

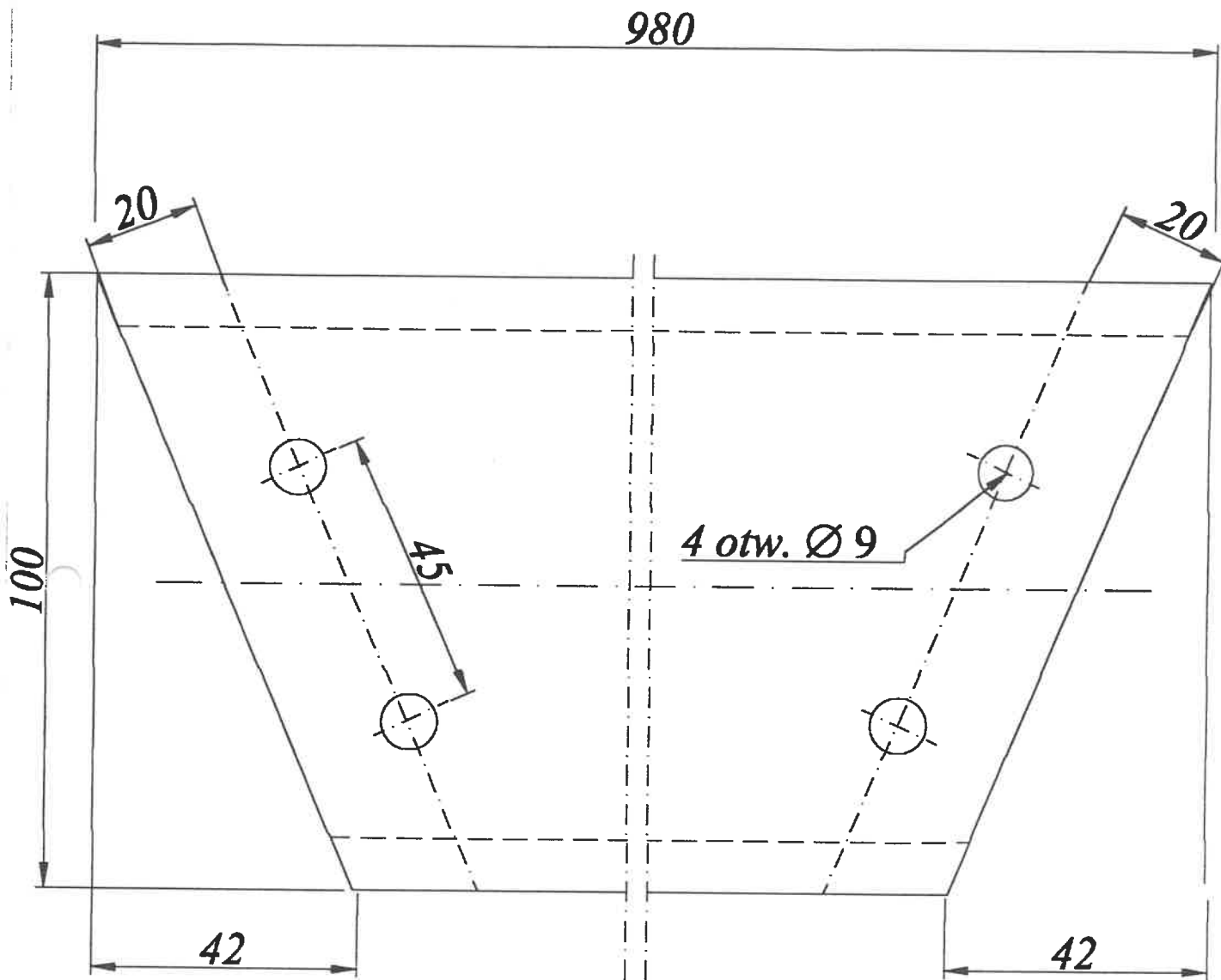
masa całk. 40,0 kg

2	16	Blacha 8	PN-72/H-93202	St3SX	130	0,8	12,8	
1	8	Ceownik 100	PN-86/H-93403	St3SX	331	3,3	26,4	
Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1 szt.	Masa (kg)	Uwagi



**PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.**  
**44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113**

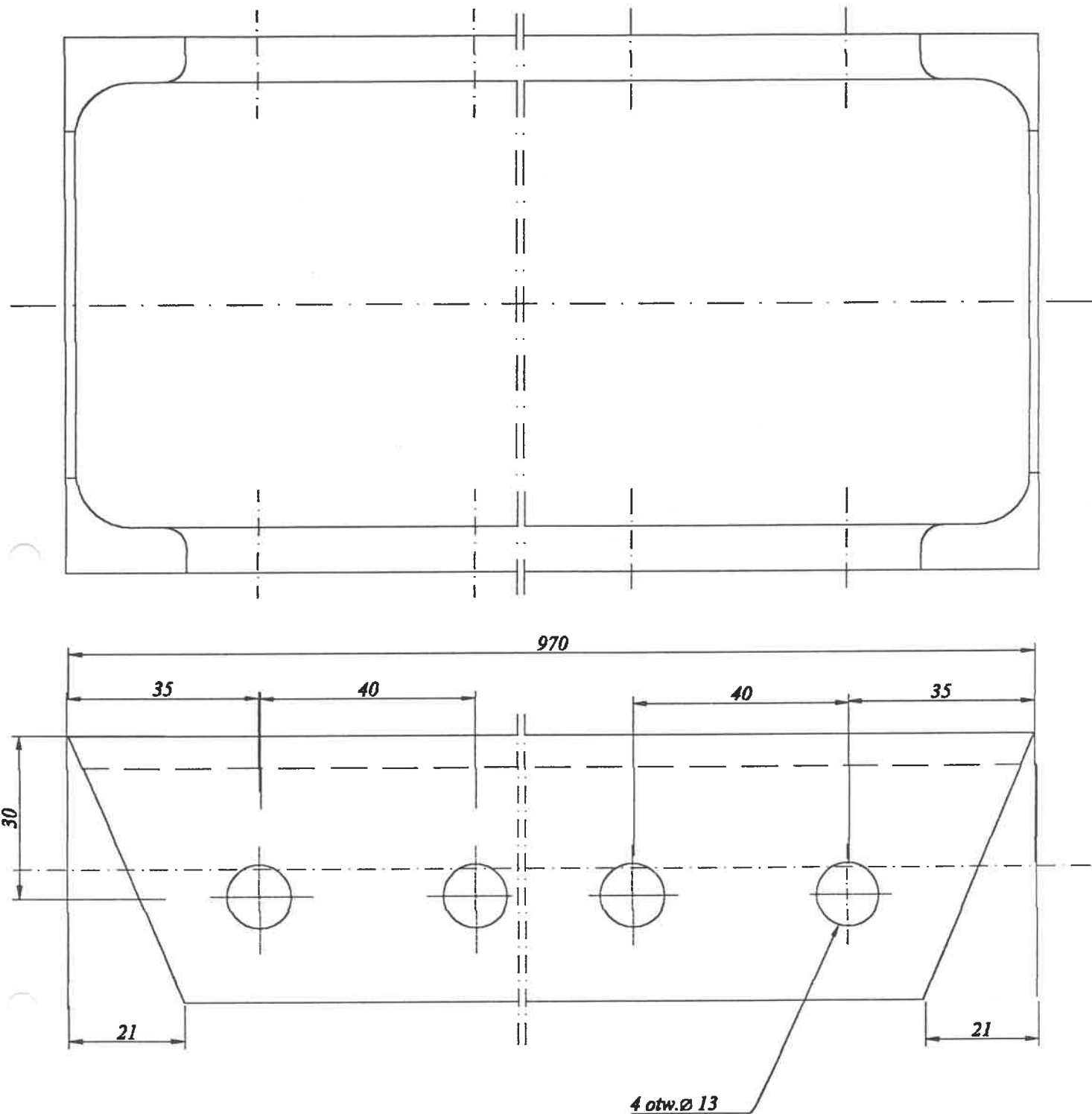
Autor projektu: <b>mgr inż. J. Włockowski</b> <b>upr. nr 1540/61</b>	Obiekt projekt.: <b>DOSTRZEGALNIA P.POŻ.</b>	Rok: <b>10.2003</b>
Sprawdził: <b>mgr inż. K. ZAJDEL</b>	Stadium projektu: <b>Projekt techniczny</b>	Skala: <b>1 : 5</b>
Przedmiot rysunku: <b>Ośmiokąt</b>		Nr rys.: <b>76-PE-04 - 01</b>



Mat. St3SX


m = 10 kg

			
<b>PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.</b> <b>44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113</b>			
Projektował :	Obiekt projekt.:	<b>DOSTRZEGALNIA P.POŻ. II-36,9 m</b> Nadobitościwa Siewierz	Rok:
mgr inż. J. Włodarczyk upr. nr 15466/1	Stadium projektu:	Projekt techniczny	09.2003
Sprawdził:	Przedmiot rysunku:	Belka pod- i nadoklepana C160 L = 980	Skala:
mgr inż. K. Zajądel			1 : 25
			Nr rys.:
			76 - PE - 04 - 04

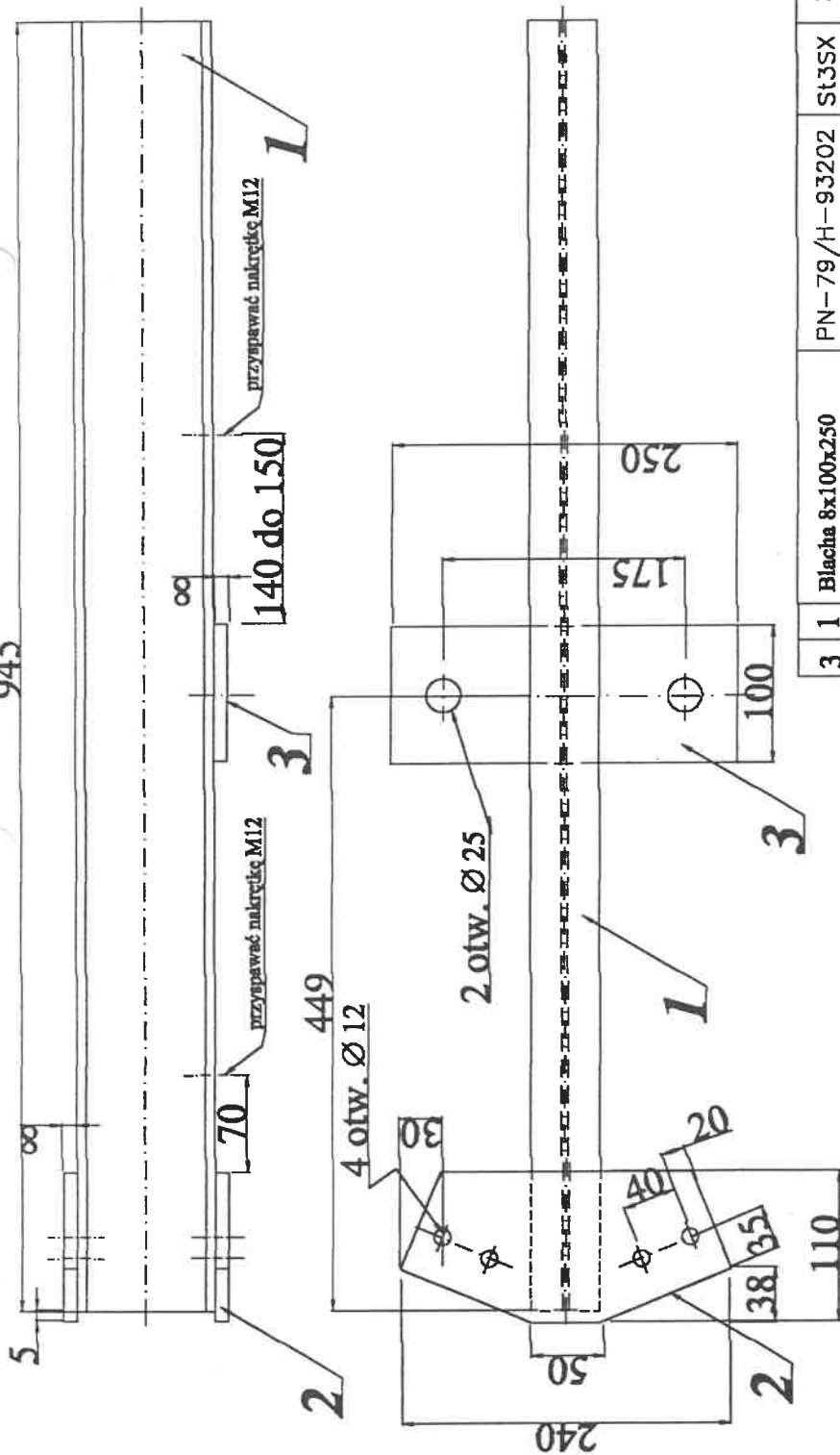


Mat. St3SX

$m = 10 \text{ kg}$

		<b>PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.</b> <b>44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113</b>	
Projektował :	Obiekt projekt.:	<b>DOSTĘPNOŚĆ P.POŻ. H-36,0 m</b> Nadziemstwo Siewicza	Rok: <b>10.2003</b>
mgr inż. J. Wychowski upr. nr 154061	Stadium projektu:	<b>Projekt techniczny</b>	Skala: <b>1:25</b>
Sprawdził:	Przedmiot rysunku:	<b>Belka obwodowa</b> <b>C 100 L=970</b>	Nr rys.: <b>76-PE-04-05</b>
mgr inż. K. Zych			

945



masa cała 15,8 kg

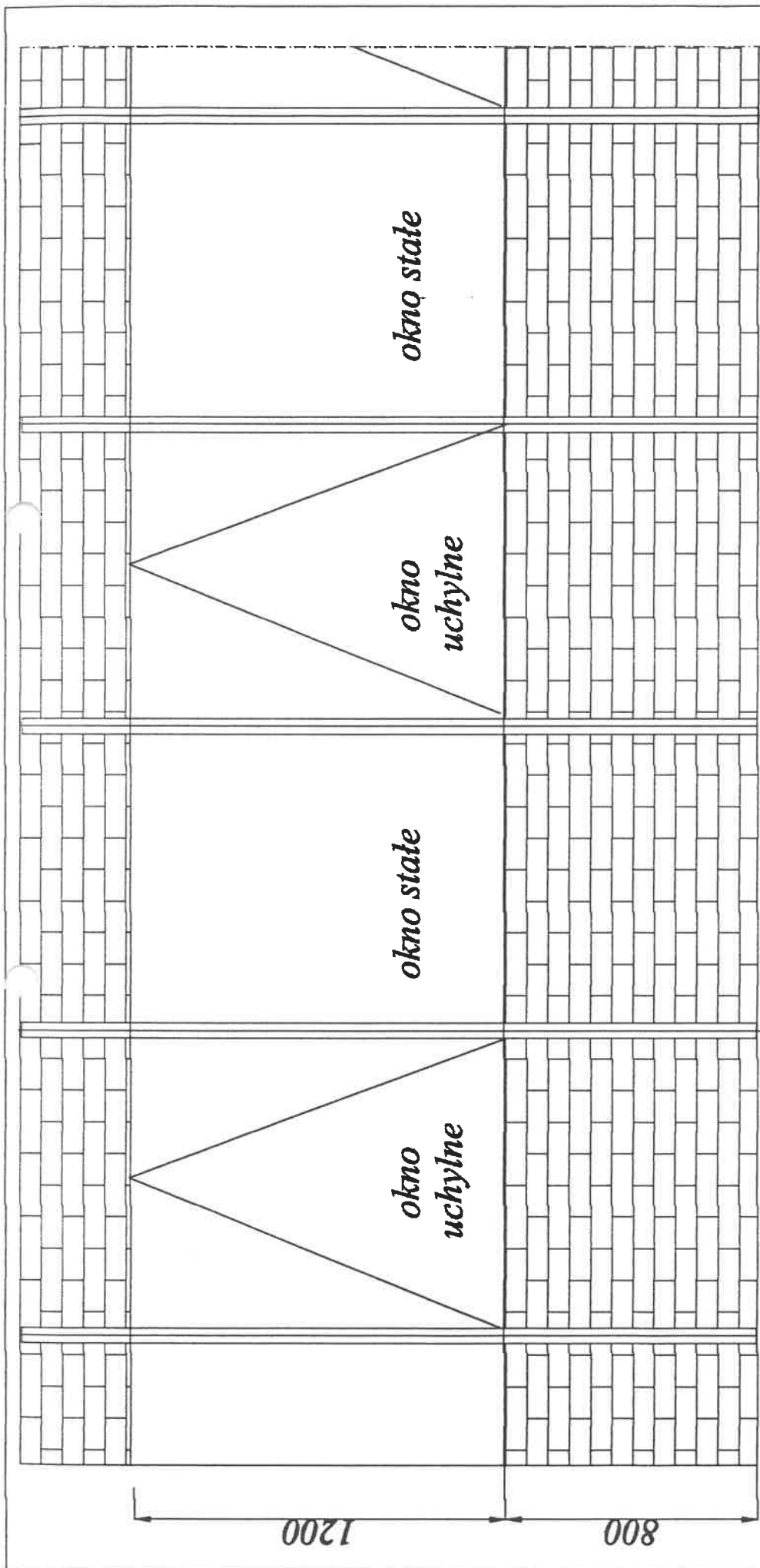
3	1	Blacha 8x100x250	PN-79/H-93202	St3SX	314	1,6	1,6	
2	2	Blacha 8x110x240	PN-79/H-93202	St3SX	980	1,40	2,80	
1	1	Dwuteownik 100	PN-91/H-93407	St3SX	945	11,20	11,20	
Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mol.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)	Uwagi



**PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.**  
**44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113**

Projektował: <i>mgr inż. J. Włockowski</i> upr. nr 1540/61	Obiekt projekt.: Stadium projektu:	DOSTRZEGALNIA P.POŻ. <i>Nadzwyczajne Stwierz.</i>	Rok: <b>10.2003</b>
Sprawdził: <i>mgr inż. K. ZAJDEL</i>	Przedmiot rysunku:	Projekt techniczny	Skala: <b>1 : 5</b>
		<b>BELKA PROMIENIOWA</b>	Nr rys.: <b>76-PE-04-02</b>

**Uwaga:**  
 Elementy łączyć ze sobą spoiną  $\nabla 5$



## Rozwinięcie okien kabiny



**PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.**  
44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113

Projektował :	Obiekt projekt.:	Rok:
mgr inż. J. Włocławski	Stadium projektu:	10.2003
upr. nr 1540/61	Przedmiot rysunku:	Skala:
Sprawił:		1 : 20
mgr inż. K. ZAJDEL		Nr rys.:
		76 - PE-04/1

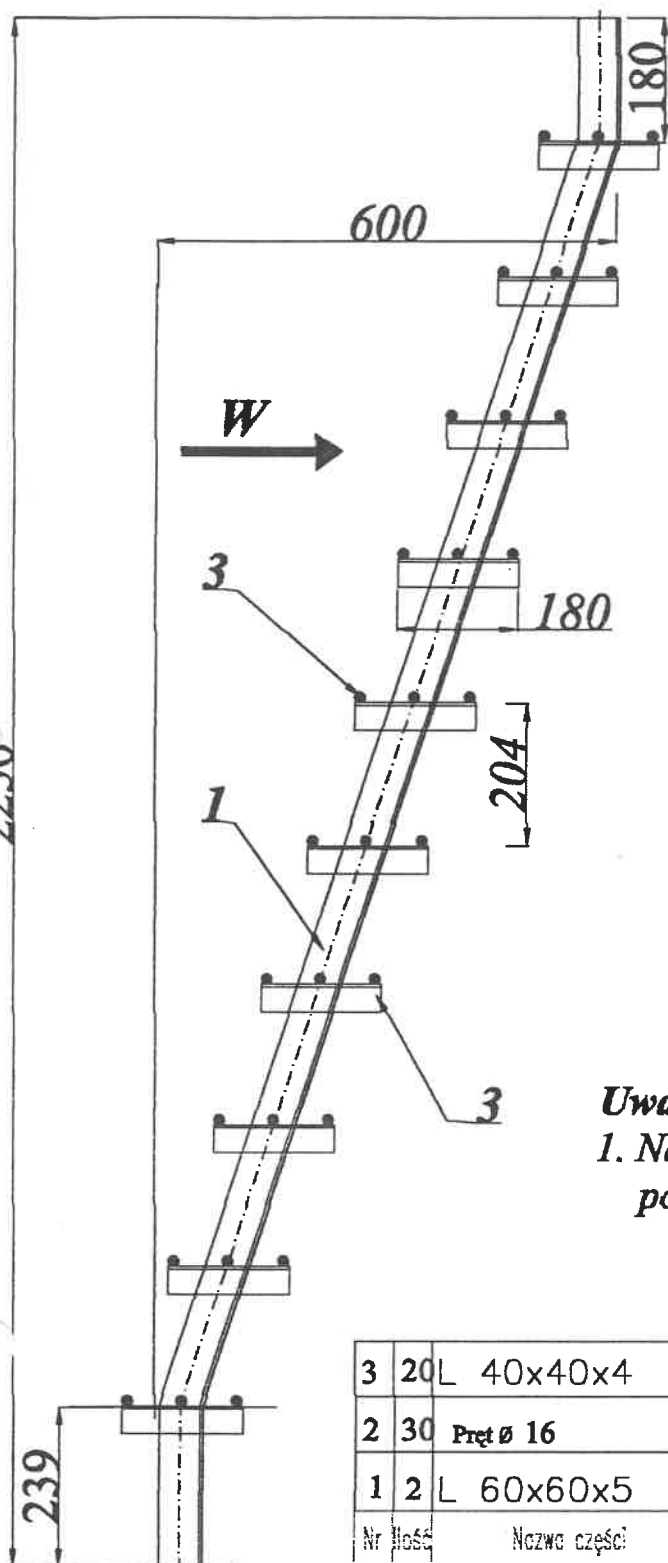
DOSTRZEGALNA P.POŻ

Projekt techniczny

OKNA PCV



2256



**Uwaga :**

1. Na stopnie schodów stosować kraty pomostowe lub blachę żeberkową.

masa całk. 61,6 kg

3	20L 40x40x4	PN-84/H-93401	St3SX	200	0,5	10,0	
2	30 Pręt Ø 16	PN-82/H-93215	St3SX	600	1,0	30,0	
1	2 L 60x60x5	PN-84/H-93401	St3SX	2340	10,8	21,6	
Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)



**PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.**  
**44 - 100 Gliwice , ul. Chorzowska 113**

Projektował :

**mgr inż. J. Więckowski**  
 upr. nr 1540/61

Obiekt  
projekt.:

**WIEŻA P.POŻ.**

Rok:

**10.2003**

Stadium  
projektu:

**Projekt techniczny**

Skala:

**1 : 10**

Sprawdził :

**mgr inż. K. ZAJDEL**

Przedmiot  
rysunku:

**SCHODY 2,250 m**

Nr rys.:

**76 - PE - 06**