

„EKO MARINA” PORT JACHTOWY W GIŻYCKU - MARINA

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH KONSTRUKCJI POCHWYTU W KLATCE
EWAKUACYJNEJ**

| NR | PROFIL | | | | CIEŻAR JEDN. | SZTUK RAZEM | CIEŻAR 1SZT. | CIEŻAR RAZEM | UWAGI |
|----|------------|---------------|-------------|----------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-------|
| | oznaczenie | szer. [mm] | gr. [mm] | dł. [mm] | [kG/m] lub [kG/m3] | | [kG] | [kG] | |

POCHWYT

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------|----|-----|------|------|----|-------|--------------|--|
| 1 | Blacha stalowa60x60 | 60 | 5 | 60 | 2,36 | 10 | 0,14 | 1,42 | |
| 2 | Rura stalowa Ø20 | | 2,6 | 190 | 1,12 | 1 | 0,21 | 0,21 | |
| 3 | Rura stalowa Ø20 | | 2,6 | 200 | 1,12 | 3 | 0,22 | 0,67 | |
| 4 | Rura stalowa Ø20 | | 2,6 | 210 | 1,12 | 2 | 0,24 | 0,47 | |
| 5 | Rura stalowa Ø20 | | 2,6 | 310 | 1,12 | 2 | 0,35 | 0,69 | |
| 6 | Rura stalowa Ø20 | | 2,6 | 125 | 1,12 | 1 | 0,14 | 0,14 | |
| 7 | Rura stalowa Ø20 | | 2,6 | 155 | 1,12 | 1 | 0,17 | 0,17 | |
| 8 | Rura stalowa Ø42,4 | | 2,9 | 4140 | 2,82 | 1 | 11,67 | 11,67 | |
| 9 | Rura stalowa Ø42,4 | | 2,9 | 6900 | 2,82 | 1 | 19,46 | 19,46 | |
| 10 | Rura stalowa Ø42,4 | | 2,9 | 1650 | 2,82 | 1 | 4,65 | 4,65 | |
| | CIEŻAR OGÓŁEM | | | | | | | 39,57 | |