

| WYKAZ ELEMENTOW WYSYLKOWYCH | | | | | RYSUNEK: konstrukcja 1-10 2016 | | | |
|---------------------------------|------------------|------------|---------|-----------------------|--|------------------|----------------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| Poz. | Wyszczególnienie | | Szt. | Nr rysunku | | Masa [kg] | | Uwagi |
| Item | Description | | Pcs | Drawing No | REW. | Jedn. | Calk. | Remarks |
| 1 | Opierzenie OB4 | | 1 | konstrukcja 1-10 2016 | 0 | 39.0 | 39.0 | st. ocynk. ogn. |
| 2 | Opierzenie OB3 | | 2 | konstrukcja 1-10 2016 | 0 | 19,0 | 19,0 | st. ocynk. ogn. |
| 3 | Opierzenie OB2 | | 1 | konstrukcja 1-10 2016 | 0 | 21.6 | 21.6 | st. ocynk. ogn. |
| 4 | Opierzenie OB1 | | 1 | konstrukcja 1-10 2016 | 0 | 76.0 | 76.0 | st. nierdz. |
| | | | | RAZEM [kg]: | | 155.6 | | |
| | | | | | | | | |
| WYKAZY STALI PROFILOWEJ | | | | | NR STRONY WYKAZU 1 / konstrukcja 1-10 2016 | | | |
| | | | | | | | | |
| POZ. | LICZBA | OPIS | DLUGOSC | CIEZAR JEDN. | CIEZAR 1 szt. | CIEZAR CALKOWITY | MATERIAL | UWAGI |
| | [szt.] | | [mm] | [kg] | [kg] | [kg] | | |
| ELEMENT Opierzenie OB4 - 1 szt. | | | | | | | | |
| 4 | 13 | BL.0,5x370 | 2000 | 1.5 | 2.9 | 39.0 | 1.4301 | |
| RAZEM [kg]: | | | | | 39.0 | | x 1szt. = 39.0 | |
| ELEMENT Opierzenie OB3 - 1 szt. | | | | | | | | |
| 5 | 5 | BL.0,5x280 | 2000 | 1,0 | 2,2 | 11,0 | 1.4301 | |
| RAZEM [kg]: | | | | | 11,0 | | x 1szt. = 11.0 | |
| ELEMENT Opierzenie OB3 - 1 szt. | | | | | | | | |
| 3 | 5 | BL.0,5x210 | 2000 | 0.8 | 1.7 | 8.0 | 1.4301 | |
| RAZEM [kg]: | | | | | 8.0 | | x 1szt. = 8.0 | |
| ELEMENT Opierzenie OB2 - 1 szt. | | | | | | | | |
| 2 | 9 | BL.0,5x300 | 2000 | 1.2 | 2.4 | 21.6 | 1.4301 | |
| RAZEM [kg]: | | | | | 21.6 | | x 1szt. = 21.6 | |
| ELEMENT Opierzenie OB1 - 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 19 | BL.0,5x520 | 2000 | 2.0 | 3.9 | 76.0 | 1.4301 | |
| RAZEM [kg]: | | | | | 76.0 | | x 1szt. = 76.0 | |
| TOTAL: 155.6 | | | | | | | | |