

## Wykaz materiałowy

| <b>Poltegor</b> |                  | Obiekt :                            |                   |          | Rys. Nr                    |              |           |                      | Symbol Zakł.    |         | Arkusz Nr    |       |
|-----------------|------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|----------------------------|--------------|-----------|----------------------|-----------------|---------|--------------|-------|
| Sp. z o.o.      |                  | Zespół <b>Pomost P54</b>            |                   |          | <b>3030.2009.301-03.09</b> |              |           |                      |                 |         | <b>1 / 1</b> |       |
| L.p.            | Szt.<br>za komp. | nazwa i wymiary got. części         | rysunek lub norma |          | masa got. części w kg      |              | Materiał  |                      | Nr tech. mater. |         |              | UWAGI |
|                 |                  |                                     | numer             | poz      | 1 szt.                     | komplet      | rodzaj    | wymiar przed obróbką | Nr N2           | na 1szt | na kompl     |       |
| 1               | 2                | 3                                   | 4a                | 4b       | 5a                         | 5b           | 6a        | 6b                   | 7a              | 7b      | 7c           | 8     |
|                 |                  | <b>Element P54</b>                  |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 | 1                | C120_ - 3970                        |                   | <b>1</b> | 53,2                       | 53,2         | S235JR    |                      |                 |         |              |       |
|                 | 1                | C120_ - 3970                        |                   | <b>2</b> | 53,2                       | 53,2         | S235JR    |                      |                 |         |              |       |
|                 | 3                | IPE80 - 806                         |                   | <b>3</b> | 4,8                        | 14,5         | S235JR    |                      |                 |         |              |       |
|                 | 4                | Bl. 8 x 140 x 250                   |                   | <b>4</b> | 1,5                        | 6,2          | S235JR    |                      |                 |         |              |       |
|                 | 1                | Bl. 4 x 180 x 3970                  |                   | <b>5</b> | 22,4                       | 22,4         | S235JR    |                      |                 |         |              |       |
|                 | 8                | Śruba-M16x40-5.6-A4J                | PN-EN ISO 4017    | <b>6</b> | 0,088                      | 0,70         | wg normy  |                      |                 |         |              |       |
|                 | 8                | Nakrętka M16-6-A4J                  | PN-EN ISO 4032    | <b>7</b> | 0,036                      | 0,29         | wg normy  |                      |                 |         |              |       |
|                 | 8                | Podkładka spr.16.3-Fe/Zn9           | PN-77/M-82008     | <b>8</b> | 0,007                      | 0,06         | wg normy  |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  | Materiały spawalnicze               |                   |          |                            | 2,4          |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  | <b>Masa całkowita elementu P54</b>  |                   |          |                            | <b>153,0</b> | <b>kg</b> |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  | <b>Element P54x</b>                 |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  | Element P54x jest lustrzanym        |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  | odbiciem elementu P54               |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  | <b>Masa całkowita elementu P54x</b> |                   |          |                            | <b>153,0</b> | <b>kg</b> |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
|                 |                  |                                     |                   |          |                            |              |           |                      |                 |         |              |       |
| Opracował:      |                  | Data:                               | Skontrolował:     |          | Data:                      | Zatwierdził: |           | Data:                | Opracował:      |         | Data:        |       |
| K.Biskiewicz    |                  | 05.2019                             | T.rywak           |          | 05.2019                    |              |           |                      |                 |         |              |       |