



| Wymiar | Odchyłka |
|---------|--------------------|
| 24 p6 | + 0,035 - 0,022 |
| 17 h5 | + 0,000 - 0,008 |
| 8 H9 | + 0,036 - 0,000 |
| 5 H9 | + 0,030 - 0,000 |
| 1,3 H13 | +0,140 -0,000 |
| 1,1 H13 | +0,140 -0,000 |

1. Niezwymiarowane fazy $1 \times 45^\circ$
2. Niezwymiarowane zaokrąglenia $R = 1$ [mm]
3. Niezwymiarowane zaokrąglenia dna rowka $R=0,2$
4. PN-EN 22768-1,2 – mK

| | | | | |
|---------------------------------|------------|------------|-----------|------------|
| Projektowała: Joanna Lichtarska | 08.11.2022 | Podziafka: | Materiał: | Masa [kg]: |
| Rysowała: Joanna Lichtarska | 28.12.2022 | 1:1 | C55 | — |
| Sprawił: | | | Format: | Arkusze: |
| Zatwierdził: | | | A3 | 1/1 |

| | |
|---|-----------------------------|
| Politechnika Rzeszowska | Nazwa części: Wał maszynowy |
| im. Ignacego Łukasiewicza | |
| Wydział Mechaniki i Budowy Maszyn i Lotnictwa | Numer części: 3MM-DI-P3-001 |
| Katedra Konstrukcji Maszyn | |