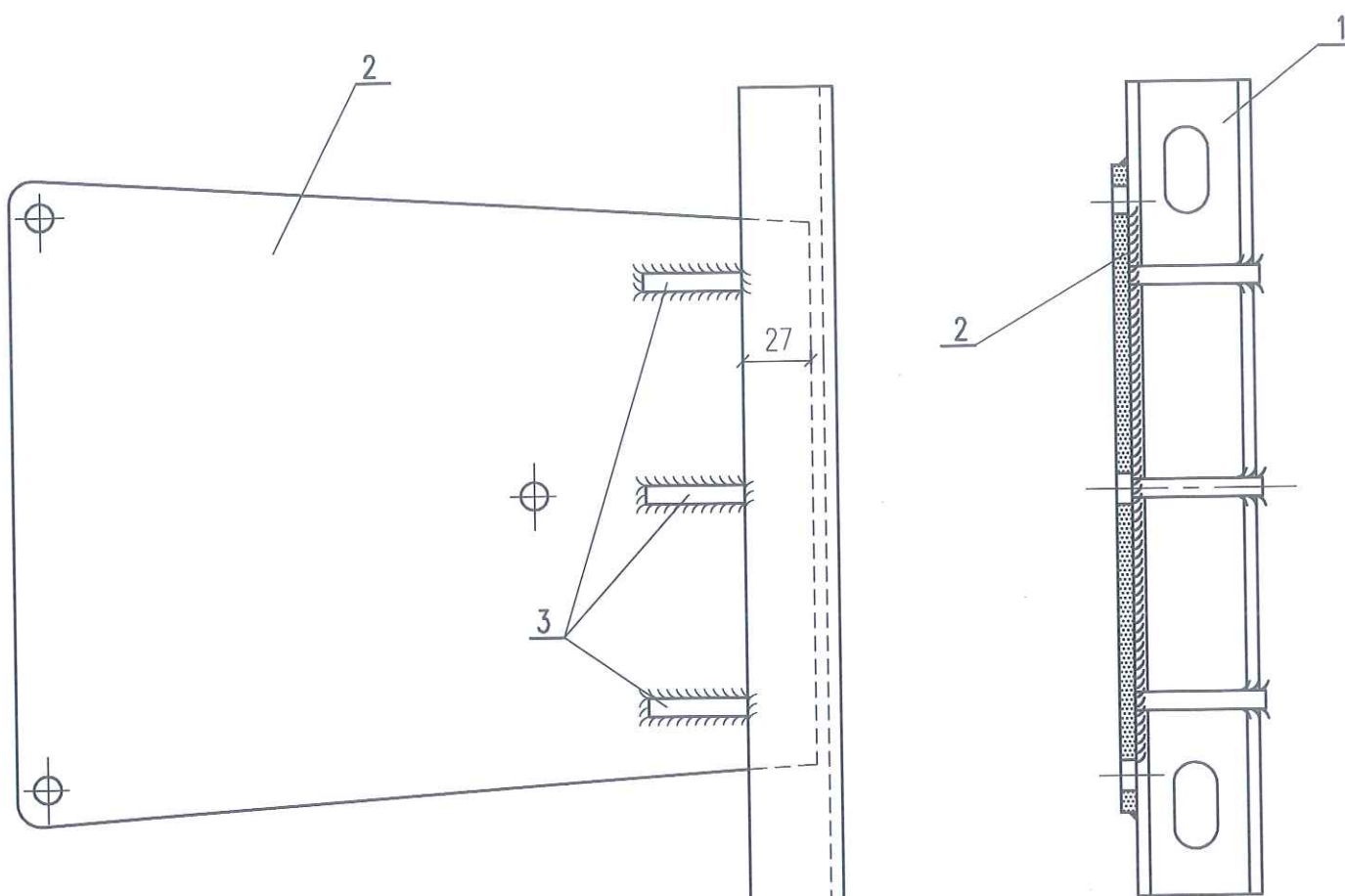




|       |                |      |     |  |
|-------|----------------|------|-----|--|
|       | 0,003          | 0.12 | 3   | Blacha stalowa o grubości 5mm, 60*40mm   |
|       | 0,072          | 2,90 | 1   | Blacha stalowa o grubości 5mm, 325*220mm |
| 0,33  |                | 0,93 | 1   | Ceownik stalowy 50 o dł. 330mm           |
| m     | m <sup>2</sup> | kg   | szt | Dane charakterystyczne                   |
| Ilość |                |      |     |  |

Elementy ocynkować min. 450 g/m<sup>2</sup>



|             |                        |   |            |                 |                          |
|-------------|------------------------|---|------------|-----------------|--------------------------|
|             | Nazwisko               | Podpis  | Data       | 050-0005-0285-0 | MPK - Łódź<br>Sp. z o.o. |
| Projektował | -                      |   |            |                 |                          |
| Kreślił     | K. Grabarczyk          |  | 26.01.2018 |                 |                          |
| Sprawdził   | J. Gałęski             |  | 26.01.2018 |                 |                          |
| Skala       | PODSTAWA POD ODGROMNIK |   |            |                 | ZTiS<br>WI-IS            |
|             |                        |   |            |                 | rys.<br>SSP-199.1        |