

| Numer | Nazwa | Ilość | Klasa | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|---------------------|--------------|-------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| RD16 | | | | | | | | | | |
| 1 | RD16 | 20 | S355JR | 1 000 | | 1,6 | 31,6 | 0,05 | 1,005 | |
| 12 | RD16 | 4 | S355JR | 5 631 | | 8,9 | 35,6 | 0,283 | 1,132 | |
| 28 | RD16 | 2 | S355JR | 4 328 | | 6,8 | 13,7 | 0,218 | 0,435 | |
| 29 | RD16 | 2 | S355JR | 4 277 | | 6,8 | 13,5 | 0,215 | 0,43 | |
| 30 | RD16 | 2 | S355JR | 4 269 | | 6,7 | 13,5 | 0,215 | 0,429 | |
| 31 | RD16 | 2 | S355JR | 4 207 | | 6,6 | 13,3 | 0,211 | 0,423 | |
| 32 | RD16 | 2 | S355JR | 4 199 | | 6,6 | 13,3 | 0,211 | 0,422 | |
| 46 | RD16 | 1 | S355JR | 4 275 | | 6,7 | 6,7 | 0,215 | 0,215 | |
| 47 | RD16 | 1 | S355JR | 4 255 | | 6,7 | 6,7 | 0,214 | 0,214 | |
| 98 | RD16 | 4 | S355JR | 4 921 | | 7,8 | 31,1 | 0,247 | 0,989 | |
| | | 40 | | 113 297 | | | 178,8 | | 5,695 | |
| RHS40x3 | | | | | | | | | | |
| 2 | RHS40x3 | 12 | S235JR | 1 716 | | 5,7 | 68 | 0,257 | 3,089 | |
| | | 12 | | 20 596 | | | 68 | | 3,089 | |
| Z 200x6860x2 | | | | | | | | | | |
| 3 | Z 200x6860x2 | 8 | S350GD | 6 200 | | 34,3 | 274,5 | 4,402 | 35,213 | |
| 5 | Z 200x6860x2 | 6 | S350GD | 6 200 | | 34,3 | 205,9 | 4,402 | 26,41 | |

| Numer | Nazwa | Ilość Klasa | | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|---------------------|--------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| 6 | Z 200x6860x2 | 6 | S350GD | 6 200 | | 34,3 | 205,9 | 4,402 | 26,41 | |
| 7 | Z 200x6860x2 | 6 | S350GD | 4 970 | | 27,5 | 165 | 3,528 | 21,171 | |
| 8 | Z 200x6860x2 | 6 | S350GD | 4 970 | | 27,5 | 165 | 3,528 | 21,171 | |
| 40 | Z 200x6860x2 | 2 | S350GD | 6 200 | | 34,3 | 68,6 | 4,402 | 8,803 | |
| 41 | Z 200x6860x2 | 2 | S350GD | 6 200 | | 34,3 | 68,6 | 4,402 | 8,803 | |
| 42 | Z 200x6860x2 | 2 | S350GD | 4 970 | | 27,5 | 55 | 3,528 | 7,057 | |
| 43 | Z 200x6860x2 | 2 | S350GD | 4 970 | | 27,5 | 55 | 3,528 | 7,057 | |
| | | 40 | | 228 320 | | | 1 263,6 | | 162,094 | |
| RHS100x3 | | | | | | | | | | |
| 4 | RHS100x3 | 6 | S235JR | 4 150 | | 37,2 | 223,1 | 1,618 | 9,711 | |
| 33 | RHS100x3 | 2 | S235JR | 4 803 | | 43 | 86,1 | 1,873 | 3,746 | |
| 48 | RHS100x3 | 1 | S235JR | 4 818 | | 43,2 | 43,2 | 1,879 | 1,879 | |
| | | 9 | | 39 324 | | | 352,3 | | 15,336 | |
| Z 100x6860x2 | | | | | | | | | | |
| 9 | Z 100x6860x2 | 5 | S350GD | 6 200 | | 24,6 | 122,9 | 3,162 | 15,808 | |
| 13 | Z 100x6860x2 | 4 | S350GD | 5 835 | | 23,1 | 92,5 | 2,975 | 11,901 | |
| 14 | Z 100x6860x2 | 4 | S350GD | 5 835 | | 23,1 | 92,5 | 2,975 | 11,901 | |
| 15 | Z 100x6860x2 | 4 | S350GD | 5 770 | | 22,9 | 91,5 | 2,942 | 11,769 | |
| 16 | Z 100x6860x2 | 4 | S350GD | 5 745 | | 22,8 | 91,1 | 2,929 | 11,717 | |
| 17 | Z 100x6860x2 | 4 | S350GD | 5 745 | | 22,8 | 91,1 | 2,929 | 11,717 | |
| 18 | Z 100x6860x2 | 4 | S350GD | 1 000 | | 4 | 15,9 | 0,51 | 2,04 | |
| 19 | Z 100x6860x2 | 3 | S350GD | 580 | | 2,3 | 6,9 | 0,296 | 0,887 | |
| 20 | Z 100x6860x2 | 3 | S350GD | 580 | | 2,3 | 6,9 | 0,296 | 0,887 | |
| 37 | Z 100x6860x2 | 2 | S350GD | 5 770 | | 22,9 | 45,7 | 2,942 | 5,885 | |

| Numer | Nazwa | Ilość Klasa | | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|---------------|--------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| 38 | Z 100x6860x2 | 2 | S350GD | 5 770 | | 22,9 | 45,7 | 2,942 | 5,885 | |
| 39 | Z 100x6860x2 | 2 | S350GD | 1 000 | | 4 | 7,9 | 0,51 | 1,02 | |
| 49 | Z 100x6860x2 | 1 | S350GD | 6 200 | | 24,6 | 24,6 | 3,162 | 3,162 | |
| 50 | Z 100x6860x2 | 1 | S350GD | 5 680 | | 22,5 | 22,5 | 2,896 | 2,896 | |
| 51 | Z 100x6860x2 | 1 | S350GD | 5 680 | | 22,5 | 22,5 | 2,896 | 2,896 | |
| 52 | Z 100x6860x2 | 1 | S350GD | 5 680 | | 22,5 | 22,5 | 2,896 | 2,896 | |
| 53 | Z 100x6860x2 | 1 | S350GD | 5 680 | | 22,5 | 22,5 | 2,896 | 2,896 | |
| | | 46 | | 208 192 | | | 825,3 | | 106,166 | |
| IPE180 | | | | | | | | | | |
| 10 | IPE180 | 4 | S235JR | 525 | | 9,9 | 39,5 | 0,367 | 1,467 | |
| 11 | IPE180 | 4 | S235JR | 500 | | 9,4 | 37,6 | 0,349 | 1,396 | |
| | | 8 | | 4 101 | | | 77,1 | | 2,863 | |
| HEA180 | | | | | | | | | | |
| 21 | HEA180 | 2 | S355JR | 10 048 | | 356,7 | 713,4 | 10,249 | 20,498 | |
| 22 | HEA180 | 2 | S355JR | 5 644 | | 200,4 | 400,7 | 5,757 | 11,513 | |
| 23 | HEA180 | 2 | S355JR | 4 725 | | 167,7 | 335,5 | 4,819 | 9,639 | |
| 24 | HEA180 | 2 | S355JR | 4 246 | | 150,7 | 301,5 | 4,331 | 8,662 | |
| | | 8 | | 49 326 | | | 1 751,1 | | 50,312 | |
| IPE300 | | | | | | | | | | |
| 25 | IPE300 | 2 | S355JR | 9 806 | | 413,8 | 827,6 | 11,374 | 22,749 | |
| 26 | IPE300 | 2 | S355JR | 5 626 | | 237,4 | 474,8 | 6,526 | 13,051 | |
| 27 | IPE300 | 2 | S355JR | 4 264 | | 180 | 359,9 | 4,947 | 9,894 | |
| | | 6 | | 39 391 | | | 1 662,3 | | 45,694 | |

| Numer | Nazwa | Ilość Klasa | | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|------------|---------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| RHS80x3 | | | | | | | | | | |
| 34 | RHS80x3 | 2 | S235JR | 4 823 | | 34,1 | 68,2 | 1,495 | 2,99 | |
| 35 | RHS80x3 | 2 | S235JR | 4 813 | | 34 | 68,1 | 1,492 | 2,984 | |
| 36 | RHS80x3 | 2 | S235JR | 4 813 | | 34 | 68,1 | 1,492 | 2,984 | |
| | | 6 | | 28 897 | | | 204,3 | | 8,958 | |
| C 100x48x2 | | | | | | | | | | |
| 44 | C 100x48x2 | 1 | S350GD | 10 568 | | 35,1 | 35,1 | 0 | 0 | |
| 45 | C 100x48x2 | 1 | S350GD | 10 568 | | 35,1 | 35,1 | 0 | 0 | |
| | | 2 | | 21 136 | | | 70,2 | | 0 | |
| BL10 | | | | | | | | | | |
| 54 | BL10x185x80 | 32 | S235JR | 185 | 80 | 1,1 | 33,9 | 0,032 | 1,022 | 0,014 |
| 55 | BL10x200x130 | 32 | S235JR | 200 | 130 | 2 | 65,3 | 0,059 | 1,875 | 0,026 |
| 57 | BL10x140x60 | 30 | S235JR | 140 | 60 | 0,6 | 19,3 | 0,02 | 0,605 | 0,008 |
| 64 | BL10x100x100 | 16 | S235JR | 100 | 100 | 0,7 | 12 | 0,023 | 0,367 | 0,01 |
| 66 | BL10x170x100 | 6 | S235JR | 170 | 100 | 1,3 | 8 | 0,039 | 0,236 | 0,017 |
| 67 | BL10x170x140 | 6 | S235JR | 170 | 140 | 1,9 | 11,2 | 0,054 | 0,323 | 0,024 |
| 70 | BL10x110x100 | 4 | S235JR | 110 | 100 | 0,8 | 3,3 | 0,025 | 0,1 | 0,011 |
| 71 | BL10x200x100 | 4 | S235JR | 200 | 100 | 1,5 | 6 | 0,044 | 0,175 | 0,019 |
| 72 | BL10x200x110 | 4 | S235JR | 200 | 110 | 1,7 | 6,6 | 0,048 | 0,192 | 0,021 |
| 80 | BL10x1005x150 | 2 | S235JR | 1 005 | 150 | 11,8 | 23,7 | 0,325 | 0,649 | 0,151 |
| 81 | BL10x1070x150 | 2 | S235JR | 1 070 | 150 | 12,6 | 25,2 | 0,345 | 0,691 | 0,16 |
| 82 | BL10x130x60 | 10 | S235JR | 130 | 60 | 0,6 | 5,9 | 0,019 | 0,188 | 0,008 |
| 83 | BL10x182x180 | 2 | S235JR | 182 | 180 | 2,6 | 5,1 | 0,073 | 0,145 | 0,033 |

| Numer | Nazwa | Ilość Klasa | | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|-------|--------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| 84 | BL10x505x150 | 2 | S235JR | 505 | 150 | 5,9 | 11,9 | 0,165 | 0,329 | 0,076 |
| 85 | BL10x542x150 | 2 | S235JR | 542 | 150 | 6,4 | 12,8 | 0,176 | 0,353 | 0,081 |
| 99 | BL10x100x100 | 4 | S235JR | 100 | 100 | 0,7 | 3 | 0,023 | 0,09 | 0,009 |
| | | 158 | | | | | 253,2 | | 7,342 | 3,225 |
| BL8 | | | | | | | | | | |
| 56 | BL8x89x60 | 31 | S235JR | 89 | 60 | 0,3 | 9,3 | 0,012 | 0,364 | 0,005 |
| 58 | BL8x100x94 | 29 | S235JR | 100 | 94 | 0,6 | 17,1 | 0,022 | 0,635 | 0,009 |
| 61 | BL8x100x96 | 26 | S235JR | 100 | 96 | 0,6 | 15,7 | 0,022 | 0,581 | 0,01 |
| 62 | BL8x91x60 | 26 | S235JR | 91 | 60 | 0,3 | 8 | 0,012 | 0,312 | 0,005 |
| 63 | BL8x180x113 | 16 | S235JR | 180 | 113 | 1,3 | 20,2 | 0,045 | 0,718 | 0,02 |
| 65 | BL8x220x115 | 12 | S235JR | 220 | 115 | 1,6 | 19,1 | 0,056 | 0,672 | 0,025 |
| 69 | BL8x145x90 | 5 | S235JR | 145 | 90 | 0,8 | 4 | 0,029 | 0,146 | 0,013 |
| 77 | BL8x155x90 | 4 | S235JR | 155 | 90 | 0,9 | 3,4 | 0,031 | 0,125 | 0,014 |
| 79 | BL8x145x90 | 3 | S235JR | 145 | 90 | 0,8 | 2,4 | 0,029 | 0,088 | 0,013 |
| 95 | BL8x100x94 | 2 | S235JR | 100 | 94 | 0,6 | 1,2 | 0,022 | 0,044 | 0,009 |
| | | 154 | | | | | 100,5 | | 3,684 | 1,6 |
| BL6 | | | | | | | | | | |
| 59 | BL6x150x80 | 28 | S235JR | 150 | 80 | 0,5 | 15,3 | 0,026 | 0,723 | 0,012 |
| 60 | BL6x277x70 | 28 | S235JR | 277 | 70 | 0,9 | 25,2 | 0,042 | 1,182 | 0,019 |
| 76 | BL6x152x87 | 4 | S235JR | 152 | 87 | 0,6 | 2,4 | 0,028 | 0,114 | 0,013 |
| 78 | BL6x277x70 | 3 | S235JR | 277 | 70 | 0,9 | 2,7 | 0,042 | 0,126 | 0,019 |
| 86 | BL6x1051x219 | 2 | S235JR | 1 051 | 219 | 5,6 | 11,2 | 0,252 | 0,505 | 0,119 |
| 87 | BL6x110x86 | 2 | S235JR | 110 | 86 | 0,4 | 0,9 | 0,021 | 0,041 | 0,009 |
| 88 | BL6x150x80 | 2 | S235JR | 150 | 80 | 0,5 | 1,1 | 0,026 | 0,052 | 0,012 |

| Numer | Nazwa | Ilość Klasa | | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|-------------------------|----------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------|
| 89 | BL6x150x80 | 2 | S235JR | 150 | 80 | 0,5 | 1,1 | 0,026 | 0,052 | 0,012 |
| 90 | BL6x277x70 | 2 | S235JR | 277 | 70 | 0,9 | 1,8 | 0,042 | 0,084 | 0,019 |
| 91 | BL6x277x70 | 2 | S235JR | 277 | 70 | 0,9 | 1,8 | 0,042 | 0,084 | 0,019 |
| 92 | BL6x491x133 | 2 | S235JR | 491 | 133 | 1,6 | 3,3 | 0,076 | 0,152 | 0,035 |
| 93 | BL6x523x123 | 2 | S235JR | 523 | 123 | 1,6 | 3,3 | 0,076 | 0,152 | 0,035 |
| 94 | BL6x991x234 | 2 | S235JR | 991 | 234 | 5,6 | 11,3 | 0,253 | 0,506 | 0,12 |
| 96 | BL6x277x70 | 1 | S235JR | 277 | 70 | 0,9 | 0,9 | 0,042 | 0,042 | 0,019 |
| | | 82 | | | | | 82,1 | | 3,813 | 1,742 |
| BL20 | | | | | | | | | | |
| 68 | BL20x220x211 | 6 | S235JR | 220 | 211 | 7,3 | 43,7 | 0,11 | 0,66 | 0,046 |
| 75 | BL20x340x190 | 4 | S235JR | 340 | 190 | 10,1 | 40,6 | 0,15 | 0,602 | 0,065 |
| | | 10 | | | | | 84,3 | | 1,262 | 0,537 |
| BL16 | | | | | | | | | | |
| 73 | BL16x353x180 | 4 | S235JR | 353 | 180 | 8 | 31,9 | 0,144 | 0,576 | 0,063 |
| 74 | BL16x583x150 | 4 | S235JR | 583 | 150 | 11 | 43,9 | 0,198 | 0,793 | 0,087 |
| | | 8 | | | | | 75,8 | | 1,369 | 0,604 |
| Części specjalne | | | | | | | | | | |
| 97 | TB_0SE_1480_16 | 20 | | 170 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 20 | | | | | 0 | | | |
| Śruby | | | | | | | | | | |
| | M12 x 45 - 8.8 | 24 | 8.8 | 45 | | 0,1 | 1,2 | | | |
| | M12 x 50 - 8.8 | 24 | 8.8 | 50 | | 0,1 | 1,3 | | | |

| Numer | Nazwa | Ilość Klasa | | Długość (mm) | Szerokość (mm) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchnia elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchnia (m²) | Pow. (m²) |
|-------|-------------------|-------------|--------|-----------------|-------------------|-------------------------------|----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|--------------|
| | M16 x60 - 8.8 | 48 | 8.8 | 60 | | 0,1 | 5,4 | | | |
| | M16 x 65 - 8.8 | 24 | 8.8 | 65 | | 0,1 | 3,1 | | | |
| | M20 x 75 - 8.8 | 32 | 8.8 | 75 | | 0,2 | 7,6 | | | |
| | Nakrętka M12 -8 | 510 | 8 | | | 0 | 8,7 | | | |
| | Nakrętka M16 -8 | 72 | 8 | | | 0 | 2,4 | | | |
| | Nakrętka M20 -8 | 32 | 8 | | | 0,1 | 2 | | | |
| | Podkładka - 12 | 924 | 200 HV | | | 0 | 5,8 | | | |
| | Podkładka ISO | 48 | 200 HV | | | 0 | 0,3 | | | |
| | Podkładka ISO | 72 | 200 HV | | | 0 | 0,8 | | | |
| | Podkładka ISO | 32 | 200 HV | | | 0 | 0,6 | | | |
| | Śruba - M12 x 25 | 164 | 8.8 | 25 | | 0 | 6 | | | |
| | Śruba - M12 x 30 | 102 | 8.8 | 30 | | 0 | 4,1 | | | |
| | Śruba - M12 x 35 | 184 | 8.8 | 35 | | 0 | 8,1 | | | |
| | Śruba - M12 x 130 | 12 | 8.8 | 130 | | 0,1 | 1,5 | | | |
| | | 2304 | | | | | | 58,8 | | |
| | | 2913 | | | | | | 7 107,7 | | 417,678 |