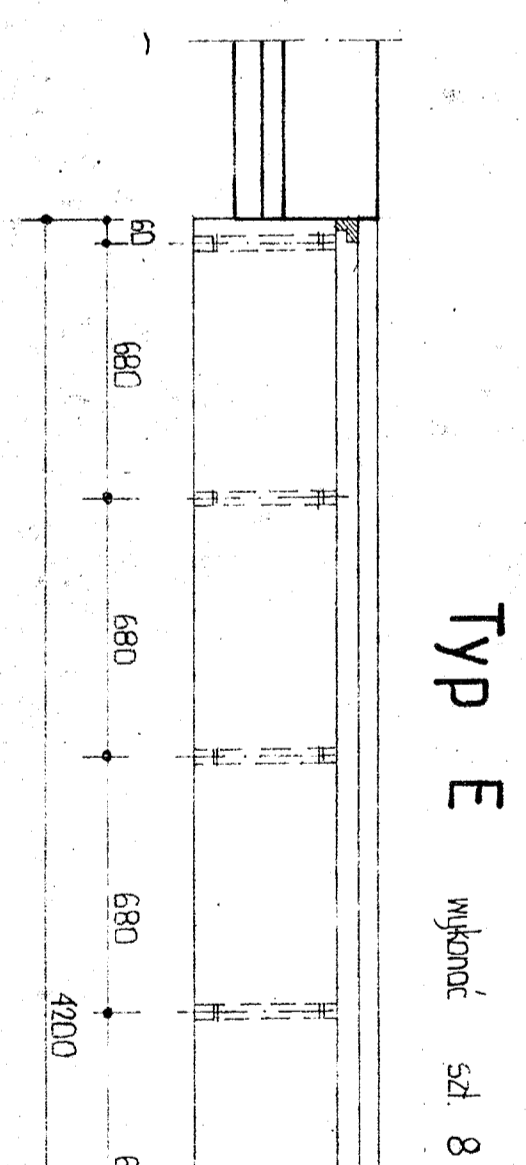
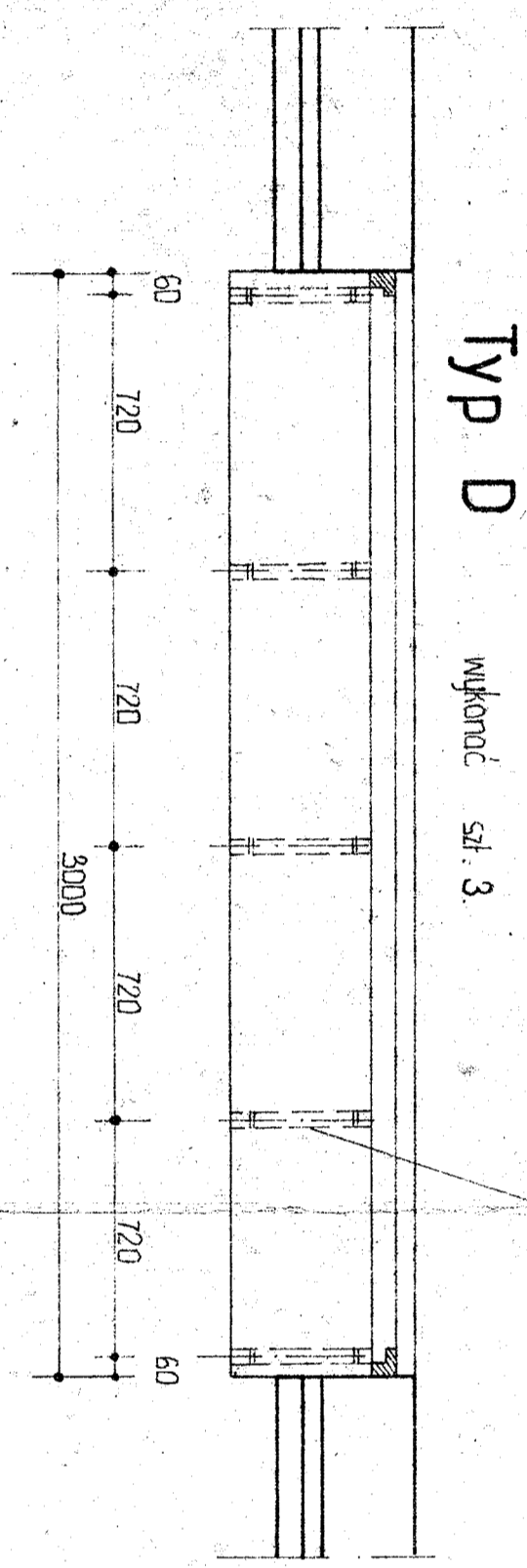
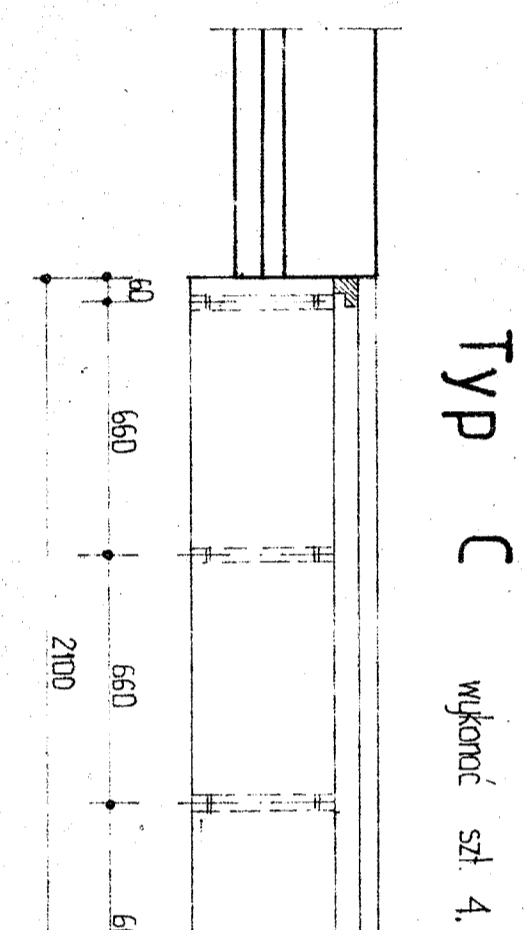
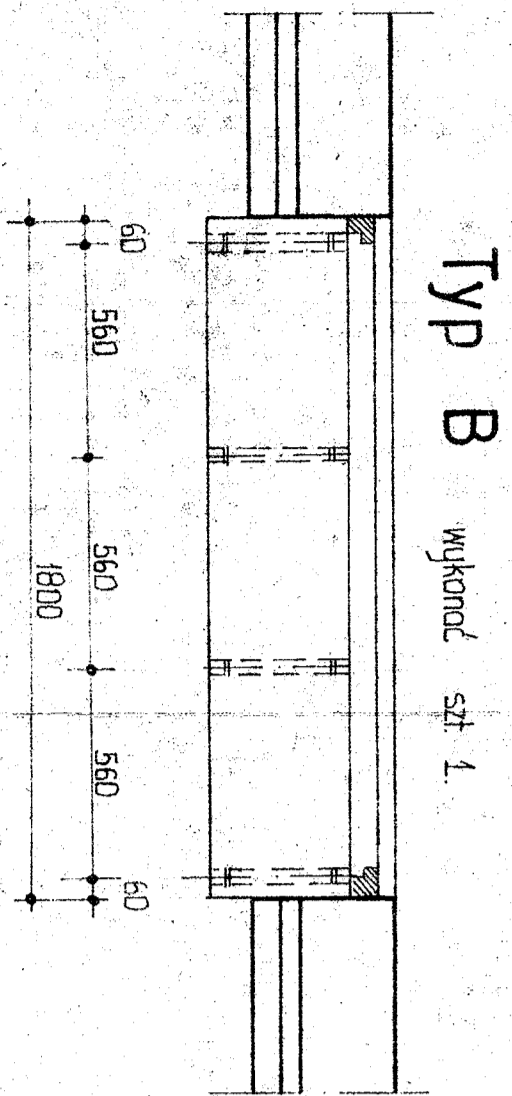
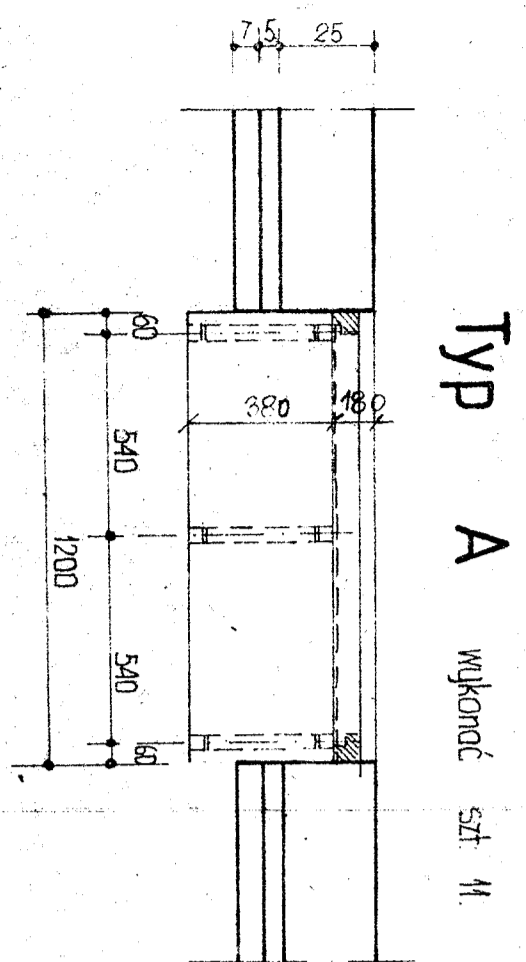


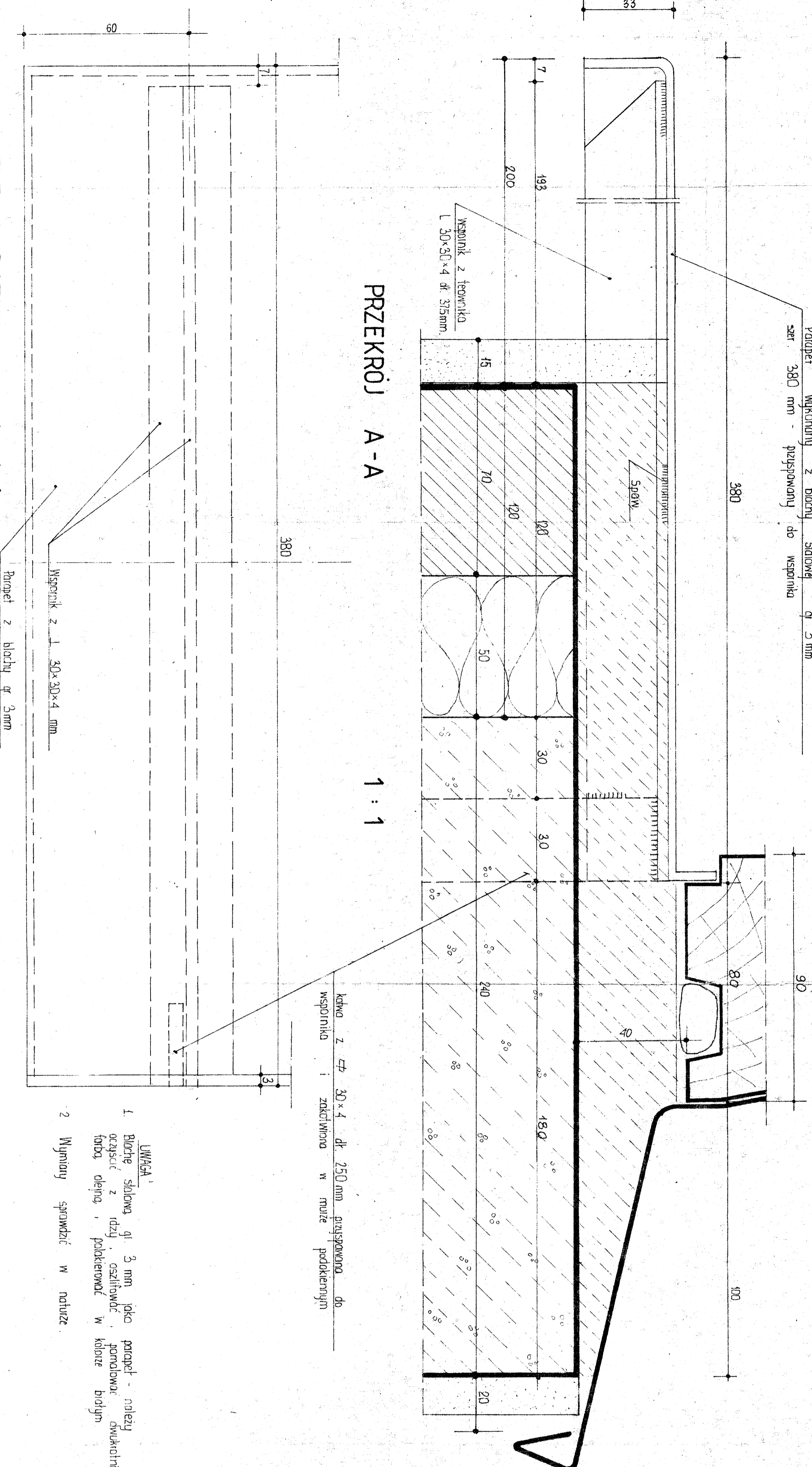
# PARAPETY



## PRZEKROJ A-A

1 : 1

Przebieg wykonany z blachy stalowej gr 3 mm szer. 380 mm przyspawany do wspornika L 30x30x4 gr 3mm



- UWAGA!**
- Blacha stalowa gr 3 mm jako parapet należy ocynkować z odzyskiem, oszlifować, pomalować emaliami twardymi, podkleić w kątach papierem ściernym.
  - Wymiary sprawdzić w naturze.

LP	PROFIL	SZTUK	DLUGOSC	CIEZAR	CIEZAR
		JEDN N	JEDN N	CAK KG	CAK KG
1	L 30x30x4	3	0,98	1,14	2,07
2	30x4	3	0,25	1,942	0,706
3	Blacha gr 3mm	1	1,20	1,20	8,472
			<b>RAZEM</b>		<b>11,195</b>

SZT. 11 - 129,145 KG

1	L 30x30x4	4	0,38	1,52	4,17	2,69
2	30x4	4	0,25	1,00	0,942	0,042
3	Blacha gr 3mm	1	1,80	1,80	7,06	10,70
			<b>RAZEM</b>		<b>15,432</b>	

SZT. 1 - 15,432 KG

1	L 30x30x4	4	0,38	1,52	4,17	2,69
2	30x4	4	0,25	1,00	0,942	0,042
3	Blacha gr 3mm	1	2,10	2,10	7,06	14,82
			<b>RAZEM</b>		<b>18,462</b>	

SZT. 4 - 179,808 KG

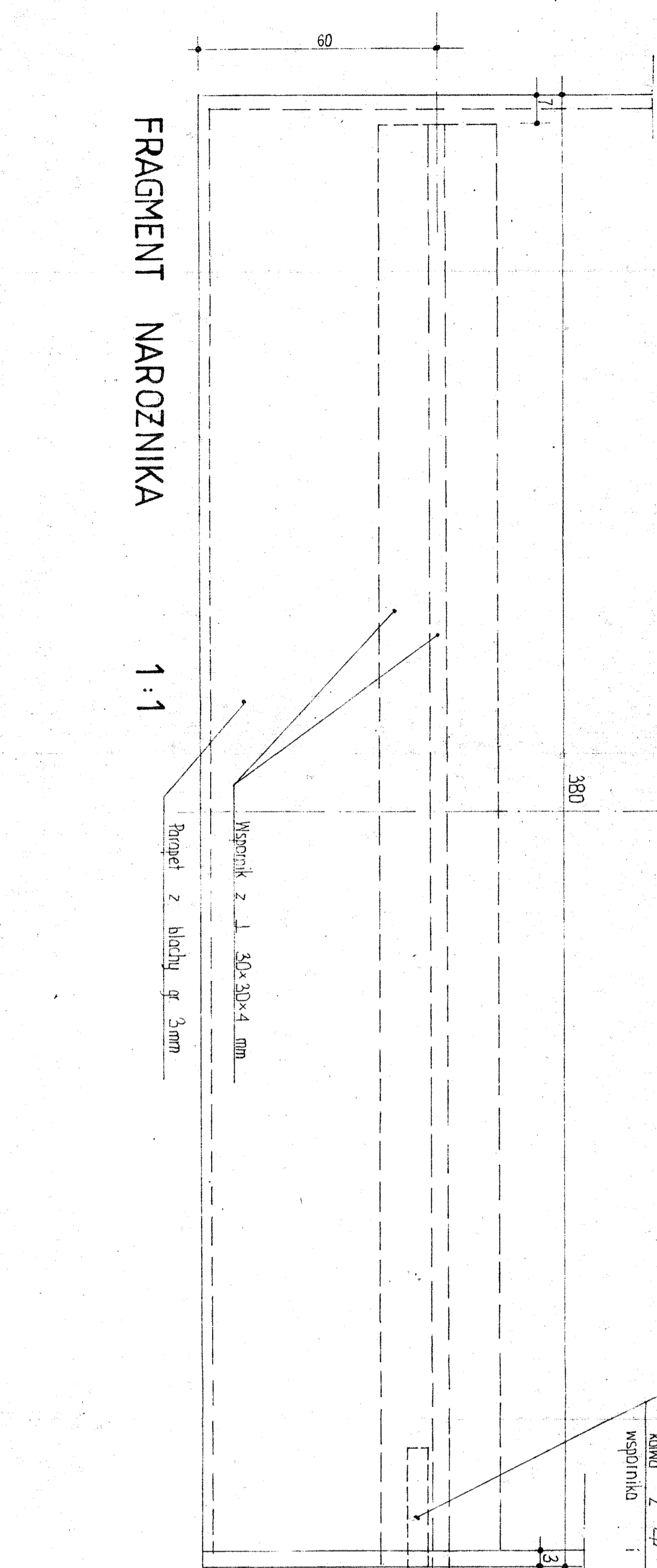
1	L 30x30x4	5	0,38	1,90	4,17	3,36
2	30x4	5	0,25	1,25	0,942	1,17
3	Blacha gr 3mm	1	3,00	3,00	7,06	24,18
			<b>RAZEM</b>		<b>25,71</b>	

SZT. 3 - 51,42 KG

1	L 30x30x4	7	0,38	2,66	1,17	4,10
2	30x4	7	0,25	1,75	0,942	1,64
3	Blacha gr 3mm	1	4,20	4,20	7,06	29,65
			<b>RAZEM</b>		<b>35,99</b>	

SZT. 8 - 375,91 KG

## FRAGMENT NAROZNIKA 1:1



**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA**  
 00-410 WARSZAWA, UL. SOŁEŻ 22, TEL. 81 23 28 78, 28 24 51  
**PROJEKT TECHNICZNY** BRANŻA ARCH.  
**TEMAT** Centrum Medyczny  
**OBIEKT** Doświadczalnej i Klinicznej  
**ADRES** PAN BL. NR 6  
**PROJEKTOWAŁ** [Signature]  
**OPRACOWAŁ** [Signature]  
**WYKONAŁ** [Signature]  
**INFORMACJA** 73875/12/13