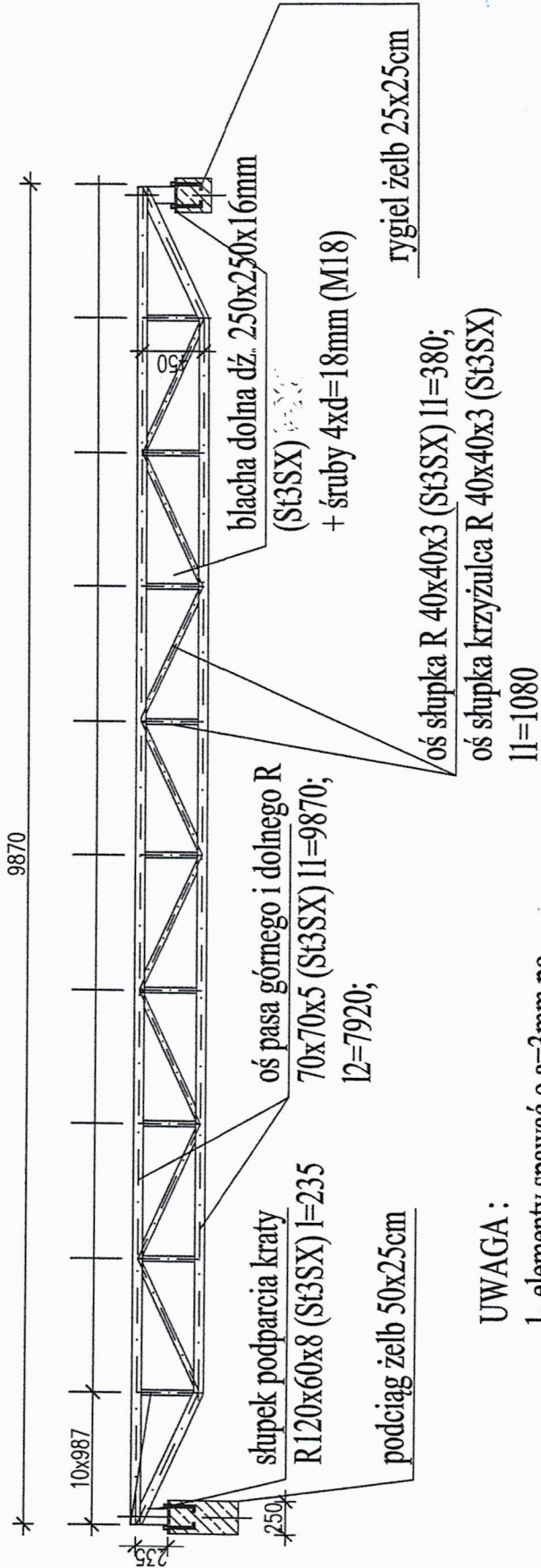


SCHEMAT DŹWIGARA DACHU SKALA 1:50



UWAGA :

- 1- elementy spawać o a=3mm po obwodzie - każdy element
- 2 -przed wykonaniem elementu wykonać rysunek wykonawczy

Obiekt i adres : STAROSTA OLSZTYŃSKI		
Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2, 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		
Przedmiot : Boks 1: schemat dźwigara dachowego		Skala:1:50
Rys.nr 9	Projektował mgr inż. Andrzej JUSZCZYŃSKI	Stadium:PRO
Data :	Opracował : § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2 § 7 § 13 ust. 1 pkt 2	Branża:

100

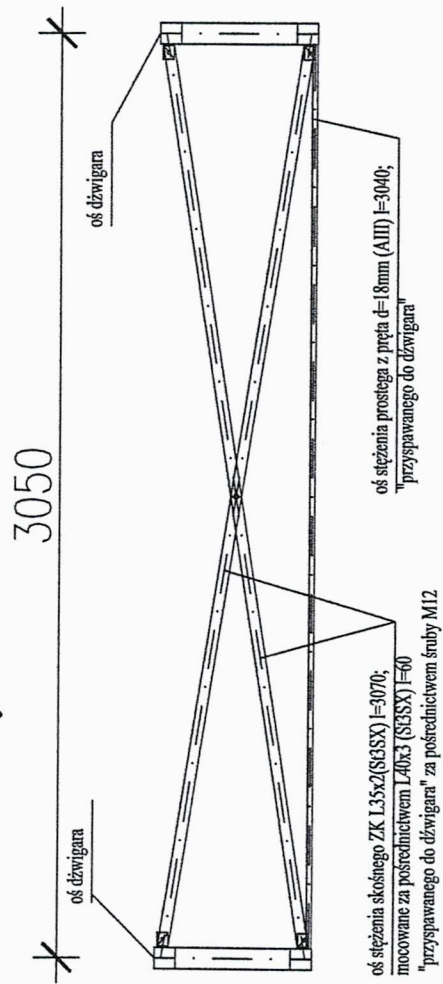
100

100

100

100

SCHEMAT STĘŻEŃ DŹWIGARA DACHU SKALA 1:25

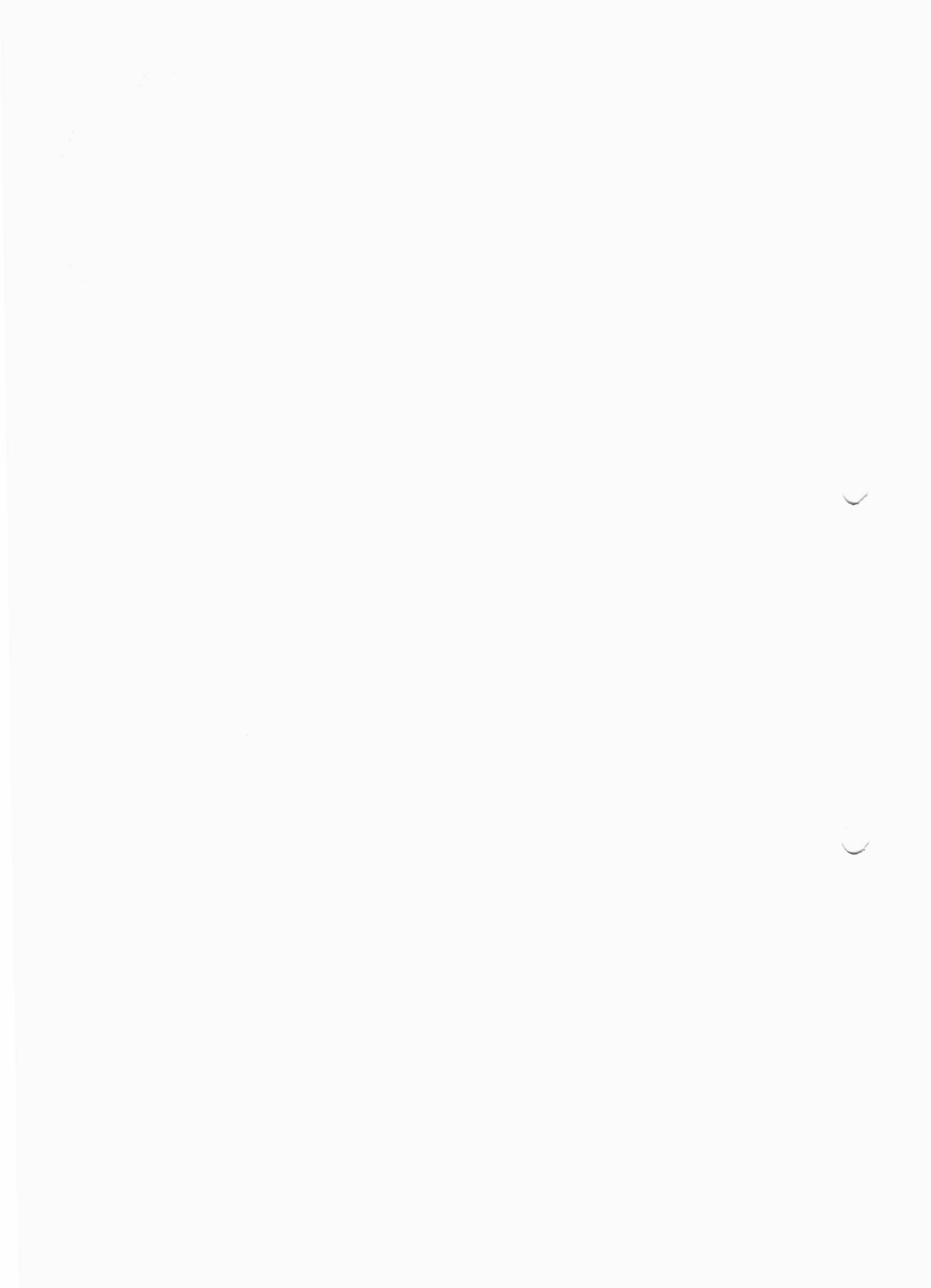


STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema
10-516 Olsztyn

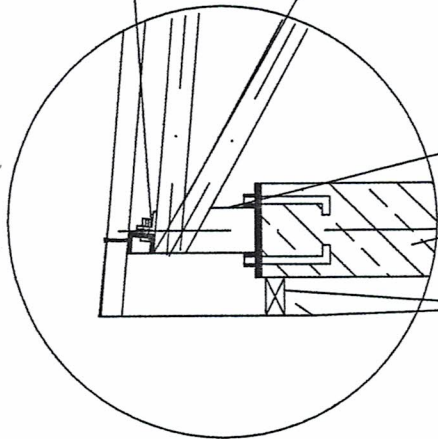
-5-

Objekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		Skala: 1:25
Przedmiot : Boks 1: schemat stężeń dźwigara		JUSZCZAK
Rys.nr 10	Projektował : JUSZCZAK	Stadium: PRO
Data :	Opracował : JUSZCZAK	Branża:

26



SZCZEGÓL 1 SKALA 1:10



kotwa L60x4 (ST3SX) l=80 przyspawana do drzewigara (po obwodzie o a=3mm) + śruba mocująca M=14

platewZK C70x50x4

blacharka + listwa mocująca

słupek podparcia kraty R120x60x8 (St3SX) l=235

podciąg żelb 50x25cm

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-

Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		
Przedmiot : Boks 1: szczegół 1		
Skala: 1:10		
mgr. inż. Andrzej JUSZCZYK		
Rys.nr 11	Projektował : Ust. Nr 83/94/OL	Stadium: PRO
Data :	8 5 ust. 1 2, 9	Branża:
	§ 13 ust. 1 pkt 2	

10/10/2010

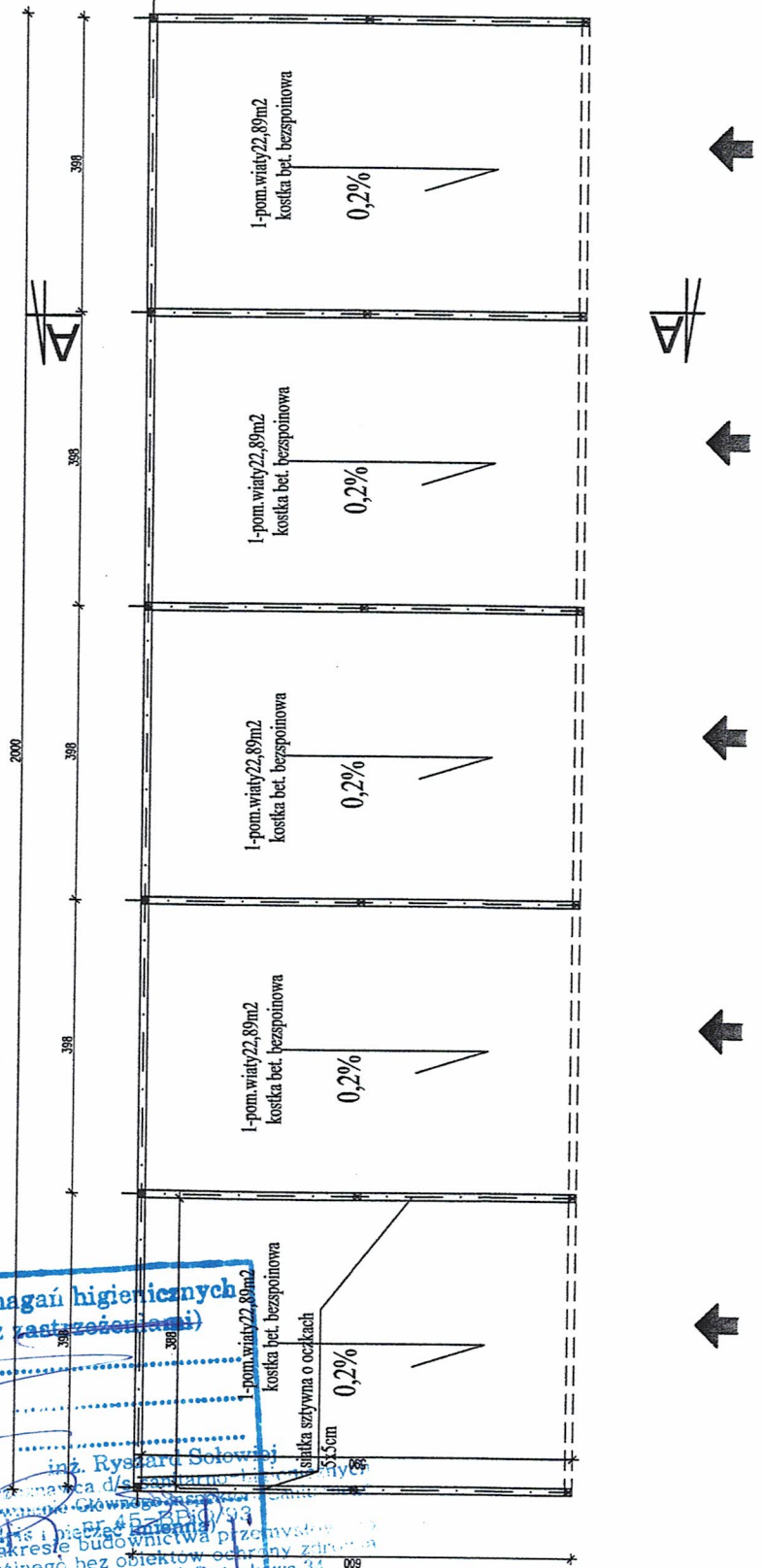
10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		Skala:1:100
Przedmiot : Wiata 2: rzut przyziemia		
Rys.nr 12	Projektował : mgr inż. Andrzej JUSZCZYW	Stadium:PRO
Data :	Opracował : Upr. Nr 83/94/OI § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 13 ust. 1 pkt 2	Branża:

RZUT WIATY SKALA 1:100



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

inż. Ryszard Solowaj

10-516 00 000

10-858 Olsztyn, ul. Dożynkowa 34

tel. (89) 527 17 14, kom 603 088 768

Data 25.05.2017

Ip. A. D.

[Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page]

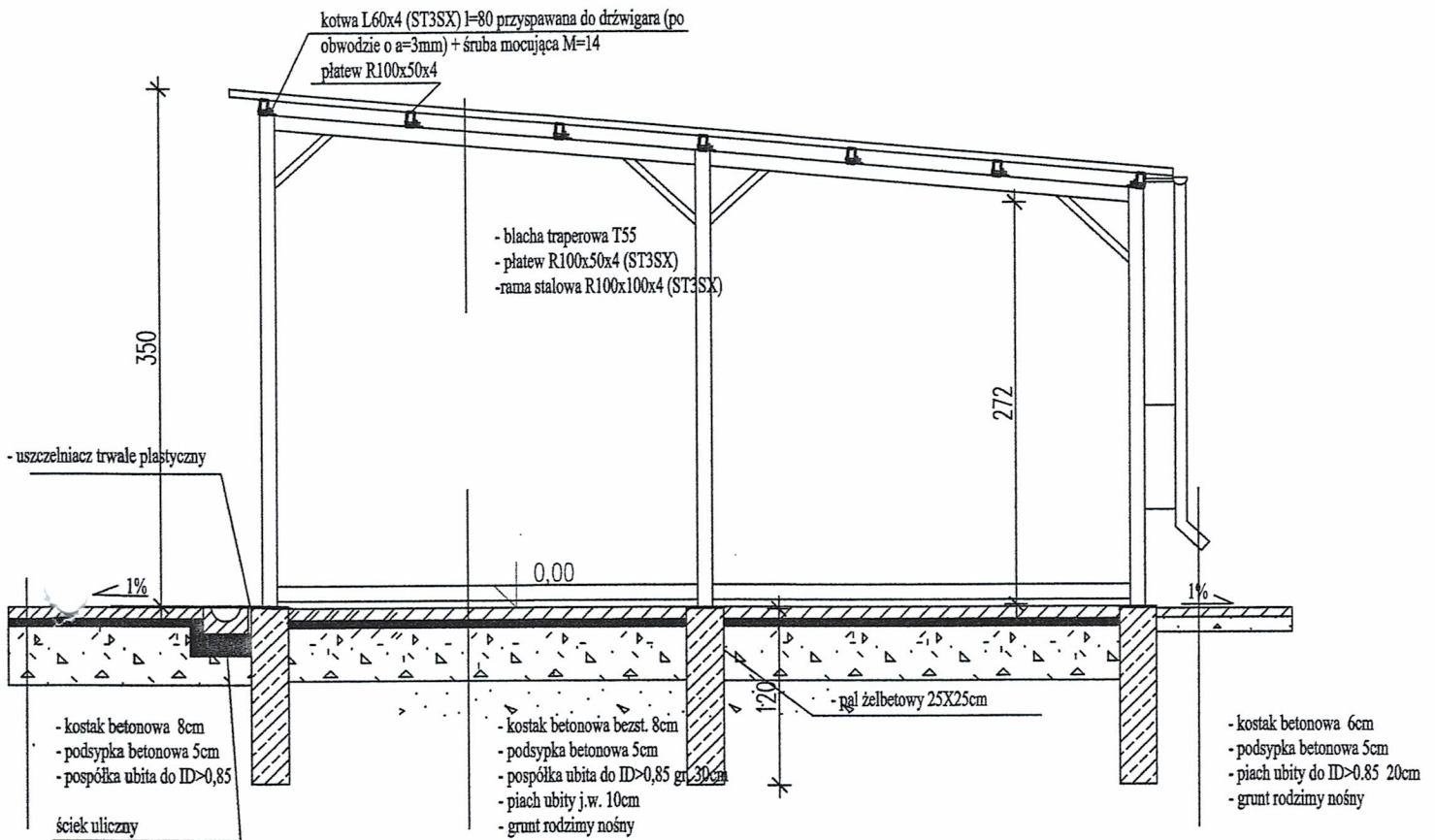
PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

STAROSTA OLSZTYŃSKI

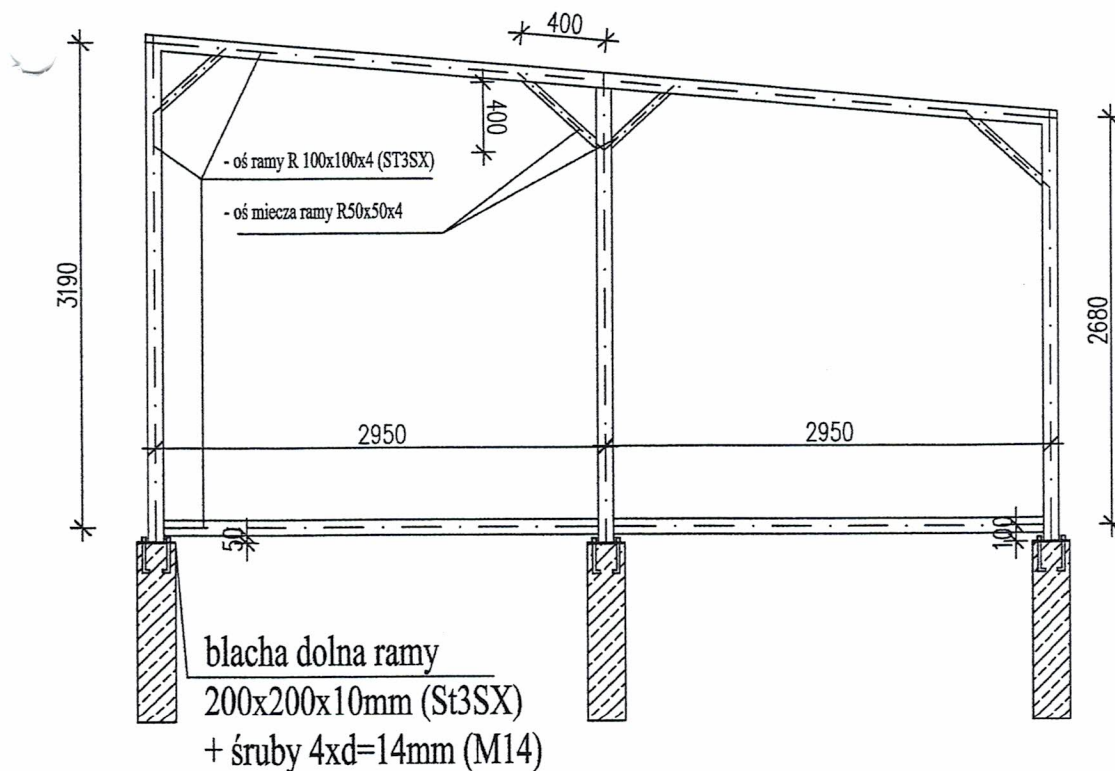
Plac Bema 5

10-516 Olsztyn

-5-

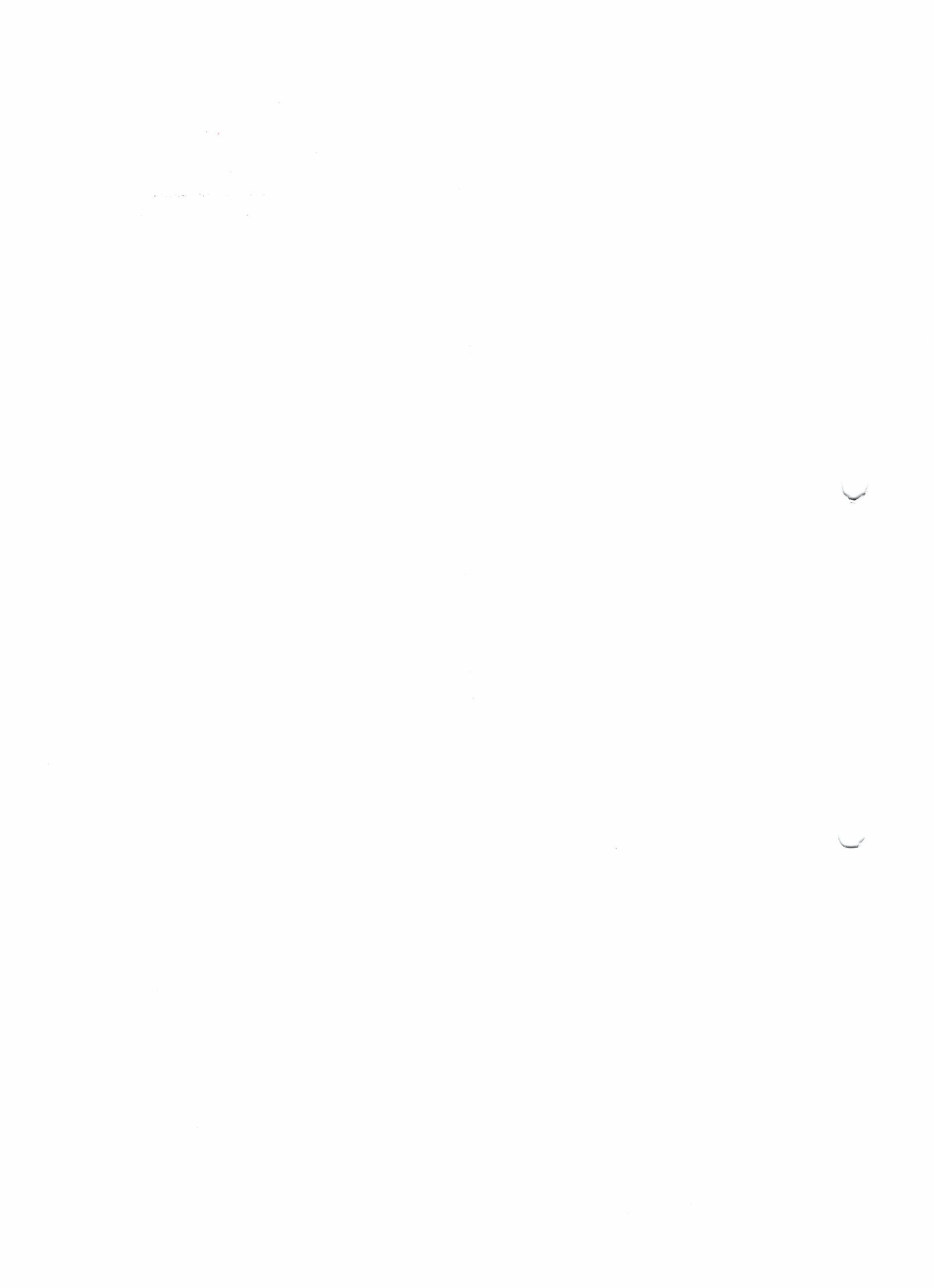


SCHEMAT ŚCIANY BOCZNEJ - RAMA SKALA 1:50



Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		Skala: 1:50
Przedmiot : Wiatra 2: przekrój A-A	mgr Inż. Andrzej J. Stepien: PRO	
Rys.nr 13	Projektował :	
Data :	Opracował :	

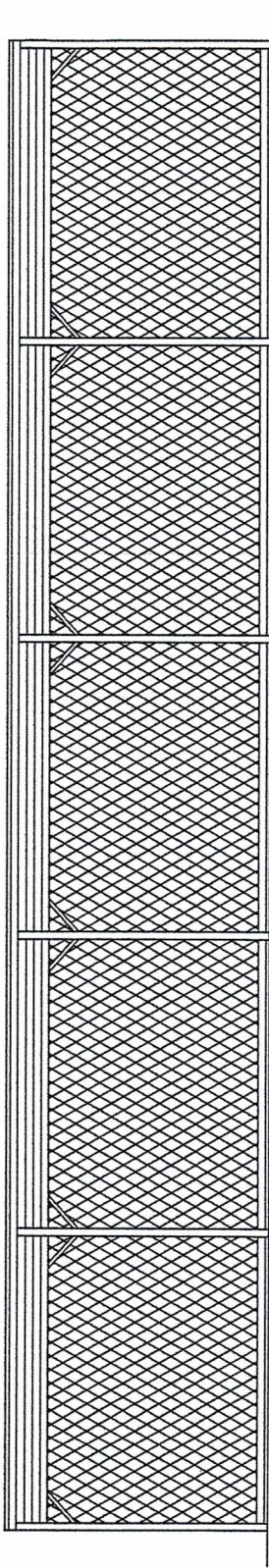
Upr. Nr 83/97
§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 z. 7
§ 13 ust. 1 pkt 2



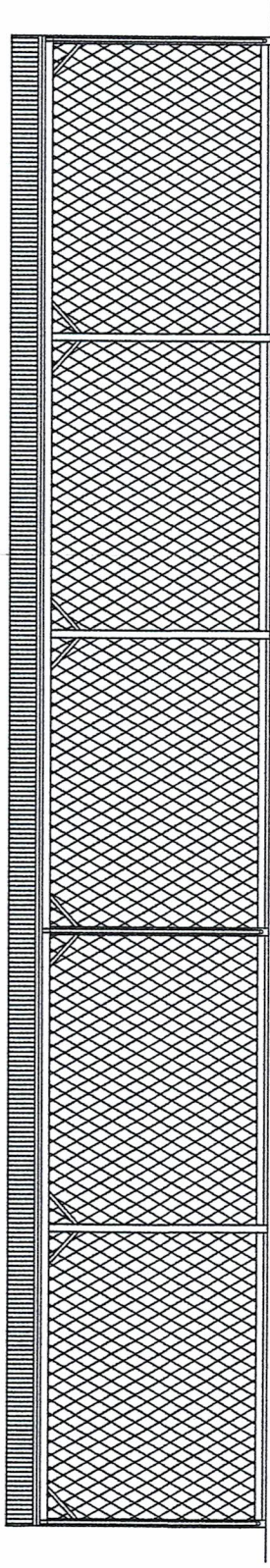
STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5

Obiekt i adres :		10-516 Olsztyn	
Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany			
Przedmiot : Wiata 2: elewacja frontowa, tylna, boczna 1, boczna 2			Skala:1:100
Rys.nr 14	Projektował :	mgr inż. Andrzej JUSZCZYK Upr. Nr 93/04/OL § 5 ust. 1 / § 6 ust. 1 i 2	Stadium:PRO
Data :	Opracował :	§ 13 ust. 1 pkt 2	Branża:

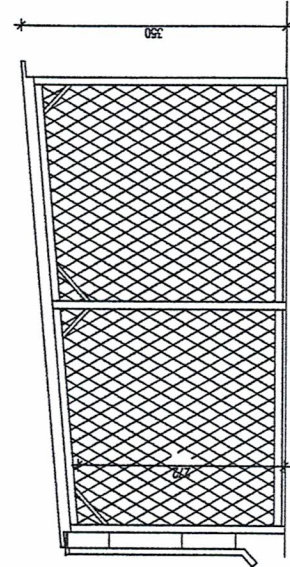
ELEWACJA FRONTOWA SKALA 1:100



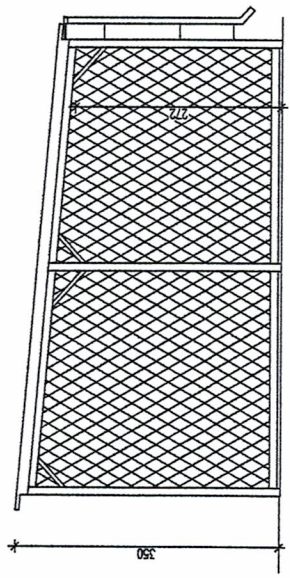
ELEWACJA TYLNA SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA 2 SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA 1 SKALA 1:100



1. Introduction

2. Methodology

3. Results

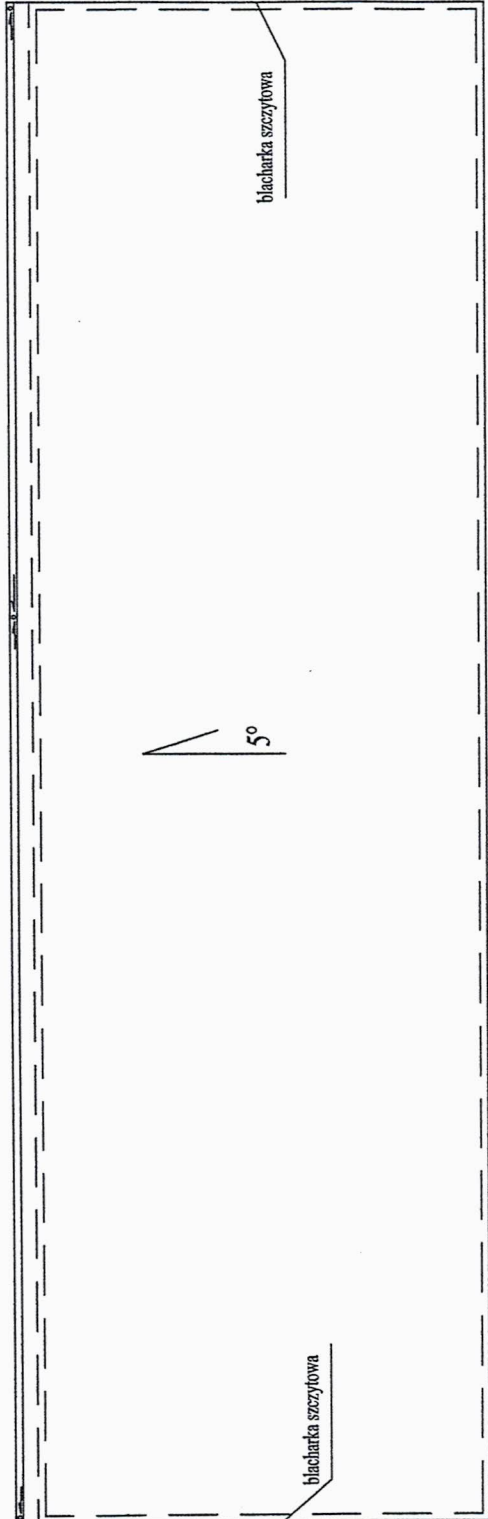
4. Discussion



STAROSTA OLSZTYŃSKI

Obiekt i adres : Plac Bema 5 Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		Skala: 1:100
Rys.nr 15	Projektował : mgr inż. Andrzej JUŚCZYŃSKI Upr. Nr 83/94/OL § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 13 ust. 1 pkt 2	Stadium: PRO
Data :	Opracował :	Branża:

RZUT POŁĄCZI DACHU
SKALA 1:100



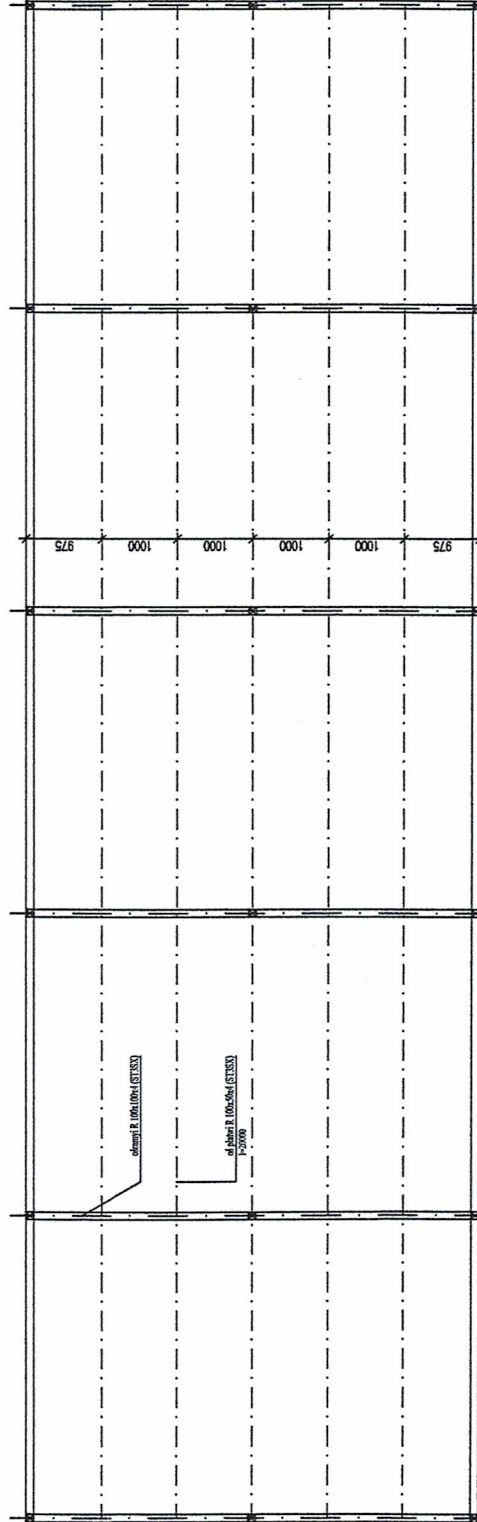
Faint, illegible text in the top left corner, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

✓

✓

Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany			
Przedmiot : Wiata 2: schemat konstrukcji dachu			Skala: 1:100
Rys.nr 16	Projektował :	§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2	Stadium: PRO
Data :	Opracował :	§ 13 ust. 1 pkt 2	Branża:

RZUT KONSTRUKCJI DACHU
SKALA 1:100



Page 10 of 10

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

10/10/2010

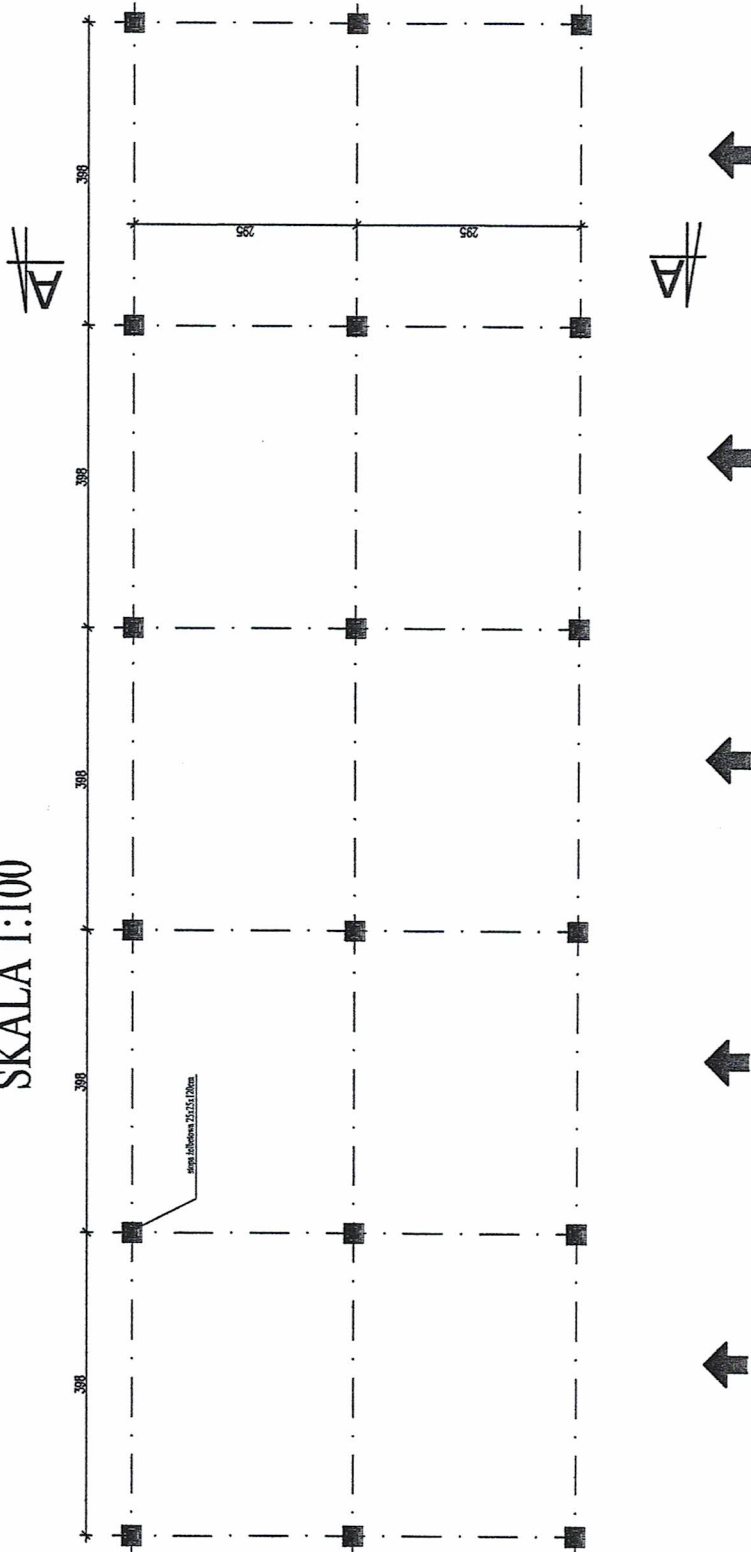
10/10/2010

1

2

Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		
Przedmiot : Wiata 2; rzut fundamentu		Skala: 1:100
Rys.nr 17	Projektował : mgr inż. Andrzej JUSZCZYK	Stadium: PRO
Data :	Opracował :	Branża:

RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



10/10/2019 10:10:10 AM

10/10/2019 10:10:10 AM

10/10/2019 10:10:10 AM

10/10/2019 10:10:10 AM

10/10/2019 10:10:10 AM

10/10/2019 10:10:10 AM

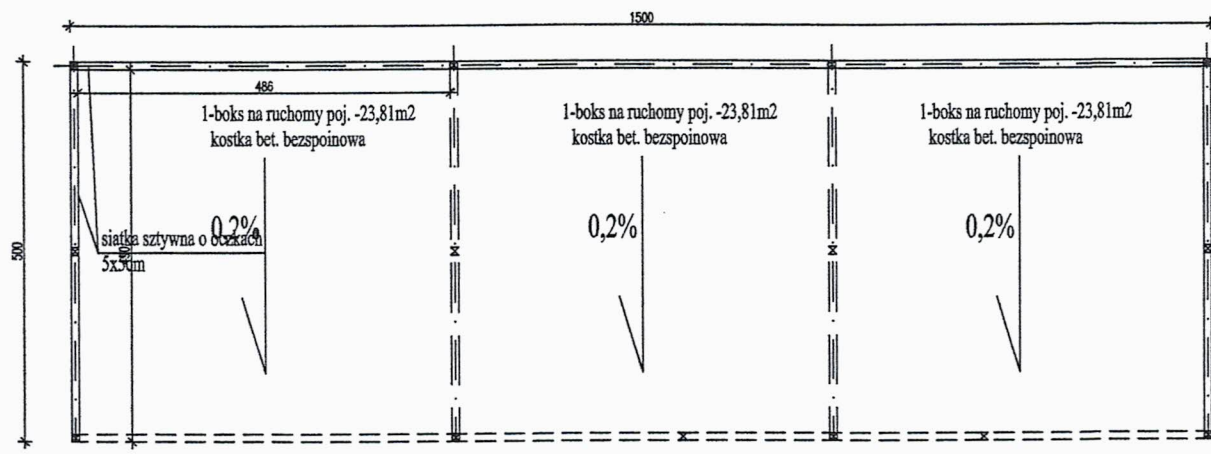
10/10/2019 10:10:10 AM

10/10/2019 10:10:10 AM

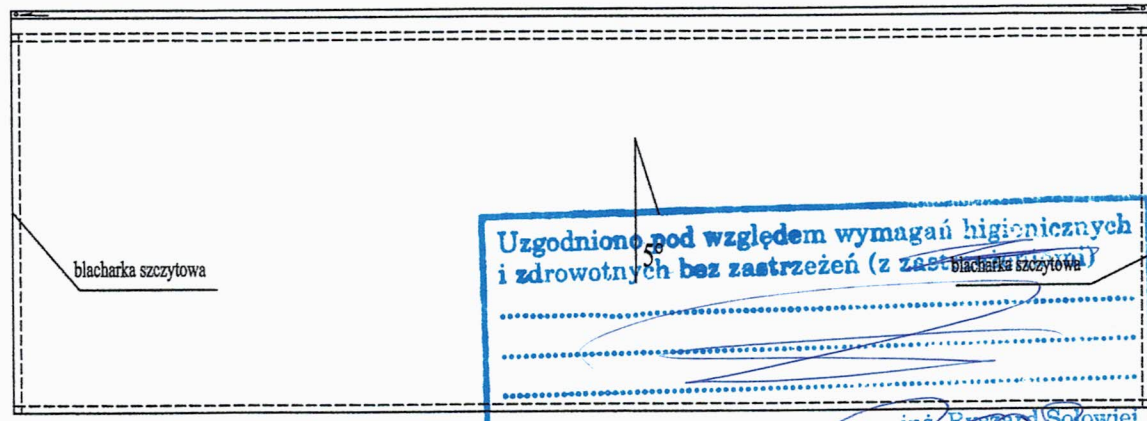
10/10/2019 10:10:10 AM

Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		
Przedmiot : Zadaszenie 3: rzut przyziemia, rzut połaci dachu		Skala: 1:100
Rys.nr 18	Projektował : mgr inż. Andrzej JUSZCZYK	Stadium: PRO
Data :	Opracował : § 5 ust. 1, § 6/ust. 1 i 2, § 7 § 13 uch. 1 pkt 2	Branża:

RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:100



RZUT POŁACI DACHU SKALA 1:100



Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniem blacharka szczytowa)

inż. Ryszard Sołowiej
 Rzecznik ds. bezpieczeństwa higienicznego
 Urząd Miejski Głównego Inspektoratu Sanitarnego
 (podpis) RP 432 BPI/0793

w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez obiektów ochrony zdrowia
 10-858 10-tytuł, ul. Dożynkowa 34
 tel. (89) 51 17 14, kom 603 088 768

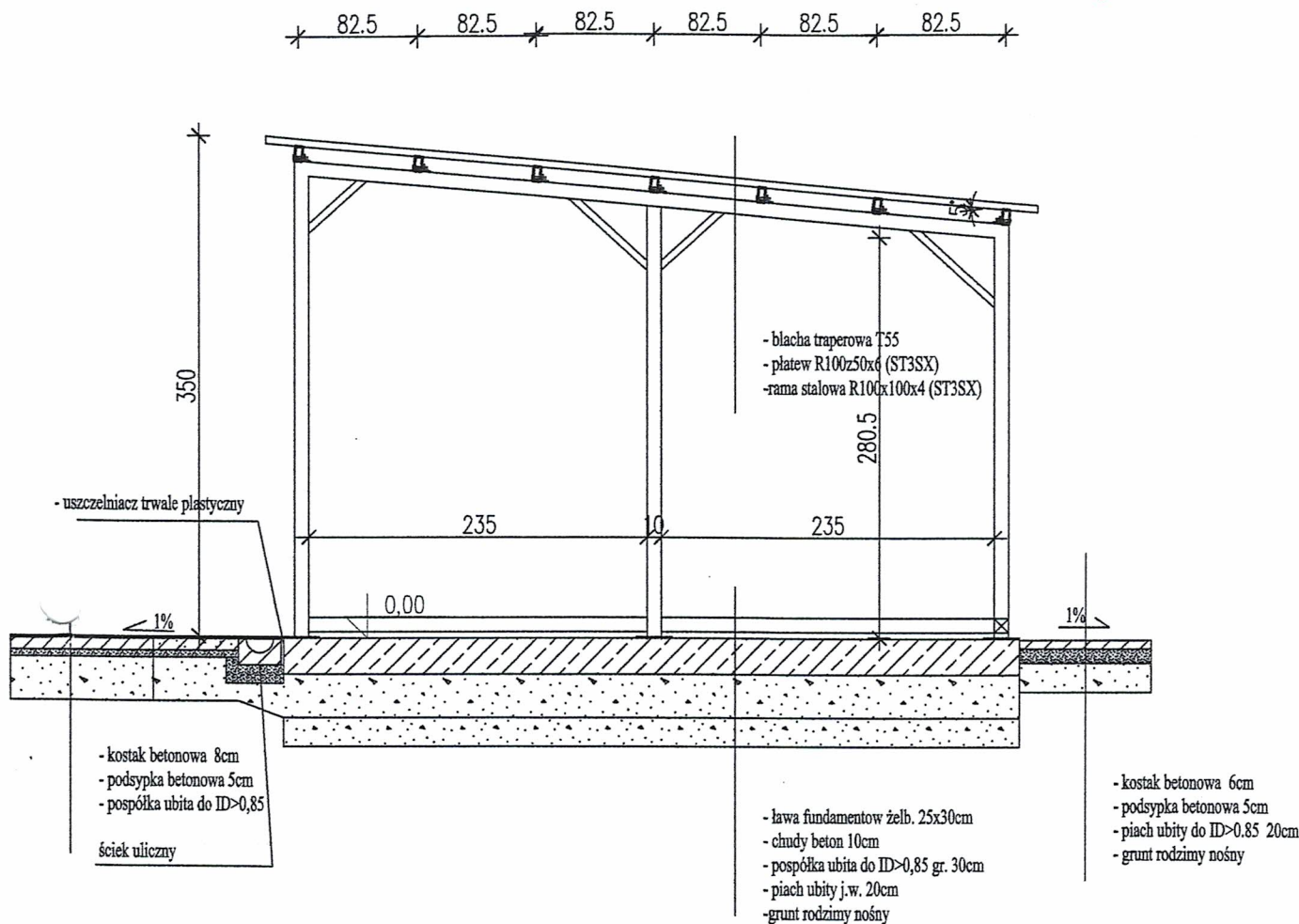
Data: 25.04.2011
 Lp.: 1/3



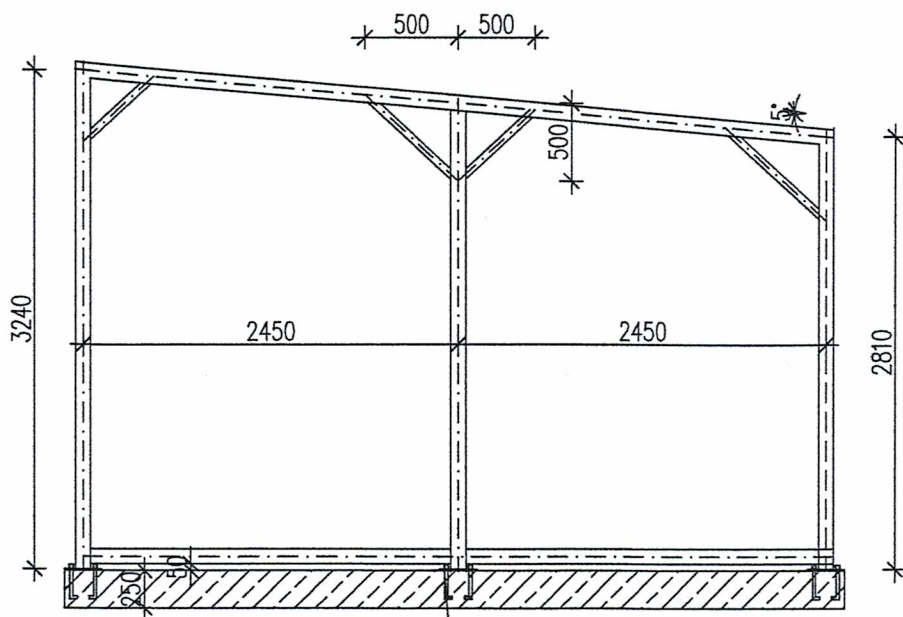
10
11
12
13
14
15

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

PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50



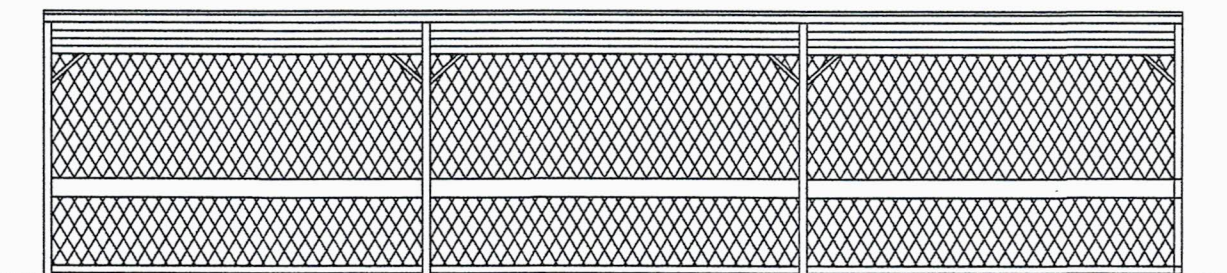
SCHEMAR RAMY NOŚNEJ SKALA 1:50



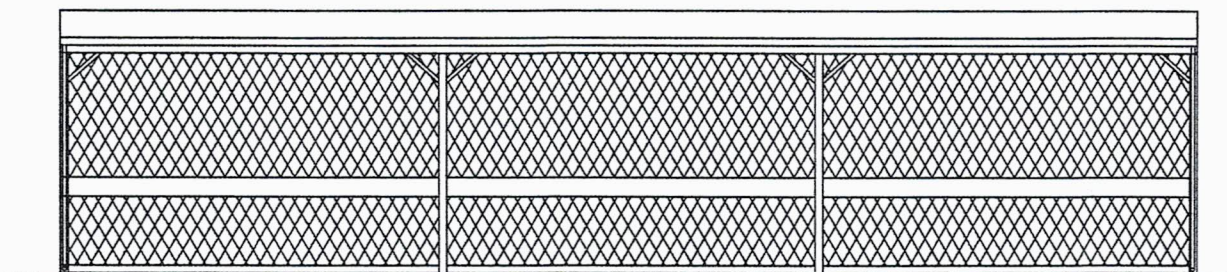
Objekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		Skala: 1:50	
Przedmiot : Zadanie 3: przekrój A-A, schemat ramy nośnej		mgr inż. Andrzej JUSZCZYK	
Rys.nr 19	Projektował : JUSZCZYK Nr. 83/04/04	Stadium: PRO	
Data :	Opracował : 8 5 ust. 1, 8 6 ust. 1 i 2	Branka: 8 13 ust. 1 pkt 2	



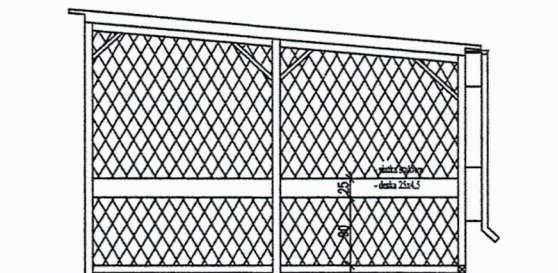
ELEWACJA FRONTOWA SKALA 1:100



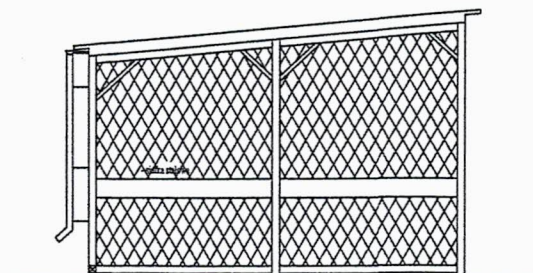
ELEWACJA TYLNA SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA 1 SKALA 1:100



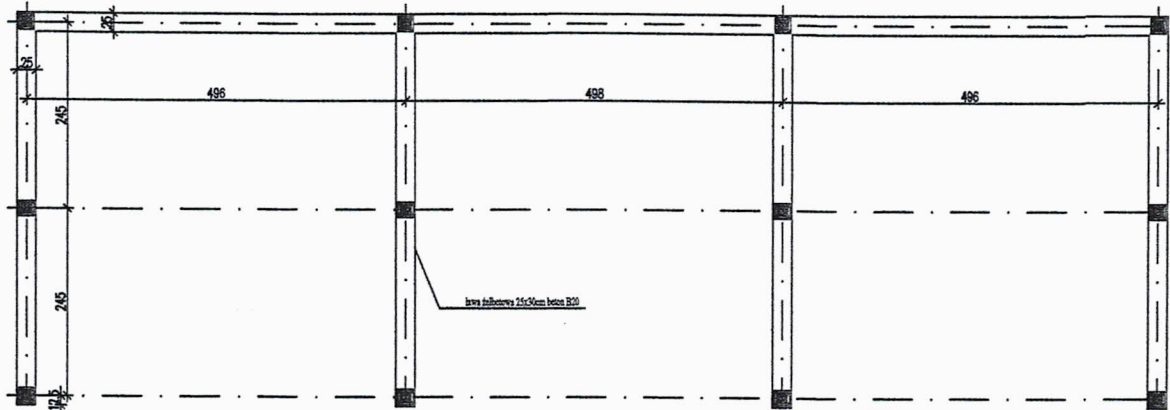
ELEWACJA BOCZNA 2 SKALA 1:100



Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany			
Przedmiot : Zadanie 3: elewacja frontowa, tylna, boczna 1, boczna 2		Skala: 1:100	
Rys.nr 20	Projektował : mgr inż. Andrzej JUSZCZYK	Upr. Nr 83/94/OŁ	Stadium: PRO
Data :	Opracował :	§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 13 ust. 1 pkt 2	Branża:

RZUT FUNDAMENTU SKALA 1:100

A/



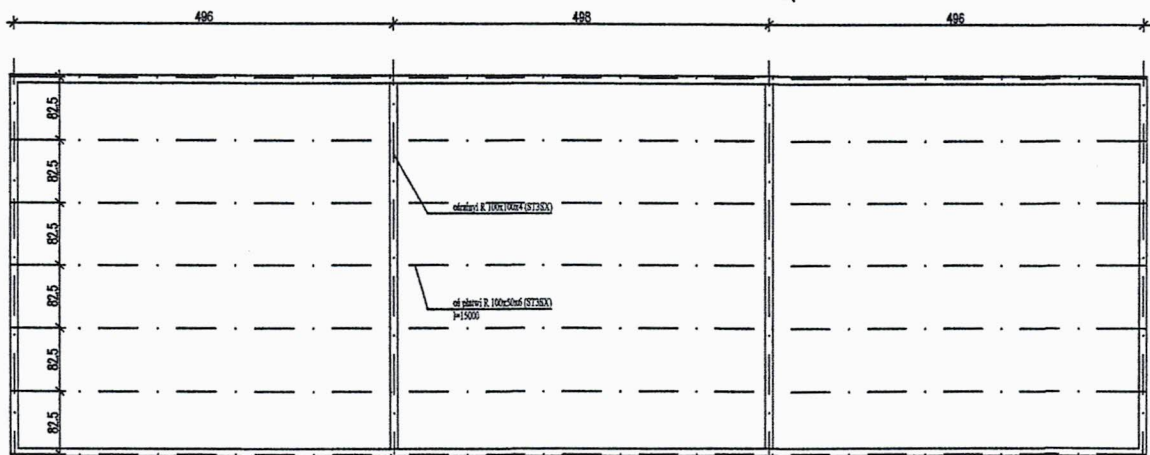
A/



SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:100

A/



A/



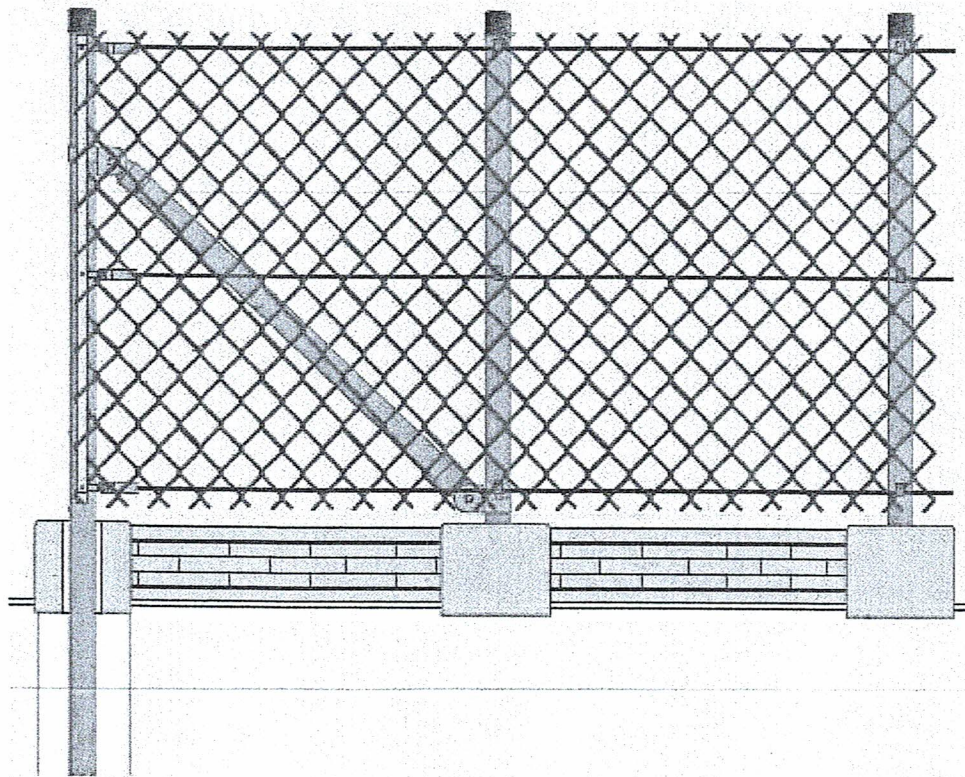
Obiekt i adres : Projekt rozbudowy punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych dz. Nr 100 / 2 ; 74 / 2 obręb 1 Jeziorany		Skala:1:100
Przedmiot : Zadaszenie 3: schemat konstrukcji dachu, rzut fundamentów		Stadium:PRO
Rys.nr 21	Projektował : mgr inż. Andrzej JUSZCZYŃSKI Upr. Nr 83/94/OI	Branża:
Data :	Opracował : § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 8 i 9	

OGRODZENIE (PRPOPNOWANE)

uwaga :

1- dopuszcza się inny rodzaj ogrodzenia

2- maż wysokość ogrodzenia do 150cm



mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

Słupki ocynkowane (średnica fi 42,4 mm)

średnica(m m)	grubość ścianki (+/-0,1mm)	jednostka	rodzaj ochrony	wysokość(+/- 0,02m)
fi42,4	1,5	1 szt.	ocynk	2
fi42,4	1,5	1 szt.	ocynk	2,3
fi42,4	1,5	1 szt.	ocynk	2,5
fi42,4	2	1 szt.	ocynk	2
fi42,4	2	1 szt.	ocynk	2,3
fi42,4	2	1 szt.	ocynk	2,5

Słupki ocynkowane (średnica fi 48,3 mm)

średnica(m m)	grubość ścianki (+/- 0,1mm)	jednostka	rodzaj ochrony	wysokość(+/- 0,02m)
fi48,3	2	1 szt.	ocynk	2
fi48,3	2	1 szt.	ocynk	2,3
fi48,3	2	1 szt.	ocynk	2,5

Słupki ocynkowane (średnica 60x40mm)

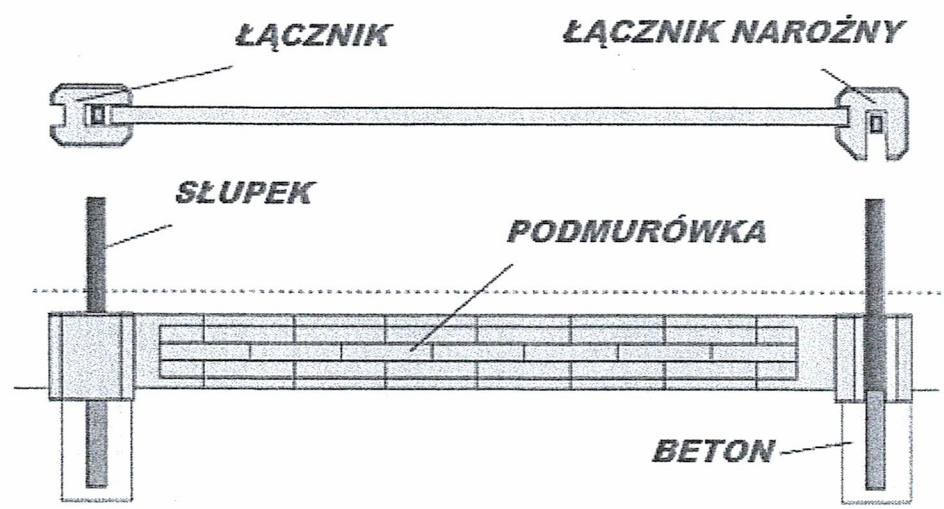
średnica(m m)	grubość ścianki (+/-0,1mm)	jednostka	rodzaj ochrony	wysokość(+/ -0,02m)
fi60x40	1,5	1 szt.	ocynk	2
fi60x40	1,5	1 szt.	ocynk	2,3
fi60x40	1,5	1 szt.	ocynk	2,5

podmurówki w niżej podanych rozmiarach:

mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

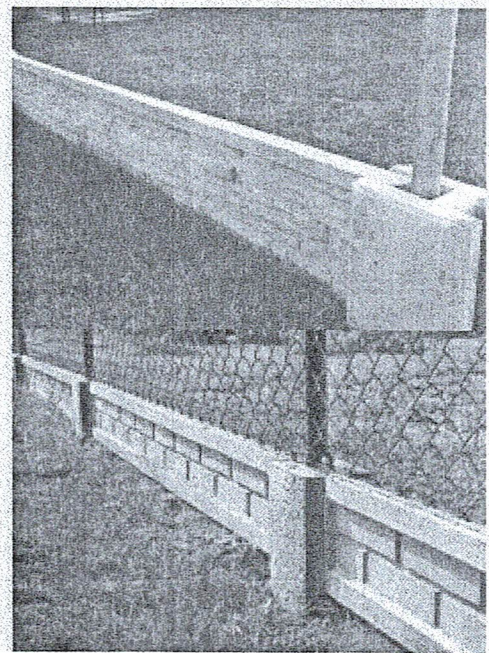
46

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-



WYMIARY:

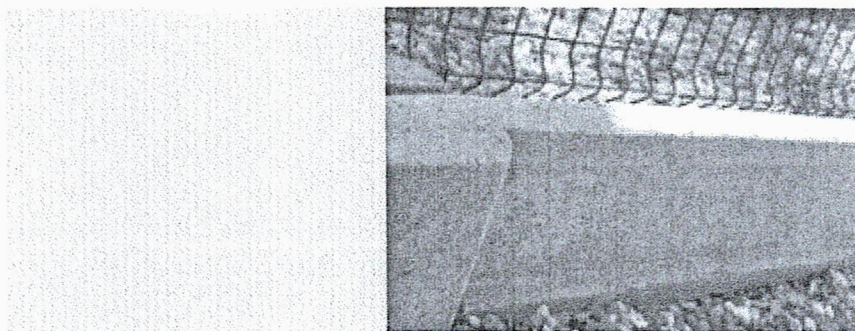
250	cm	/	20	cm
250	cm	/	25	cm
250 cm / 30 cm				
200cm		25		cm
200cm / 50 cm				



mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2

41

STAROSTA OLSZTYŃSKI
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn
-5-



mgr inż. Andrzej JUSZCZYK
Upr. Nr 83/94/OL
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7
§ 13 ust. 1 pkt 2