

8.7 Suma mas (kg)

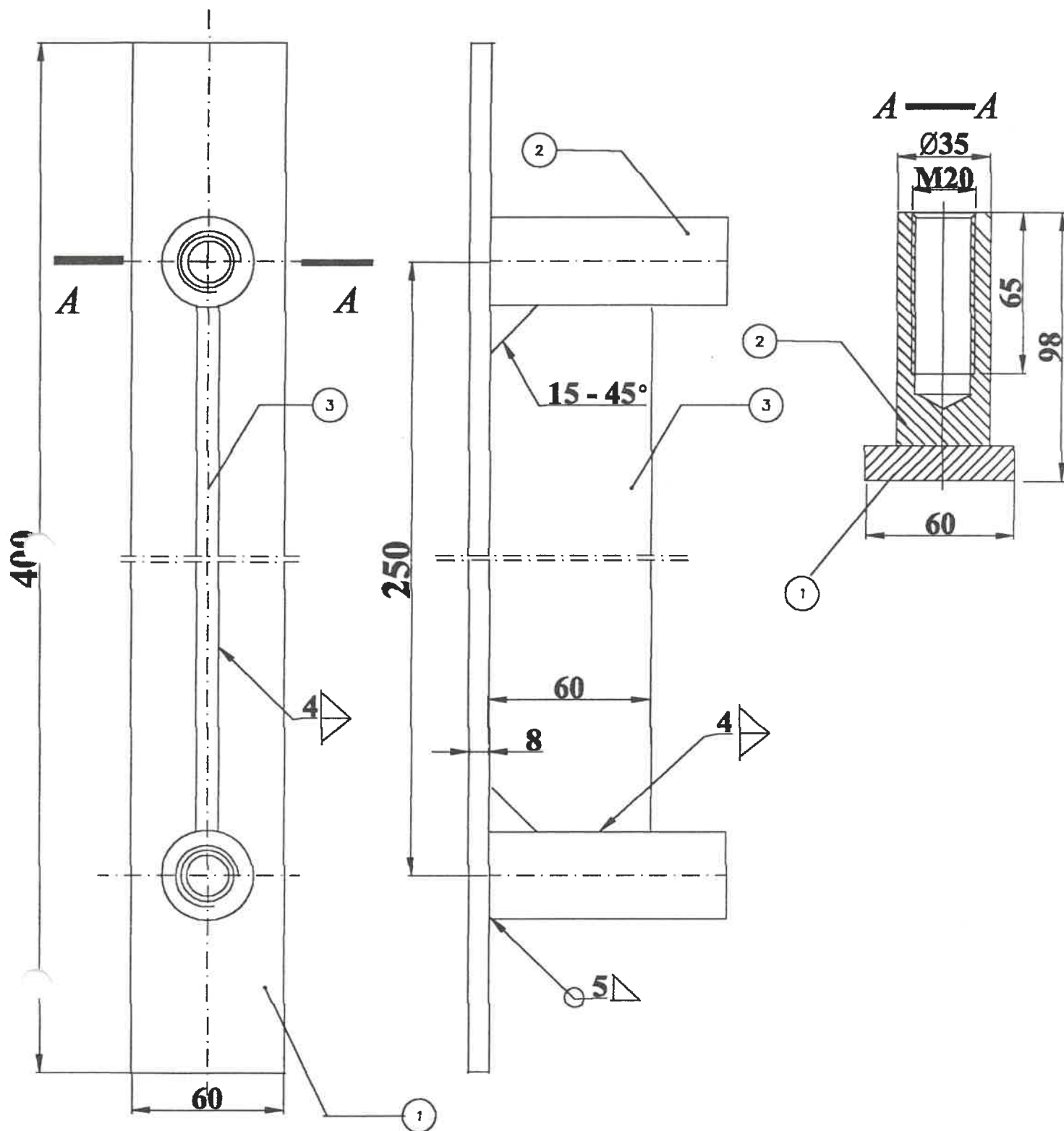
3	4	Pręt okrągły d=35	PN-93/H-93200	St3SX	90	0.680	2,8
2	1	Płaskownik 60 x8	PN-72/H-93202	St3SX	270	1.020	1
1	1	Płaskownik 60 x8	PN-72/H-93202	St3SX	1300	4.9	4.9
Nr	ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)



PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.

44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113

Projektował:	Obiekt projekt.:	DOSTRZEGALNIA P.POŻ.	Rok:
mgr inż. J. Więckowski	Stadium projektu:	Projekt techniczny	10.2003
upr. nr 1540/61	Przedmiot rysunku:	Kotwa wspornika galerii	Skala:
Sprawdził:			1 : 2
mgr inż. K. Zajdel			Nr rys.:
			76-PE-09-01



							4.5	Suma mas (kg)
3	1	Płaskownik 60 x8	PN-72/H-93202	St3SX	314	1.180	1.2	
2	2	Pręt okrągły d=35	PN-93/H-93200	St3SX	90	0.680	1.4	
1	1	Płaskownik 60 x8	PN-72/H-93202	St3SX	500	1.880	1.9	
Nr ilości		Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)	Uwagi



PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.

44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113

Autor projektu:
mgr inż. J. Więckowski
upr. nr 1540/61

Objekt projekt.:

Dostrzegalnia p.poż

Rok:
10.2003

Stadium projektu:

Projekt techniczny

Skala:
1 : 2

Sprawdził:

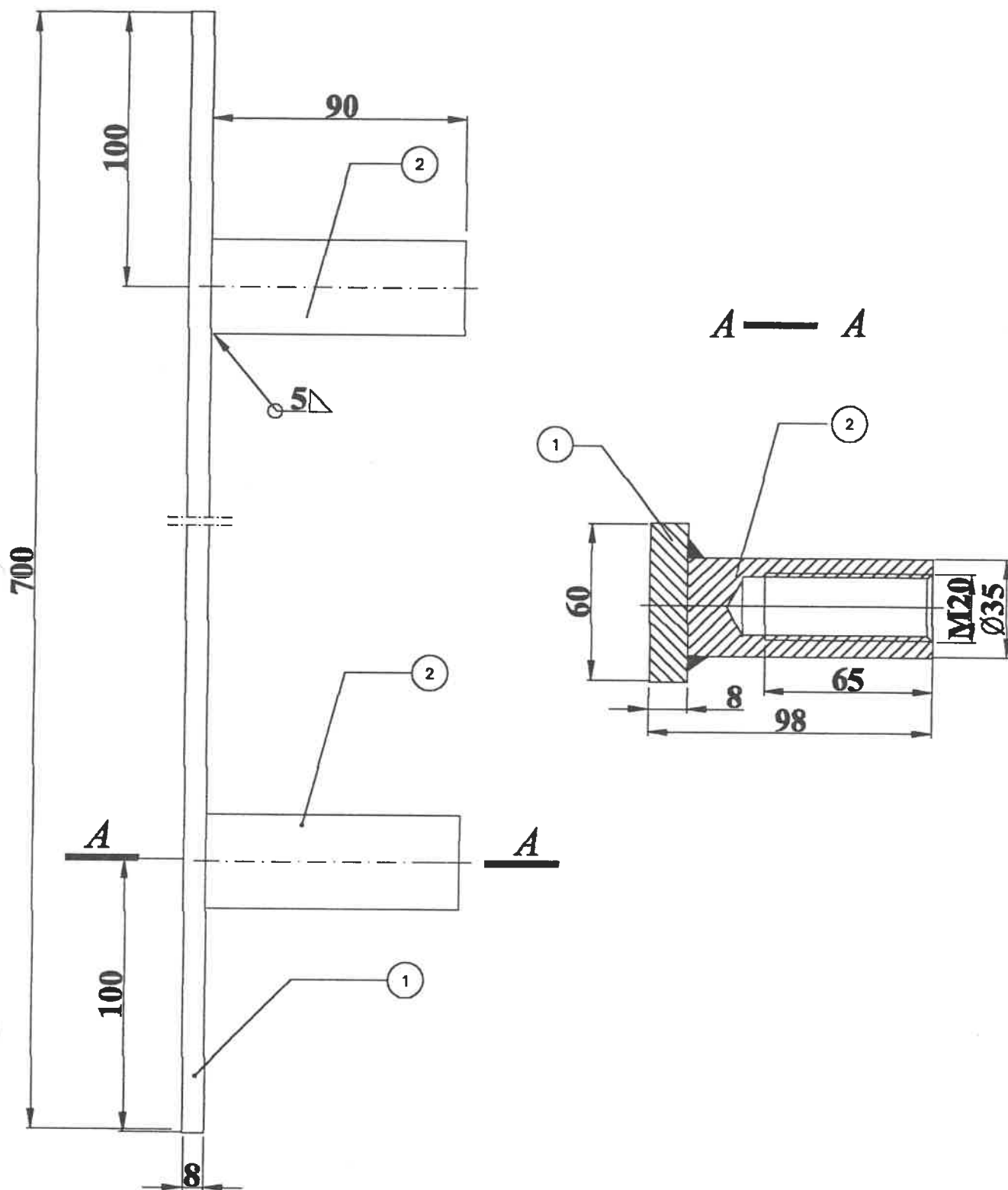
Przedmiot rysunku:

Kotwa wspornika pomostu

Nr rys.:

mgr inż. K. Zajdel

76-PE-10-02



Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)	Uwagi
2	2	Pręt okrągły d=35	PN-93/H-93200	St3SX	90	0.680	1.4	
1	1	Płaskownik 60 x 8	PN-72/H-93202	St3SX	700	2.640	2.6	
								4 Suma mas (kg)



PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.

44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113

Autor projektu:
mgr inż. J. Wleczkowski
upr. nr 1540/61

Sprawdził
mgr inż. K. Zajdel

Obiekt
projekt.:
Stadium
projektu:

Przedmiot
rysunku:

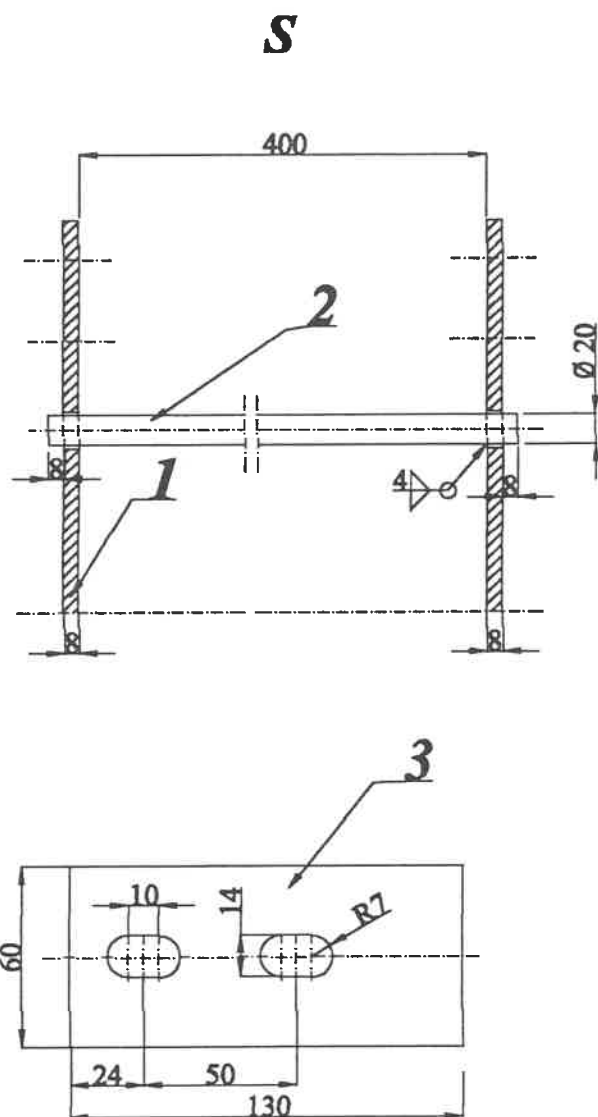
Dostrzegalnica p.poż

Kotwa drabiny

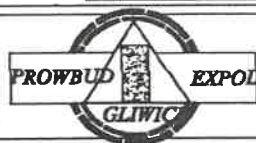
Rok:
10.2003

Skala:
1 : 2


Nr rys.:
76 - PE - 10 - 01

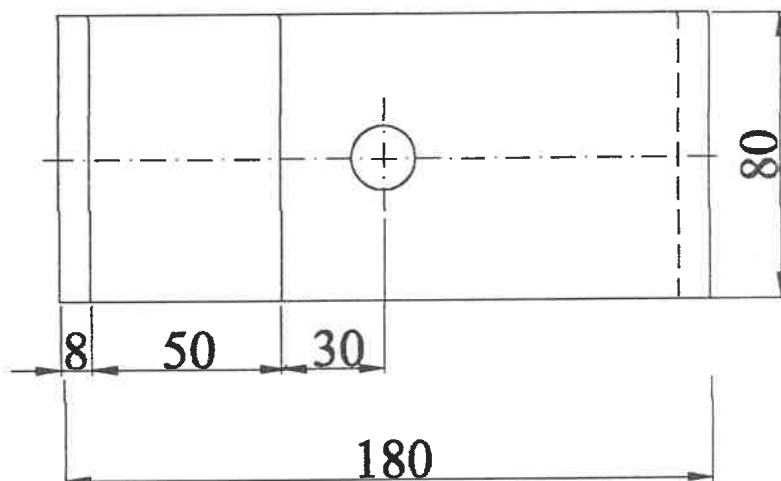
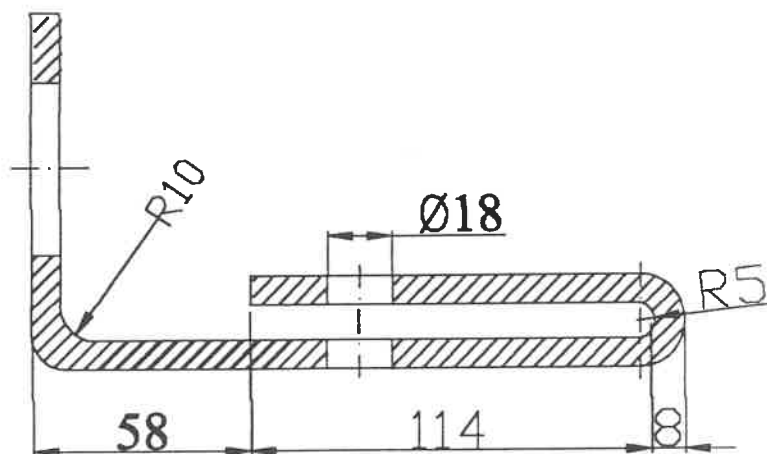
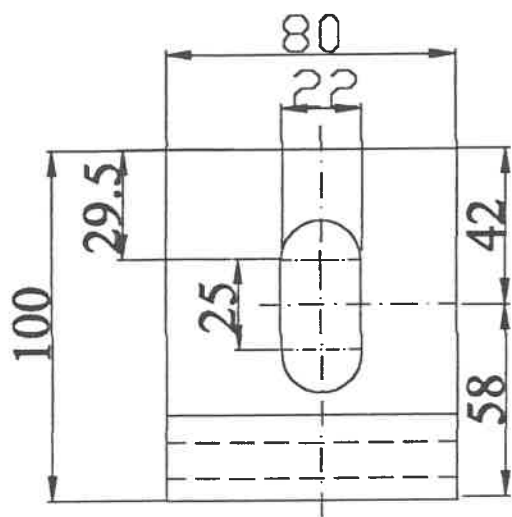


3	2	Płaskownik 60x8	PN-72/H-93202	St3SX	130	0,5	1,0	
2	9	Pręt ø 20	PN-82/H-93215	St3SX	432	1,07	9,6	
1	2	Płaskownik 60x8	PN-72/H-93202	St3SX	2500	9,5	19,0	
Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)	Uwagi




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

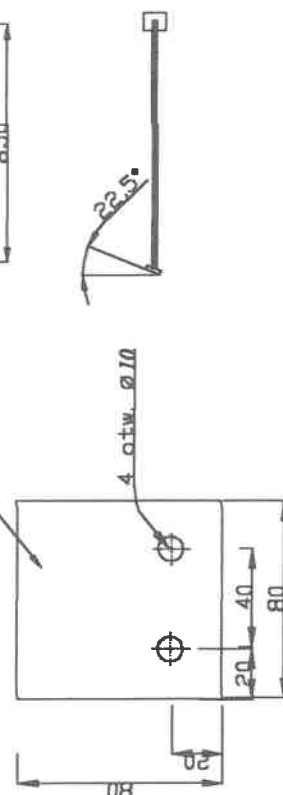
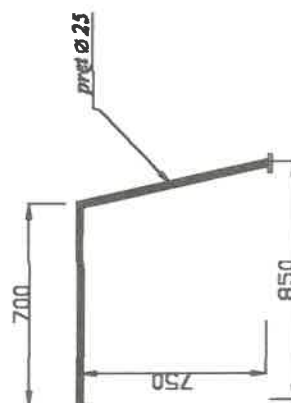
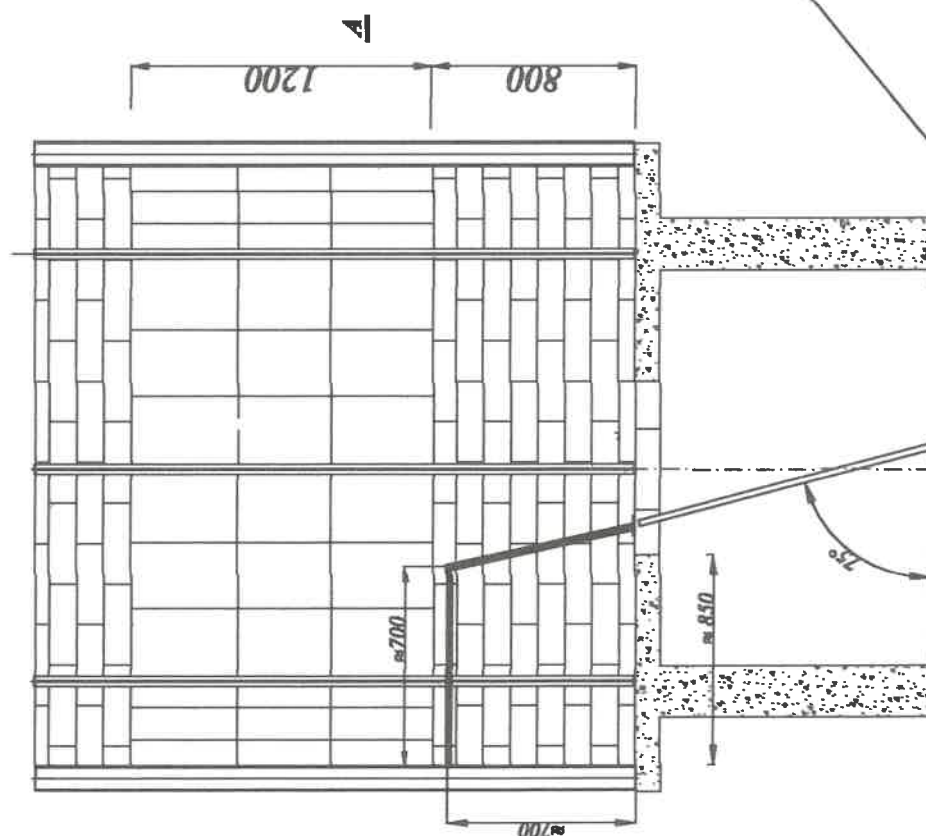
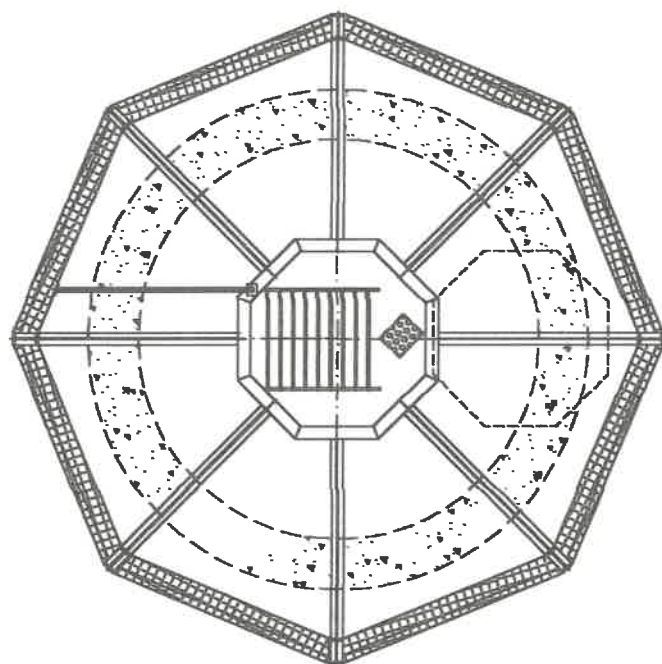
projektował: mgr inż. J. Włockowski upr. nr 1540/61	Obiekt projekt.:	DOSTRZEGALNIA P.POŻ.	Rok: 10.2003
	Stadium projektu:	Projekt techniczny	Skala: 1 : 10
	Sprawdził : mgr inż. K. Zajdel	Przedmiot rysunku:	DRABINA 2,5 m
			Nr rys.: 76-PE-20



Nr	Ilość	Nazwa części	Nr rys./normy	Mat.	Wymiary	Masa 1szt.	Masa (kg)	Uwag
		Płaskownik 80 x 8	PN-72/H-93202	St3SX	400	2.1		

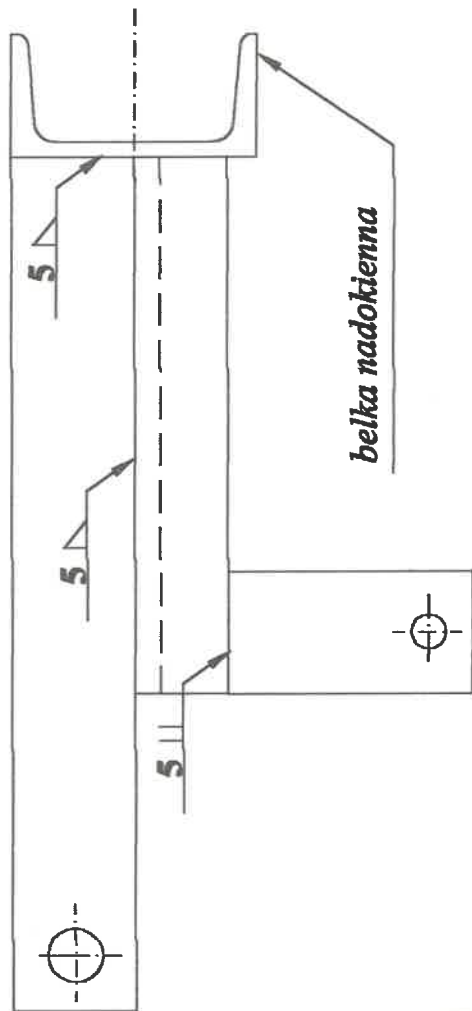
		PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o. 44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113		
Projektował: <i>mgr inż. J. Więckowski</i> <i>upr. nr 1540/61</i>	Obiekt projekt.: Stadium projektu:	Dostrzegalnica p.poż Uchwyt drabin	Rok: 09.2003	
Weryfikator: <i>mgr inż. K. Zajdel</i>	Przedmiot rysunku:		Skala: 1 : 2	
			Nr rys.: 76-PE-21	

A—A

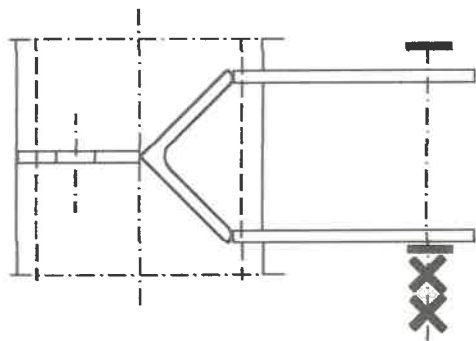


	PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o. 44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113			Rok:	18.2008
	Projektant:	mgr inż. J. Wętkowski	Obiekt:	DOSTĘPNOŚĆ P.POŻ	Skala:
	mgr inż. J. Wętkowski	mgr inż. J. Wętkowski	Stadium projektu:	Projekt techniczny	1 : 10
	Sprawił:	mgr inż. E. ZAJĄCZAK	Przedmiot rysunku:	Kolory - pochwyty drabiny	Nr DVG:
					76-PS-23-01

A



A—A



A



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

Projektował: mgr inż. J. Włeczkowski upr. nr 1540/61	Obiekt projekt.: Stadium projektu:	Projekt dostrzegalni	Rok: 10.2003
Sprawdził: mgr inż. K. ZAJDEL	Przedmiot rysunku:	Projekt techniczny	Skala: 1 : 10
		Wspornik, udźwąg Q = 2500 N	Nr rys.: 76-PE-19