| Wymiar | Odchyłka               |                 |  |                             |                        |                                   |                                |               |            |                        |          |
|--------|------------------------|-----------------|--|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------|------------|------------------------|----------|
| ø12h6  | 0<br>-0,016            |                 |  |                             |                        |                                   |                                |               |            | Ra 3.2                 | Ra 1.6   |
| 4P9    | +0,025                 |                 |  |                             |                        |                                   |                                |               |            |                        |          |
| ø8f7   | +0,028<br>+0,015       |                 |  |                             |                        | <del>  8</del>                    | <del>-</del> 1                 |               |            |                        | /        |
| ø10h6  | 0 -0,016               |                 | A  | 0.1 P C 0.05  Ra 1.6 B Ø8f7 | Ra 1.6  Ø12h6          | Ra 1.6   Ra 1.6   Ra 1.6   Ra 1.6 | Ra 1.6  Ra 1.6  Ra 1.6  Ra 1.6 |               | G 6        | Ø8f7                   |          |
|        |                        |                 | _  | 23                          | 40-                    |                                   | 36                             |               | 5 -        | -14                    |          |
|        | A (5                   | 5:1)            | B (5:1   | C (5:1)                     | D (5:1)                | E (5                              | 1)                             | F             | (5:1)      | G (5:1)                |          |
| 60°—   |                        | — ø1.25         | ø7.6   | 0.4x45<br>R0.2<br>Ø7.8      | 0.4x45°<br>1.6<br>R0.4 | ø9.6                              | 0.4<br>1,2H13                  | 4x45°<br>R0.2 | 1.2        | 97.8 Ø7.6              |          |
|        |                        |                 | Uwagi:<br>1. Wymiary nietolerowane wykonać w 11 klasie dokładności.<br>2. Nieoznaczone, ostre krawędzie zatępić. |                             |                        |                                   |                                |               |            | lokładności.           |          |
|        | -1.21 <del>-</del> 1.6 | b <del></del> - |  |                             |                        |                                   | Nazwisko                       | Podpis        | Data       |                        | Materiał |
|        |                        |                 |  |                             |                        | Konstruował                       | Baryczkowski                   |               | 23.02.2025 | Politechnika Poznańska | C45      |
|        |                        |                 |  |                             |                        | Kreślił                           |                                |               |            |                        |          |
|        |                        |                 |  |                             |                        | Sprawdzał                         | Wałesa                         |               | 23.02.2025 |                        |          |

Sprawdzał

Podziałka

2:1

23.02.2025

Wał bierny

Format

Nr rys MCH-1.00.03.0

**A3** 

Liczba szt.

Wałęsa

Nazwa