

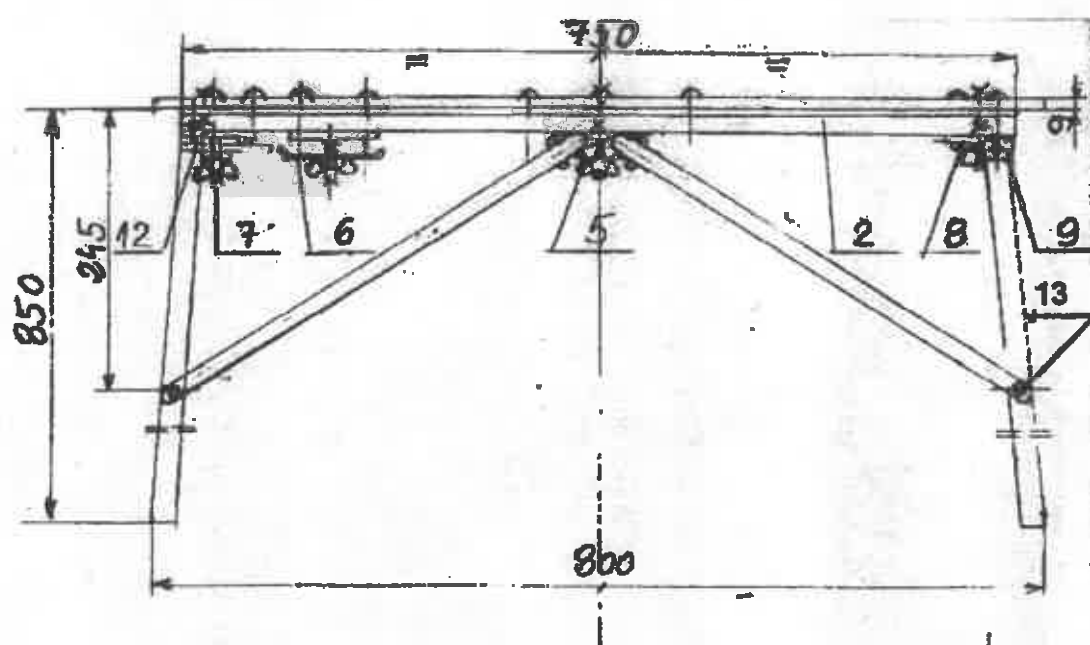
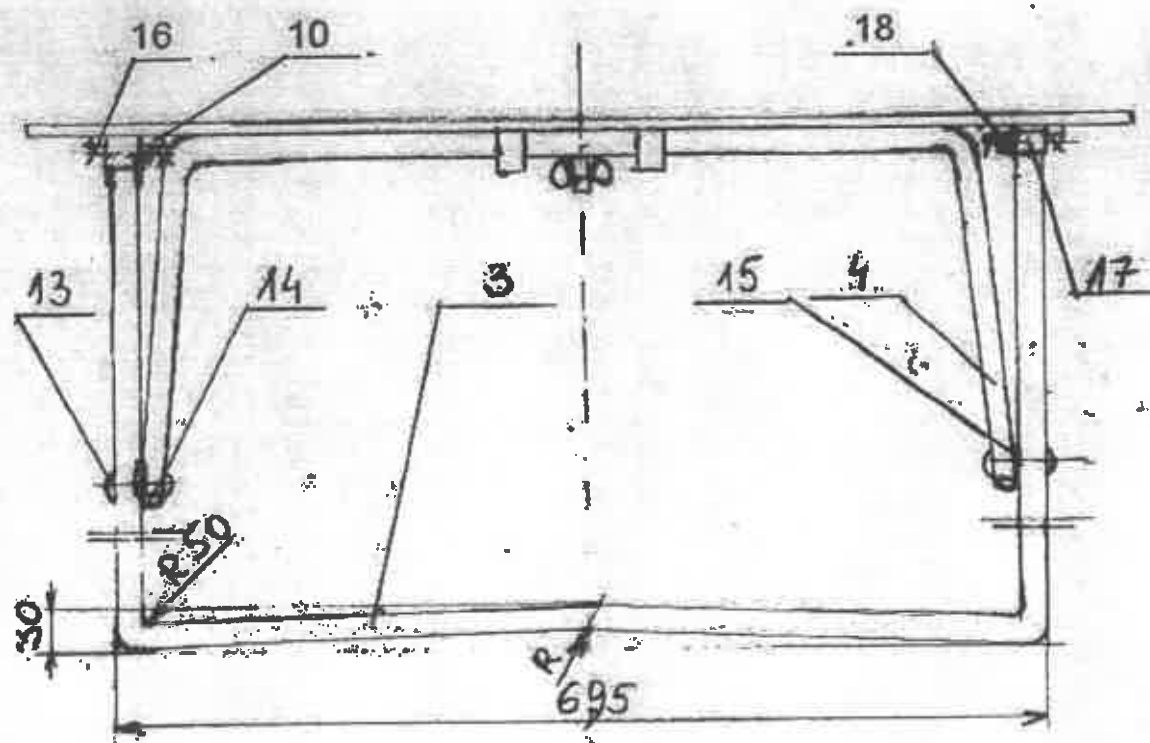
**STÓŁ POLOWY. KWADRATOWY SKŁADANY Z METALOWĄ PODSTAWĄ**

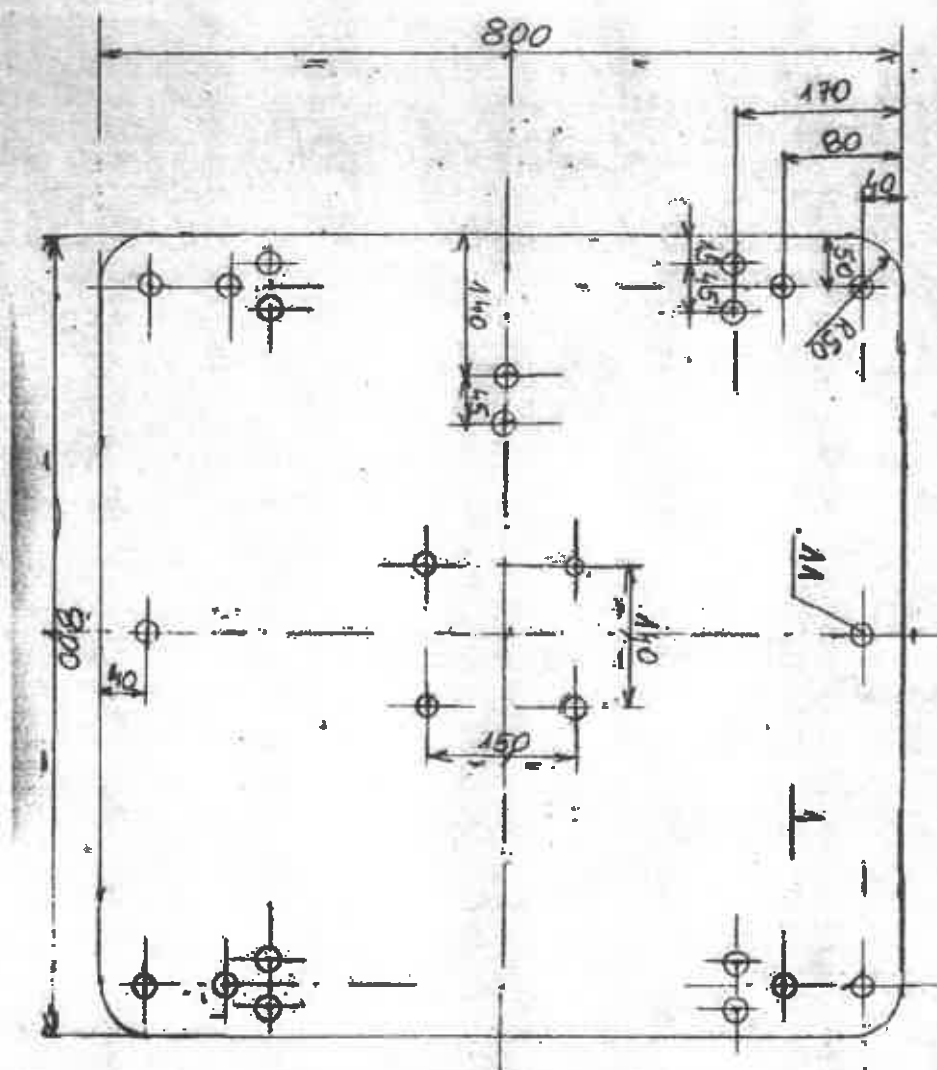
**WP5 - 8**



## Stół połowy składany z metalową podstawą WP5-8

Lp.	Ilość	Nazwa	Numel.	Materiał
1	1	Błat stołu	G = 5	Płyta konstrukcyjna HPL
2	2	Kątownik 20x20x3		L = 750
3	2	Noga stołu	Ø 20x1,2	Rura
4	2	Rama rozpirająca nogi	Ø 16x1	Rura
5	1	Uchwyt ram rozpirających	WP5-8/1	
6	1	Uchwyt skręcający nogi	WP5-8/1	
7	2	Uchwyt łączący stoły	WP5-8/1	
8	2	Uchwyt łączący stoły	WP5-8/1	
9	4	Ucho	WP5-8/1	
10	4	Kątownik 20x20x3		L = 35
11	24	Śruba z łb. grzybowym		M5x15
12	28	Nakrętka		M5
13	4	Nit drążkowy		Ø 6x40
14	4	Zaślepka ramy	tworzywo	
15	4	Podkładka		Ø 6,4
16	4	Wkręt z łb stożkowym		M5x35
17	4	Zaślepka z polipropylenu		
18	4	Podkładka		Ø 5,3

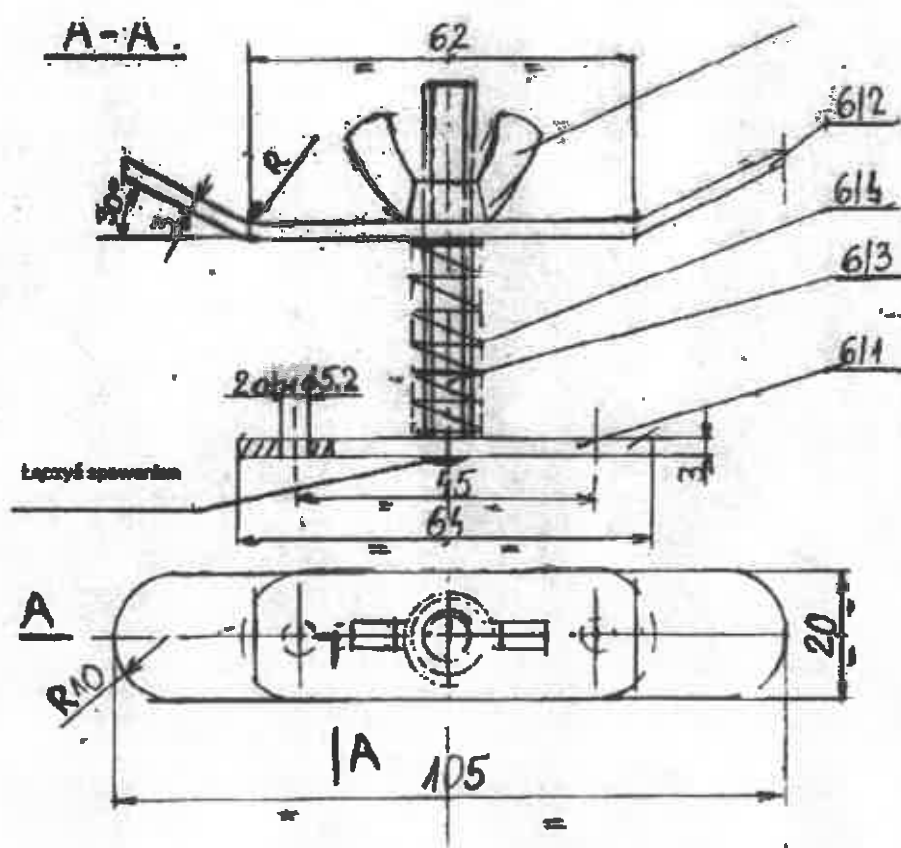
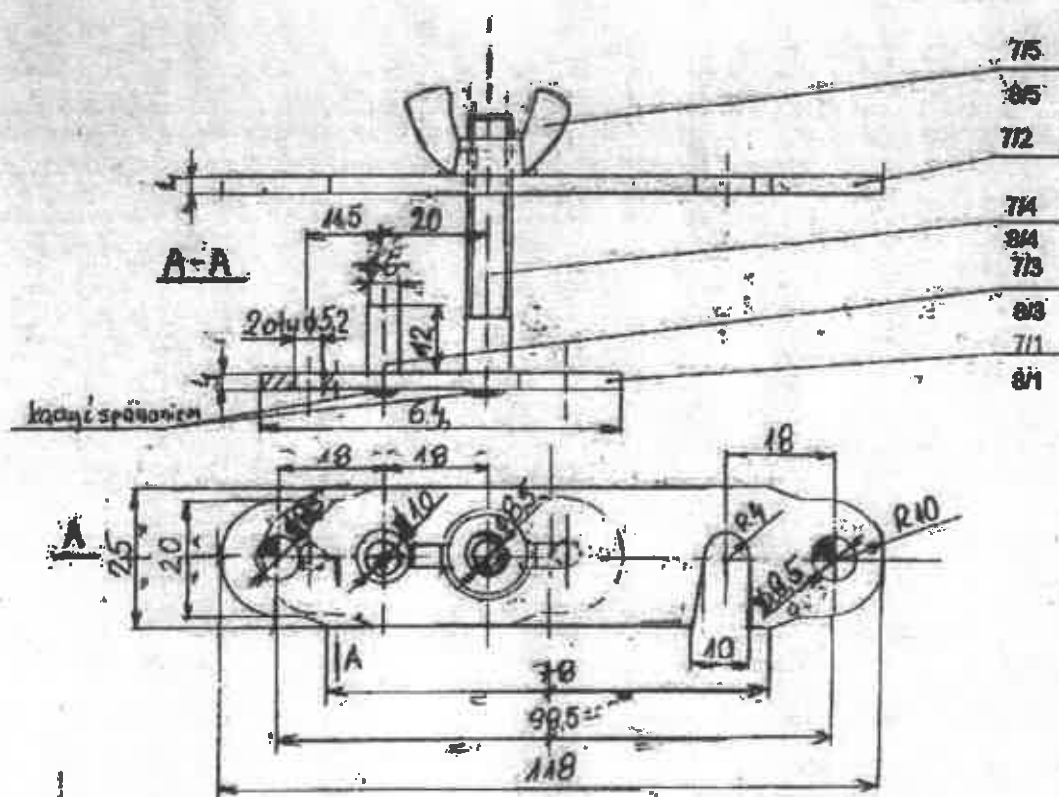


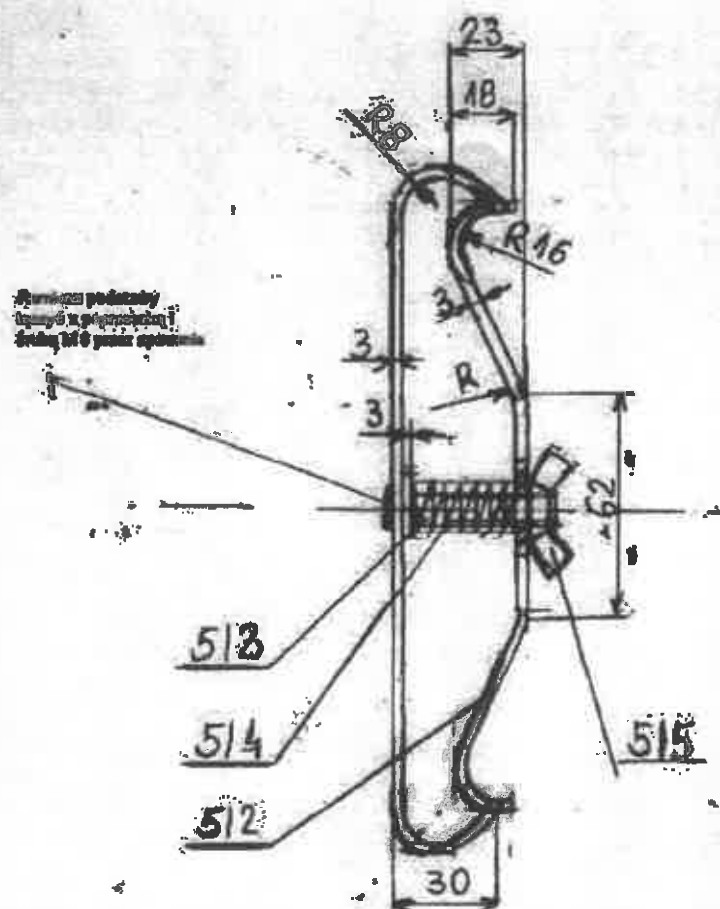


- Pozycje 5, 6, 7, 8 cynkować grubość powłoki  $\mu\text{m}$
- Uchwyt poz. 8 wykonywać jak poz. 7 bez zaczepu
- Pod nakrętki skrzydełkowe stosować podkładki wg PN/M – 82005 do = 8,4 g = 1,6
- Nogi, ramy, kątowniki lakierować proszkowo farbą poliestrową RAL- 6003

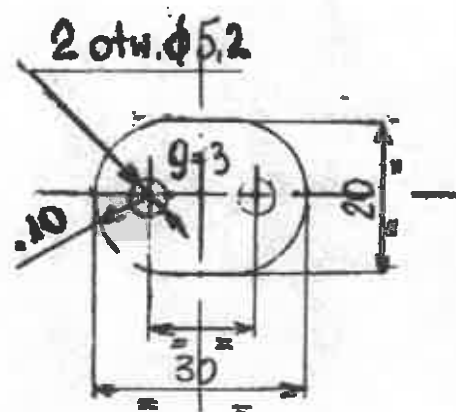
### Stół połowy składany z metalową podstawą WP5-8

Lp.	Ilość	Nazwa	Numer/PN	Material
5	1	Uchwyt ram rozpięających		
5/1	1	Podstawa uchwytu	20x3 L=700	ST-3
5/2	1	Docisk	20x3 L=200	ST-3
5/3	1	Śruba bez łba	M8x45	ST-3
5/4	1	Sprężyna $\varnothing$ w 9,5 L = 28	Skok 5	dрут $\varnothing$ 1,2
5/5	1	Nakrętka skrzydełkowa	PN/M-82429	M8
6	1	Uchwyt skręcający nogi		
6/1	1	Podstawa	25x4 L=64	ST-3
6/2	1	Docisk	20x3 L=110	ST-3
6/3	1	Śruba bez łba	M8x55	ST-3
6/4	1	Sprężyna $\varnothing$ w 9,5 L = 28	Skok 5	dрут $\varnothing$ 1,2
6/5	1	Nakrętka skrzydełkowa	PN/M-82429	M8
7	2	Uchwyt łączący stoły		
7/1	2	Podstawa	25x4 L= 64	ST-3
7/2	2	Zaczep	25x4 L= 118	ST-3
7/3	2	Kółko $\varnothing$ 6	L = 15	ST-3
7/4	2	Śruba bez łba	M8x45	ST-3
7/5	2	Nakrętka skrzydełkowa	PN/M-82429	M8
8	2	Uchwyt łączący stoły		
8/1	2	Podstawa	25x4 L=64	ST-3
8/3	2	Kółko $\varnothing$ 6	L = 15	ST-3
8/4	2	Śruba bez łba	M8x45	ST-3
8/5	2	Nakrętka skrzydełkowa	PN/M-82429	M8





9



Rys. B.

