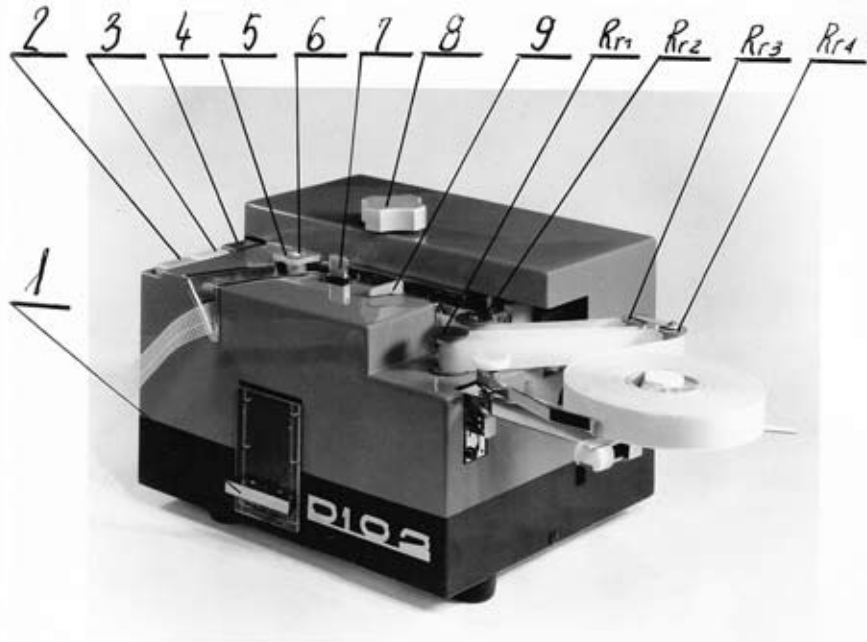
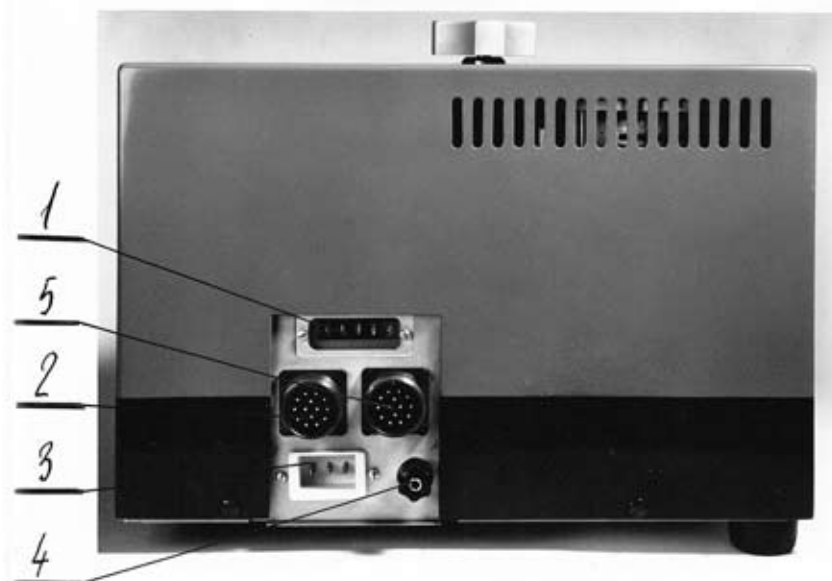
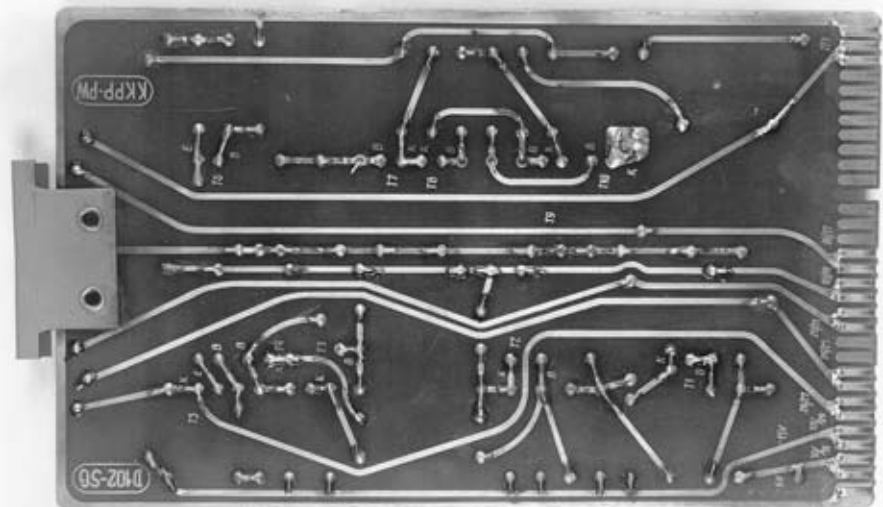


Rys 1.

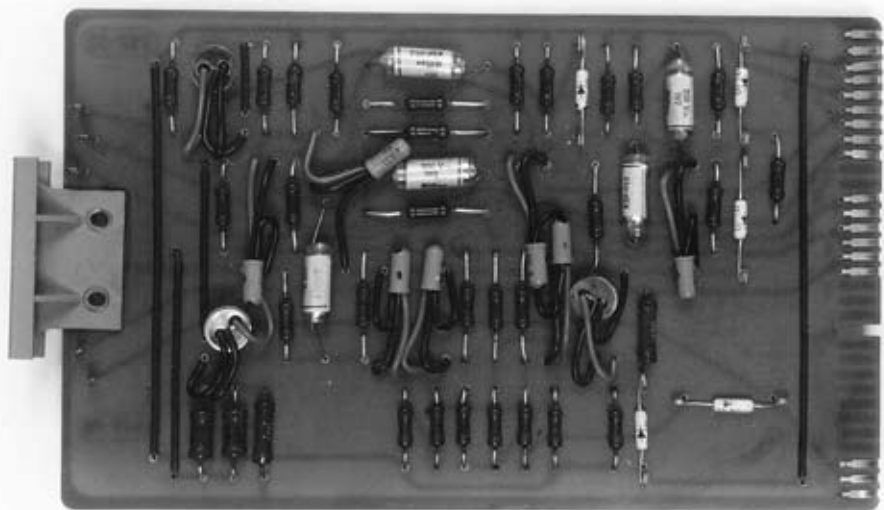


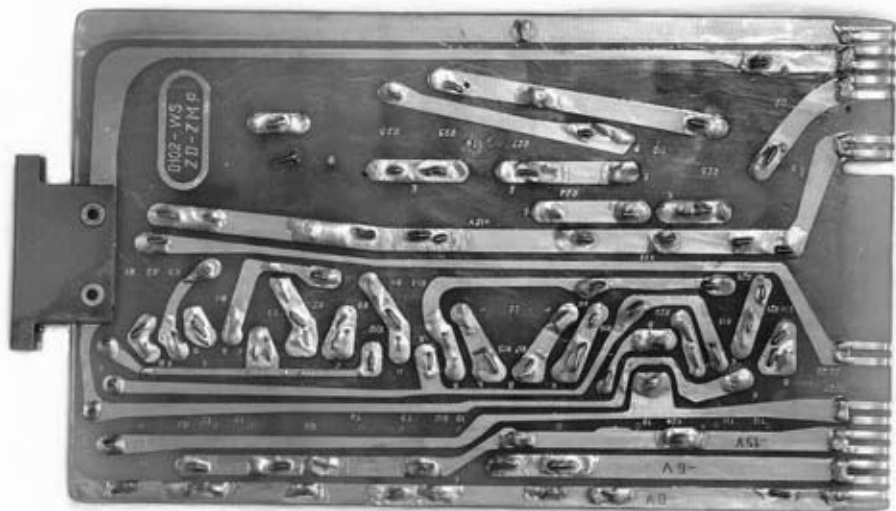
Rys. 2



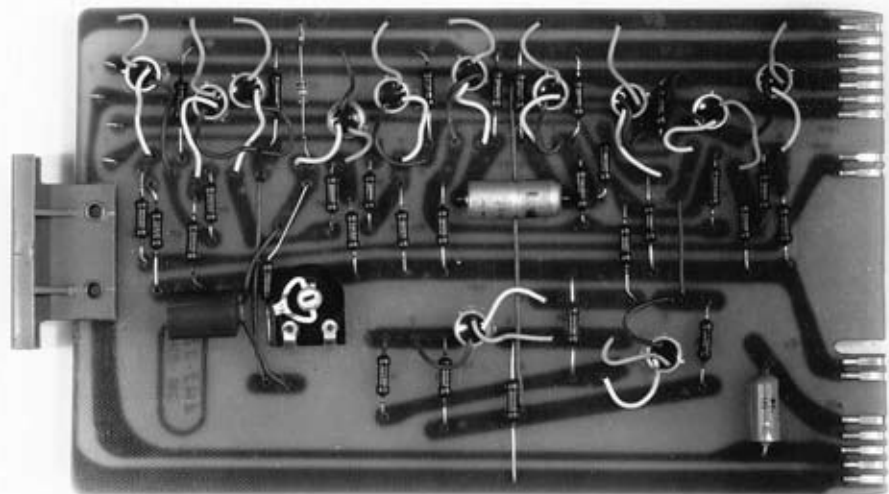


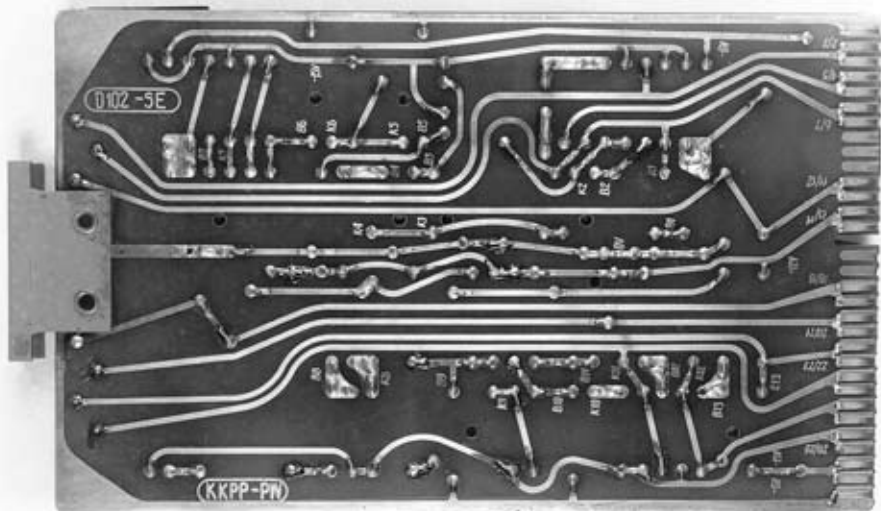
Płytką montażową SG





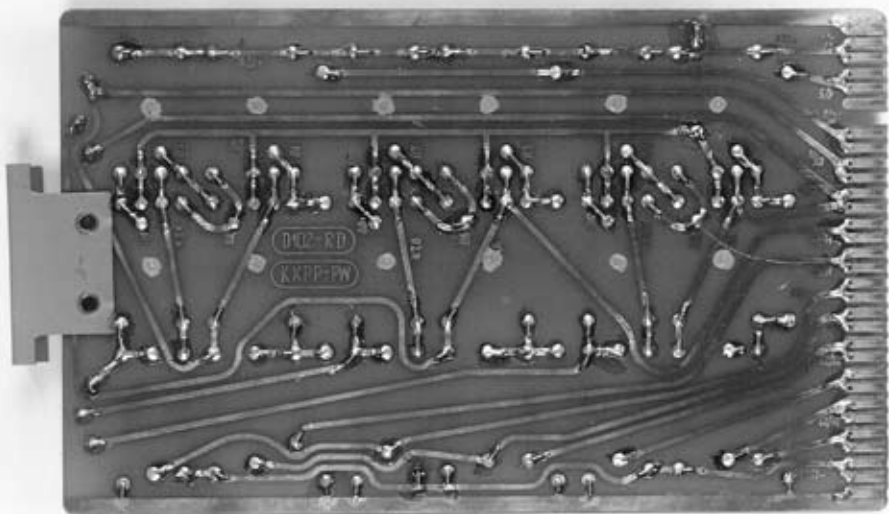
Płytki montażowa WS



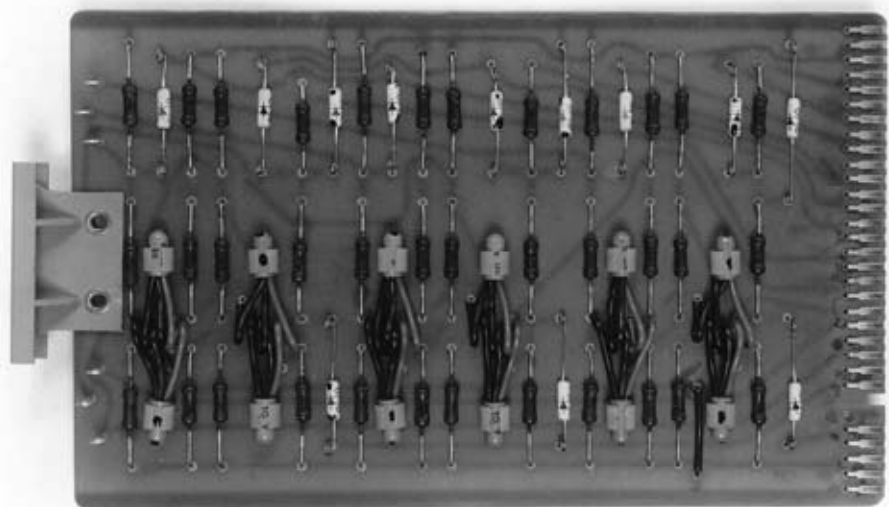


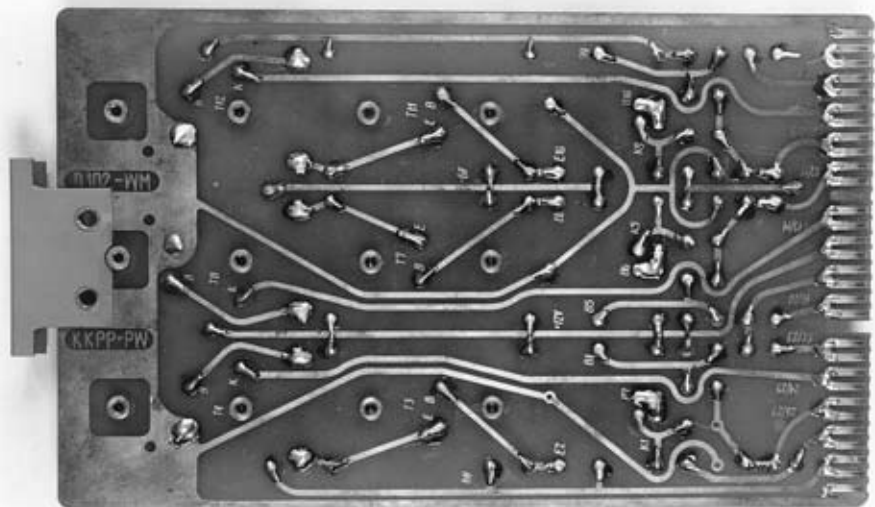
Płytką montażową SE





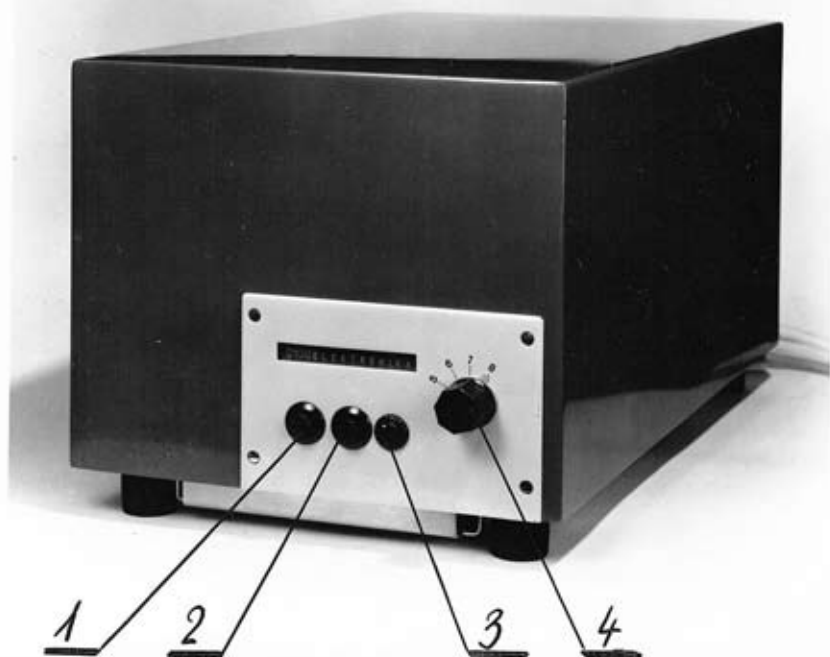
Płytka montażowa RD



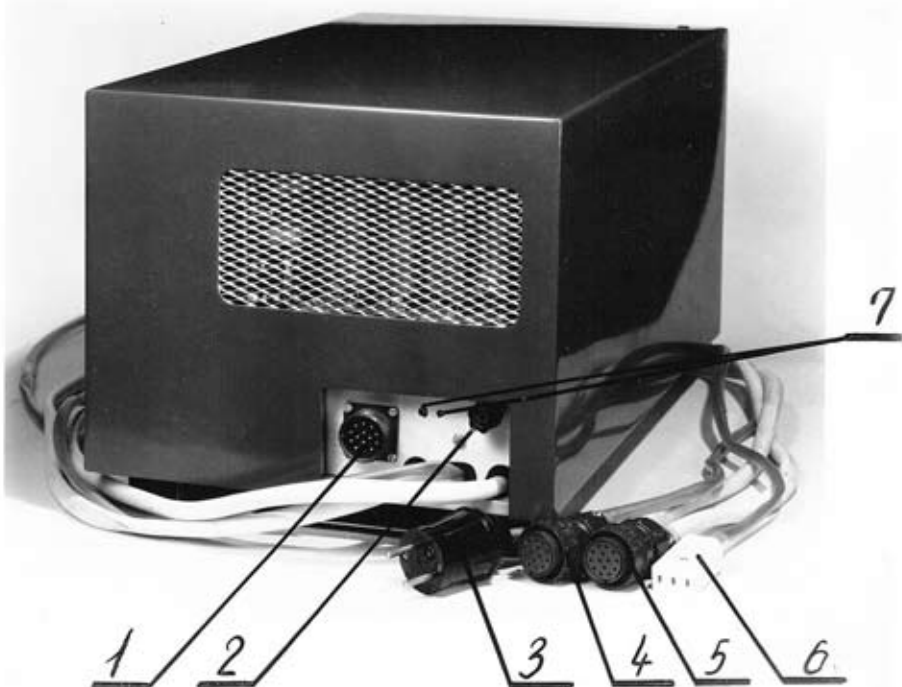


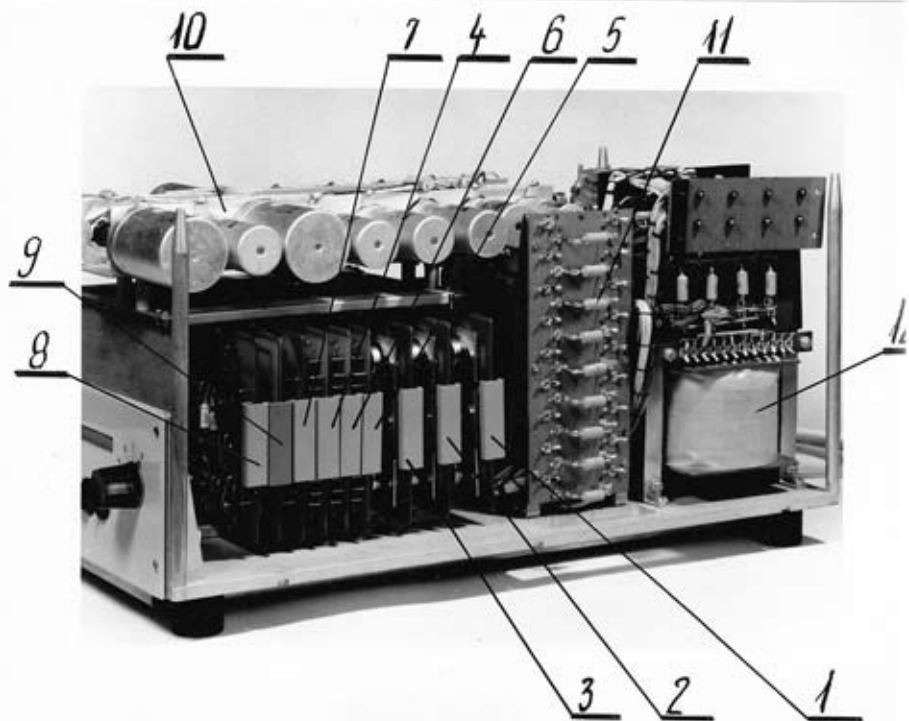
Płytką montażową WM



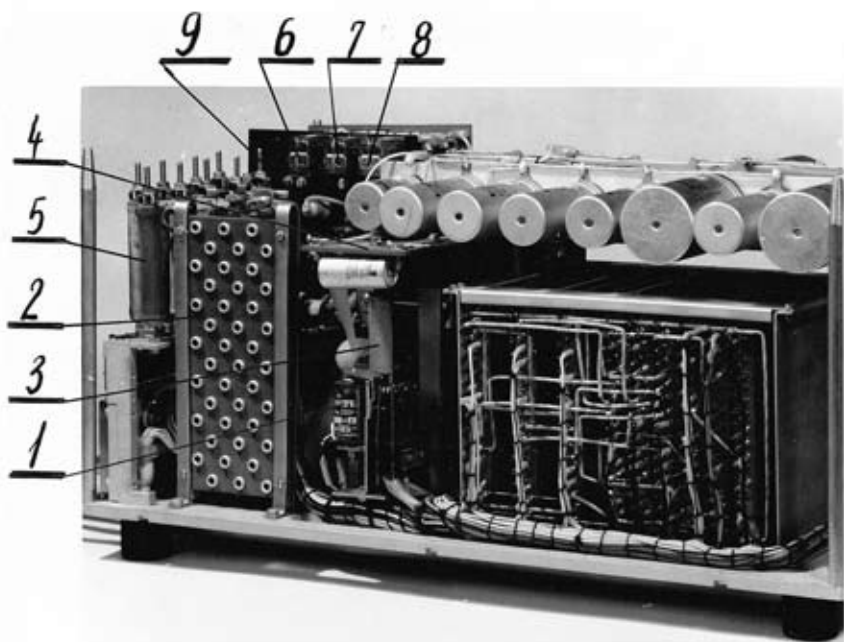


Rys. 4





Rys. 9

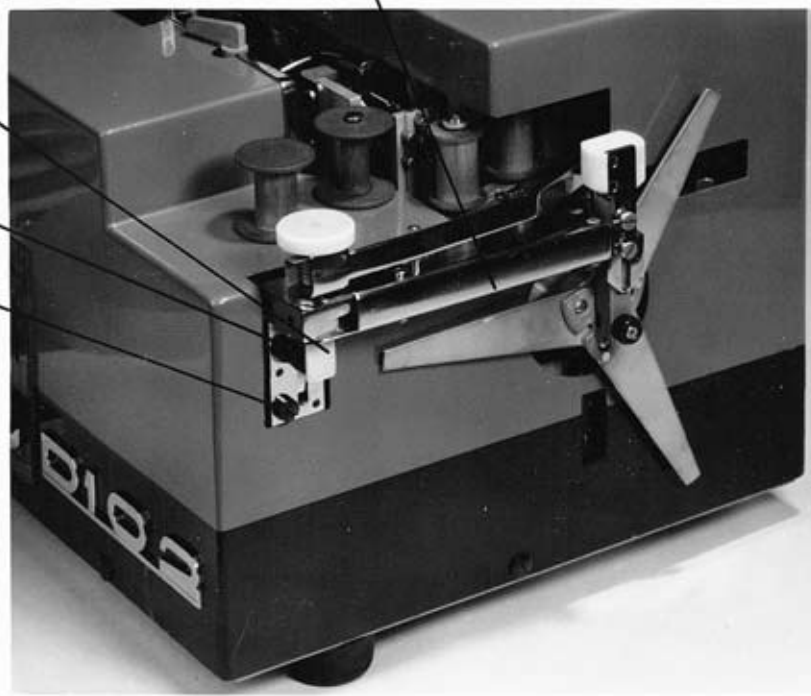


Rp1

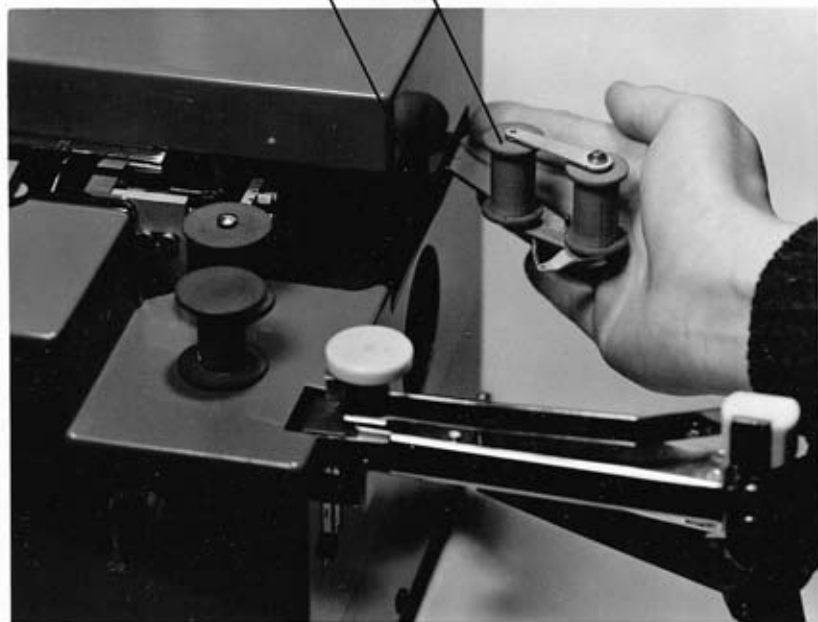
Rd1

1

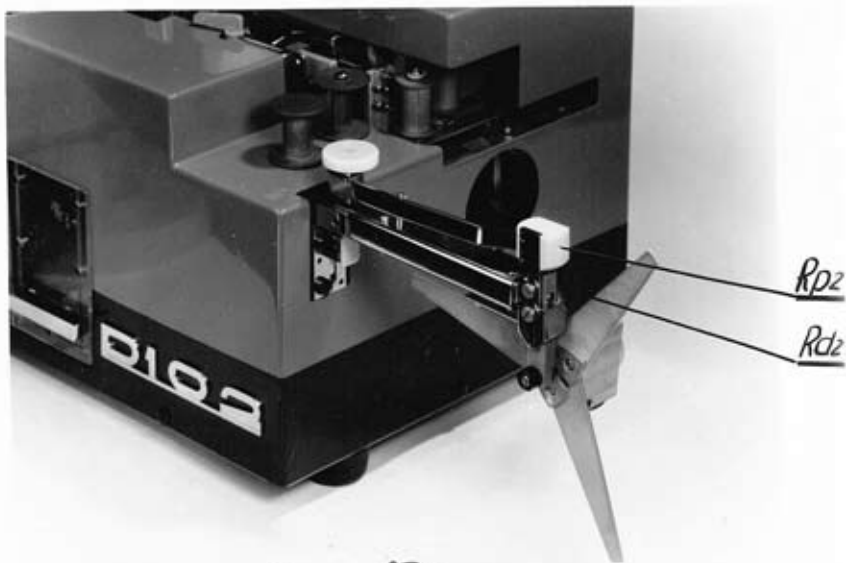
2



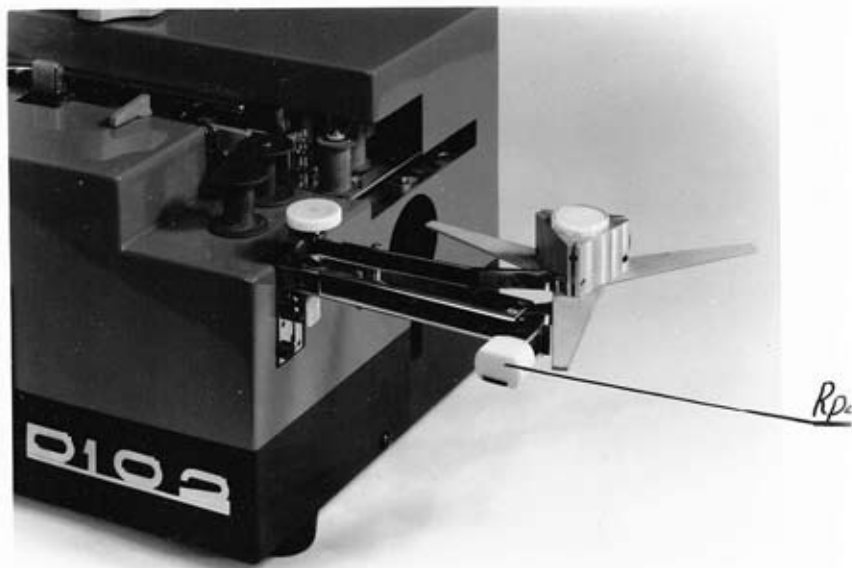
Rys. 17a

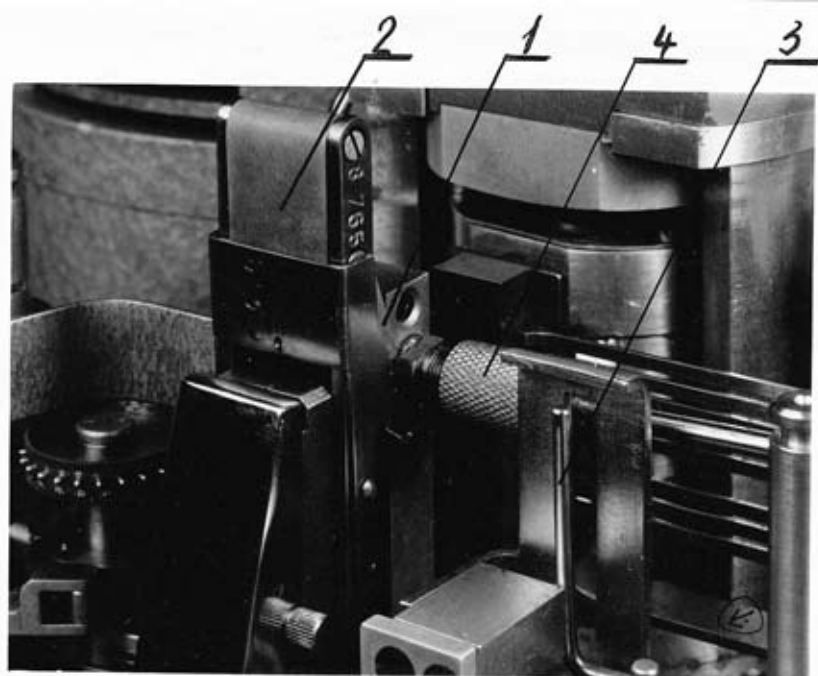


Rys. 17d

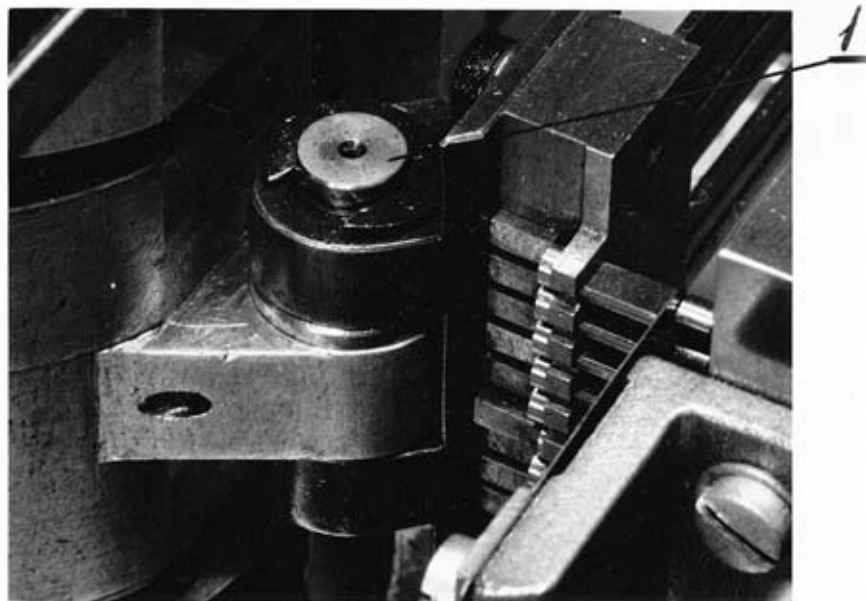


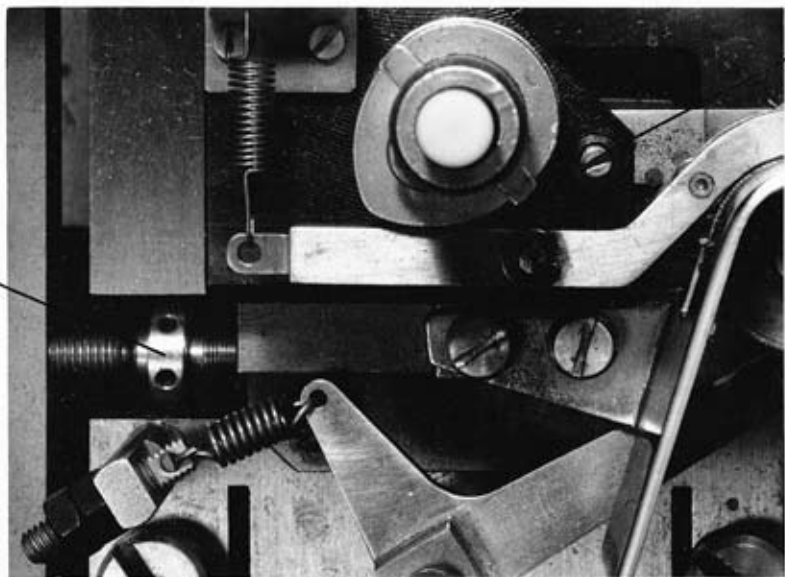
Rys. 17b



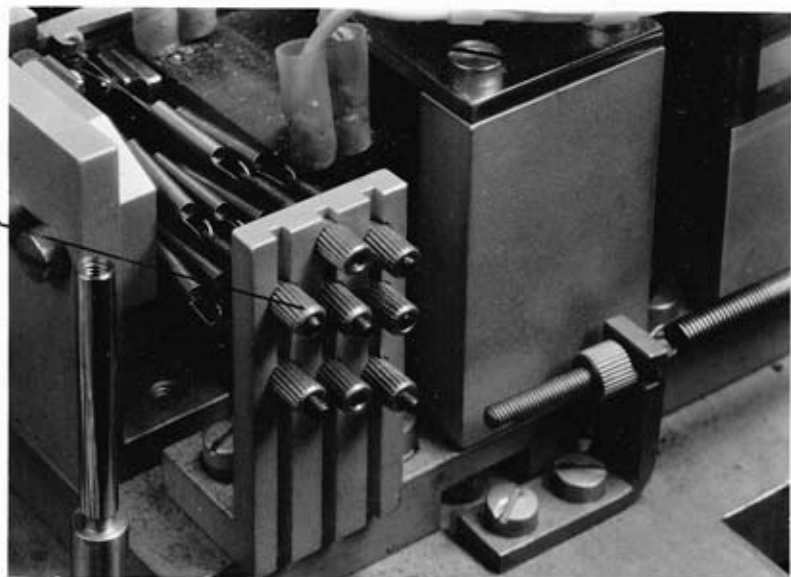


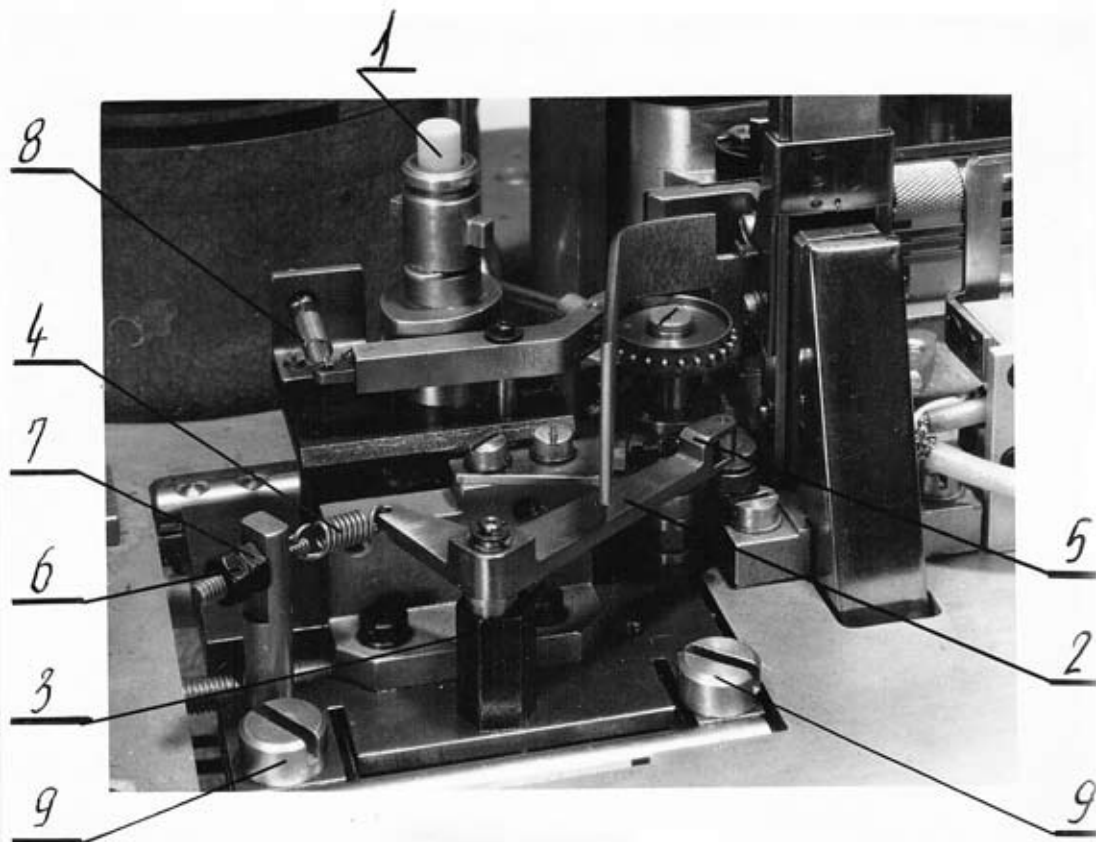
Rys. 22



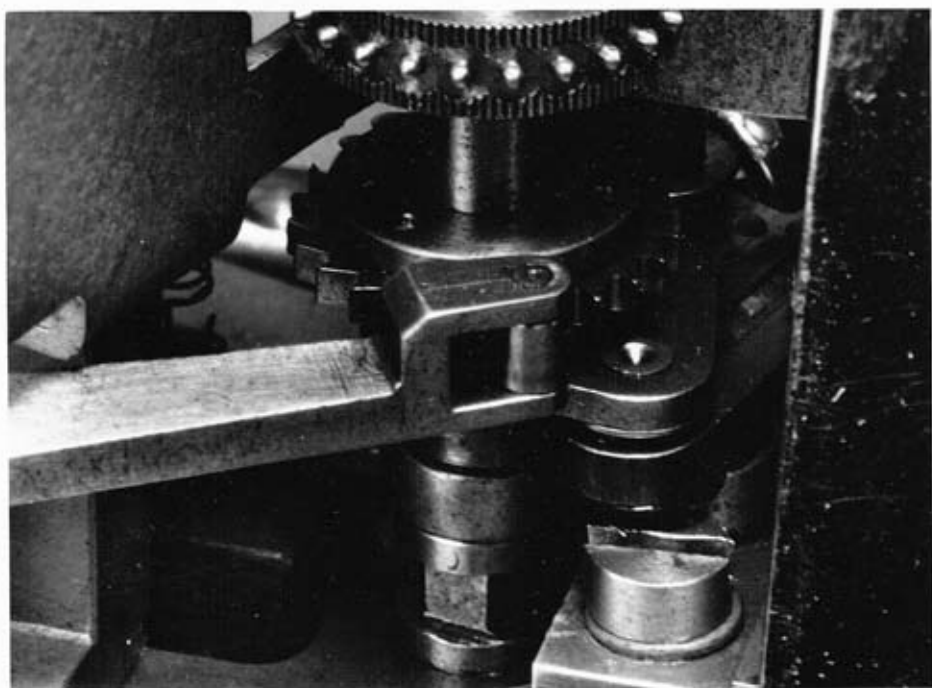


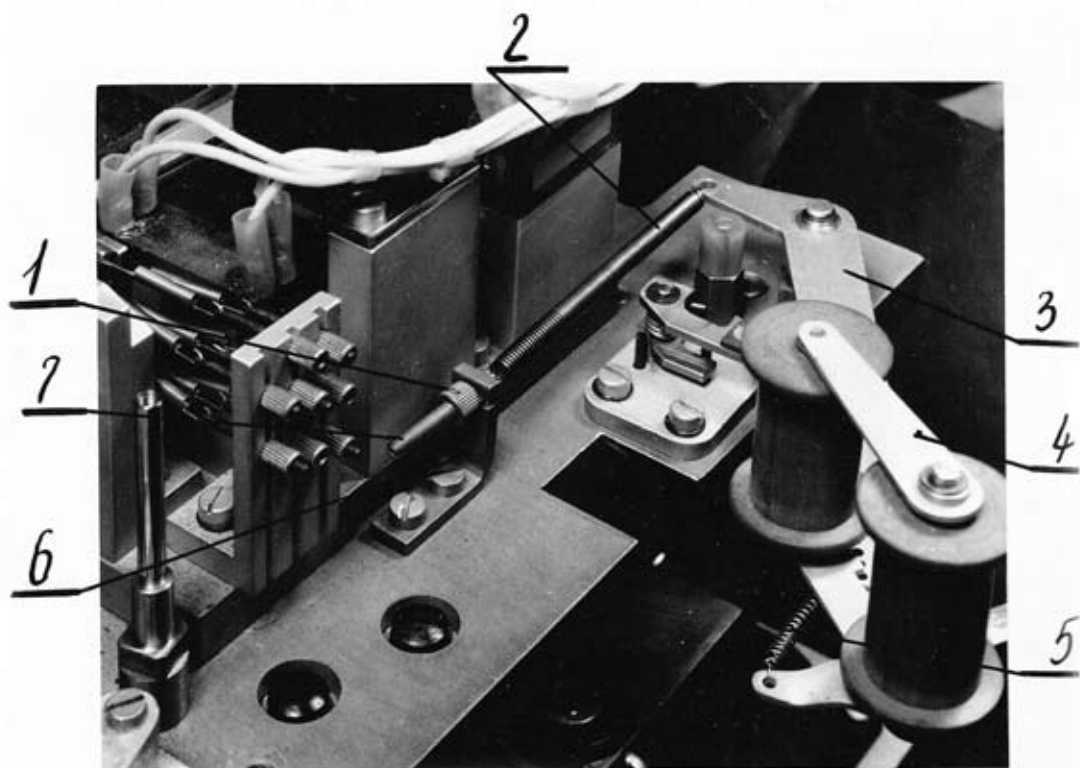
Rys. 20b



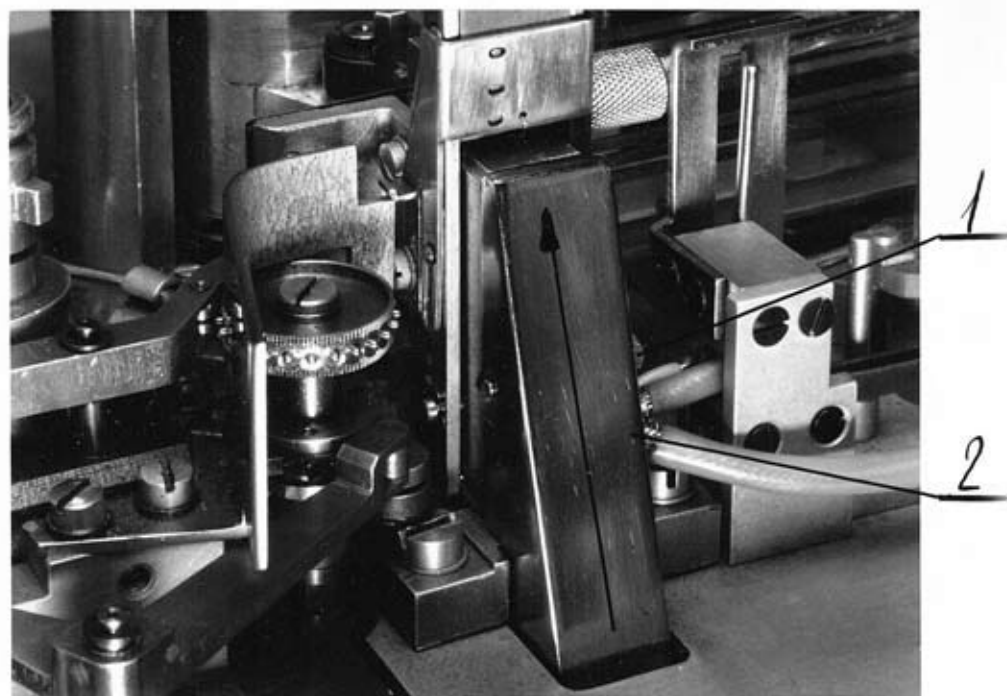


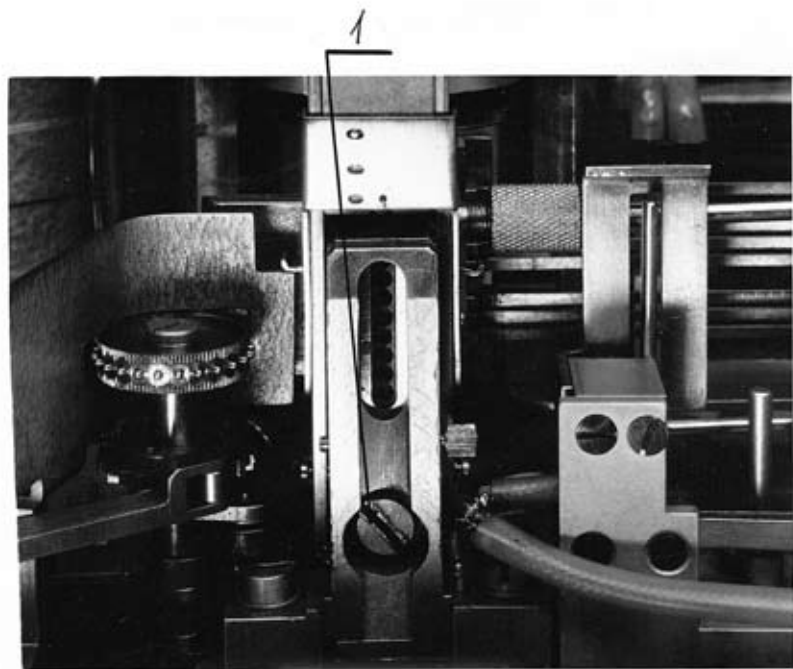
Rys. 20



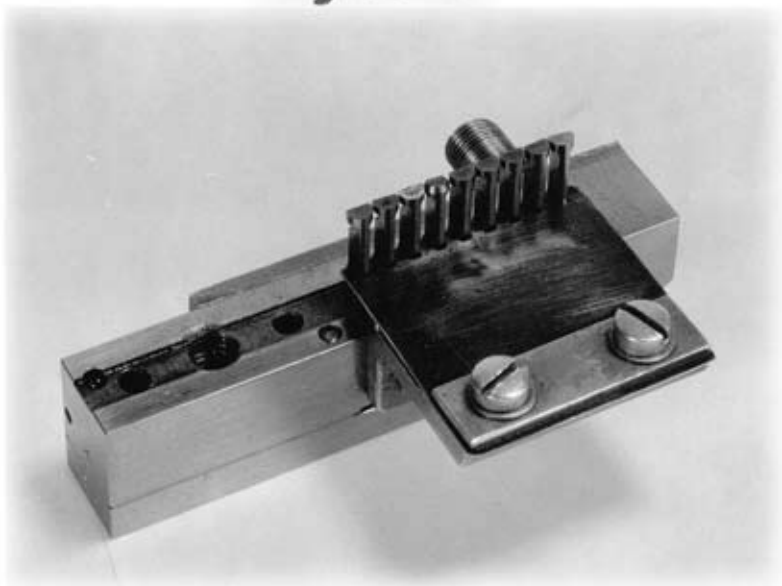


Rys. 18





Rys. 23b



O P I S Z D J E Ć

- Rys. 2.
1. Uchwyt zbiornika
 2. Klawisz pojedynczego przesunięcia taśmy /K1/
 3. Klawisz do uruchomienia przesunięcia taśmy z prędkości /K3/
 4. Klawisz do uruchomienia przesunięcia taśmy z prędkości na wyłączenie ścieżki transportowej /K2/
 5. Pokrętło do podnoszenia dociskacza taśmy w kierunku wewnętrznej koła transportowego
 6. Przycisk do mechanicznego włączenia transportu
 7. Zespół przewodnicy taśmy przy wspólnym dociskaczu
 8. Pokrętło wałka napędowego
 9. Pokrętło dźwigni sygnalizacji końca taśmy

- Rys. 3.
1. Liczniki godzin pracy dziurkarki
 2. Gniazdo "ZA"
 3. Gniazdo sieciowe
 4. Uziemienie "ZB"

- Rys. 4.
1. Bezpiecznik "B1" /2A/
 2. Bezpiecznik "B2" /1A/
 3. Włączenie sieci
 4. Przełącznik ścieżek

- Rys. 5.
1. Gniazdo "WW"
 2. Uziemienie
 3. Wtyk sieciowy
 4. Wtyk "ZA"
 5. Wtyk "ZB"
 6. Wtyk sieciowy /połączenie z częścią mechaniczną
 7. Bezpiecznik

- Rys. 9
- | | | |
|-----|---------------------|-----|
| 1. | Płyta D-102 - | WM3 |
| 2. | Płyta D-102 - | WM2 |
| 3. | Płyta D-102 - | WM1 |
| 4. | Płyta D-102 - | RD3 |
| 5. | Płyta D-102 - | RD2 |
| 6. | Płyta D-102 - | RD1 |
| 7. | Płyta D-102 - | RE |
| 8. | Płyta D-102 - | SG |
| 9. | Płyta D-102 - | WS |
| 10. | Zespół Elektrolitów | |
| 11. | Płyta "CD" | |
| 12. | Zasilanie | |

- Rys. 1. Przekaznik "P15"
1. Przekaznik "P15"
 2. Rzutnik pantarowa "P15"
 3. Wentylator
 4. Układ stabilizatora /6V/
 5. Opramki redukcyjne
 6. Przekładnik /P17/
 7. Przekaznik "P16"
 8. Przekładnik "P15"
 9. Zespół stabilizatora / 25 /

Rys. 17a 1. Wkręty mocujące

2. Wkręty mocujące

Rys. 18 1. Przewodnice taśmy

2. Osada przewodnicy taśmy

3. Dźwignia sygnalizacji końca taśmy

4. Otwór smarowniczy

Rys. 19 1. Otwór smarowniczy

Rys. 20 1. Przejściak mechanicznego połączenia

2. Dźwignia ustalająca

3. Osł dźwigni ustalającej

4. Sprężyna ustalająca

5. Miejsce zaczepienia dynamometru

6. Przeciwokrętka

7. Otwór do zaczepienia dynamometru

8. Bakietka regulacyjna

9. Wkręty blokujące przewodnice

Rys. 20a 1. Sprężyna elektromagnetyczna transportu

Rys. 20b 1. Nakrętka regulacyjna sprężyny elektromagnetycznej transportu

2. Śruba regulacyjna

Rys. 21 1. Nakrętka regulacyjna

Rys. 22 1. Nakrętka regulacyjna

2. Sprężyna dźwigni 3

3. Dźwignia amortyzująca duża

4. Dźwignia amortyzująca mała

5. Sprężyna dźwigni 4

6. Śruba

7. Wkręt regulacyjny

Rys. 23a 1. Wkręt mocujący ryndrenkę

2. Ryndrenka

Rys. 23.b 1. Wkręt mocujący zespół dziurkowania.

