

OBRABIARKI I URZADZENIA DO OBRÓBKI METALI	N O R M A B R A N Z O W A	<u>BN-77</u> 1571-06
	Obrabiarki zespołowe PODSTAWY POD STOŁY STAŁE Główne wymiary	Zamiast. <u>BN-69</u> 1571-06
		Gr.kat. IV 81

- Przedmiot normy. Przedmiotem normy są główne wymiary podstaw pod stoły stałe kwadratowe i prostokątne
- Określenia - wg PN-67/M-56200
- Wielkości. Wielkość podstawy stałej określana jest szerokością powierzchni roboczej stołu stałego /wymiar B w mm wg BN-77/1571-06/ oraz wysokością podstawy
- Przykład oznaczenia podstawy przeznaczanej do zamocowania na niej stołu stałego o szerokości powierzchni roboczej B = 400 mm i wysokości podstawy 630 mm.
P O D S T A W A 400x630 BN-77/1571-06
- Wymiary - w mm wg rysunku i tablicy na str. 2.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE1. Instytucja opracowująca normę

Zakład Projektowy Obrabiarek Specjalnych - FOS "PONAR-POZNAŃ"

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-69/1571-06:

- ograniczono treść normy do głównych wymiarów.

3. Normy związane

PN-67/M-56200 Obrabiarki zespołowe. Nazwy i określenia.

BN-77/1571-07 Obrabiarki zespołowe. Stoły stałe, Wymiary główne i przyłączeniowe.

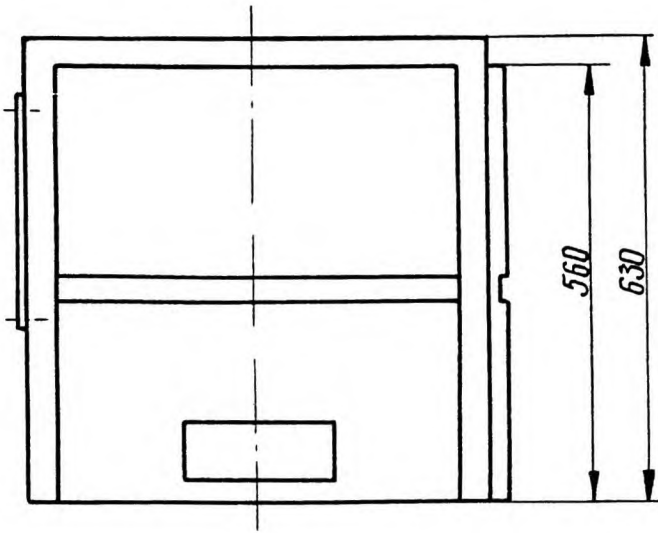
4. Autor projektu normy:

inz. Ryszard Tomaszewski - Zakład Projektowy Obrabiarek Specjalnych

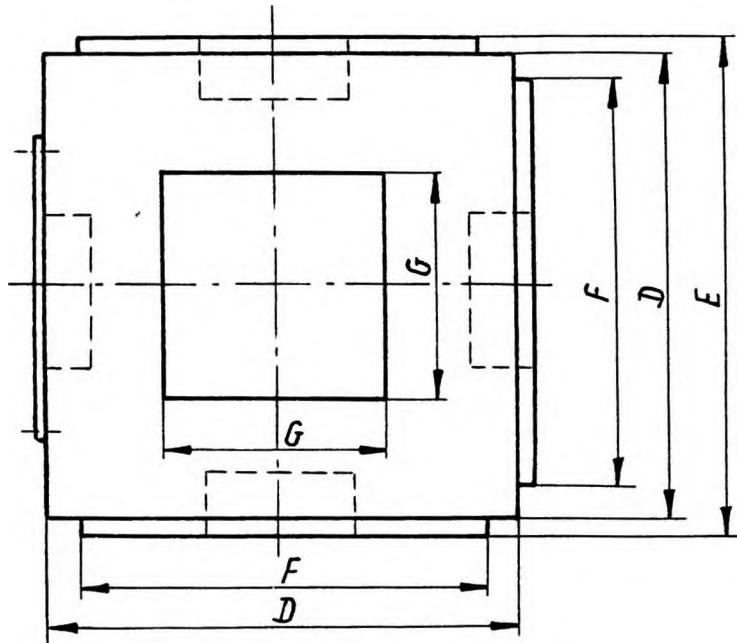
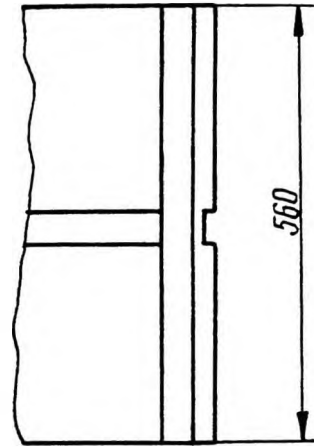
FOS "PONAR - POZNAŃ"

Biuro Projektów Konstrukcji i Technologii Obrabiarek i Narzędzi
"KOPROTECH" Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora ZPO PONAR dnia
14.05.1977.. jako norma obowiązująca w zakresie opracowywania
dokumentacji technicznej od dnia 15 marca 1978r
/Dz.Norm. i Miar nr6/78..... poz. ...30...../

Wykonanie I



Wykonanie II



Wielkość podstawy	D	E	F	G
400 × 560	630	650	550	380
400 × 630				
630 × 560	800	820	780	460
630 × 630				
800 × 560	1120	1140	950	460
800 × 630				