

## Wzór tabliczki rysunkowej (podziałka orientacyjna 1:1)

### a) do rysunku zestawieniowego

|              |   | ...     |  |                     |                    |          |                |
|--------------|---|---------|--|---------------------|--------------------|----------|----------------|
|              |   | 10      |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 9       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 8       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 7       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 6       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 5       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 4       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 3       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 2       |  |                     |                    |          |                |
|              |   | 1       |  |                     |                    |          |                |
| Liczba sztuk | Nazwa elementu/części   | Nr kol. | Nr rysunku lub normy                             | Materiał            | Nr normy półwyrobu | Masa, kg | Uwagi          |
| Konstruował  |   |         | (temat:<br>nazwa projektu, instalacji/aparatury) |                     |                    |          | Masa całk., kg |
| Kreślił      |   |         |  |                     |                    |          |                |
| Sprawdził    |   |         |  |                     |                    |          |                |
| Zatwierdził  |   |         |  |                     |                    |          |                |
| Weryfikował  |   |         | Zastępuje rys. nr                                | Zast. przez rys. nr |                    |          |                |
| Podziałka:   | <b>Politechnika Opolska<br/>Katedra Inżynierii Procesowej<br/>OPOLE</b> |         |  | Nr rys.:            |                    | Format:  |                |

### b) do rysunku wykonawczego

| Konstruował | <i>(imię i nazwisko)</i>  | <i>(data)</i> | (nazwa elementu/detalu) |                  | Materiał | Masa, kg |  |
|-------------|---|---------------|-------------------------|------------------|----------|----------|--|
| Kreślił     |   |               |                         |                  |          |          |  |
| Sprawdził   |   |               |                         |                  |          |          |  |
| Zatwierdził |   |               |                         |                  |          |          |  |
| Weryfikował |   |               | Zastępuje rys.          | Zast. przez rys. |          |          |  |
| Podziałka:  | <b>Politechnika Opolska<br/>Katedra Inżynierii Procesowej<br/>OPOLE</b> |               |                         | Nr rys.:         |          | Format:  |  |