

| Element | Pozycja | Ilość | Profil | Materiał | Dł. 1szt.(mm) | Ciężar 1szt.(kg) | Całk. ciężar(kg) |
|----------------------|---------|-------|----------|------------------------|---------------|------------------|------------------|
| ZADASZENIE W1 | | | | | | | |
| K1 | | 2 | | | | 1,3 | 2,6 |
| | 20 | 1 | BL8*120 | stal nierdzewna 1.4301 | 120 | 0,9 | 1,8 |
| | 21 | 1 | BL6*90 | stal nierdzewna 1.4301 | 120 | 0,4 | 0,8 |
| | | | | | | | |
| R1 | | 1 | | | | 97,0 | 97,0 |
| | 1 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2600 | 13,6 | 13,6 |
| | 3 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2330 | 12,2 | 12,2 |
| | 4 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2722 | 14,3 | 14,3 |
| | 7 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2370 | 12,4 | 12,4 |
| | 8 | 2 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 970 | 5,1 | 10,2 |
| | 9 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2520 | 13,2 | 13,2 |
| | 10 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2520 | 13,2 | 13,2 |
| | 12 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 270 | 1,4 | 1,4 |
| | 13 | 1 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 1,0 | 1,0 |
| | 14 | 1 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 1,0 | 1,0 |
| | 15 | 1 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 1,0 | 1,0 |
| | 18 | 1 | BL8*80 | stal nierdzewna 1.4301 | 140 | 0,7 | 0,7 |
| | 19 | 3 | BL8*60 | stal nierdzewna 1.4301 | 140 | 0,5 | 1,6 |
| | 21 | 1 | BL6*90 | stal nierdzewna 1.4301 | 120 | 0,4 | 0,4 |
| | 23 | 12 | BL10*30 | stal nierdzewna 1.4301 | 30 | 0,0 | 0,6 |
| | | | | | | | |
| R2 | | 1 | | | | 97,0 | 97,0 |
| | 2 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2600 | 13,6 | 13,6 |
| | 5 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2722 | 14,3 | 14,3 |
| | 6 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2330 | 12,2 | 12,2 |
| | 7 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2370 | 12,4 | 12,4 |
| | 9 | 2 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2520 | 13,2 | 26,4 |
| | 11 | 2 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 970 | 5,1 | 10,2 |
| | 12 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 270 | 1,4 | 1,4 |
| | 14 | 1 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 1,0 | 1,0 |
| | 15 | 1 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 1,0 | 1,0 |
| | 16 | 1 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 1,0 | 1,0 |
| | 18 | 1 | BL8*80 | stal nierdzewna 1.4301 | 140 | 0,7 | 0,7 |
| | 19 | 3 | BL8*60 | stal nierdzewna 1.4301 | 140 | 0,5 | 1,6 |
| | 21 | 1 | BL6*90 | stal nierdzewna 1.4301 | 120 | 0,4 | 0,4 |
| | 23 | 12 | BL10*30 | stal nierdzewna 1.4301 | 30 | 0,0 | 0,6 |
| | | | | | | | |
| ST1 | | 2 | | | | 2,8 | 5,6 |
| | 17 | 1 | K20/2 | stal nierdzewna 1.4301 | 1937 | 2,1 | 4,3 |
| | 22 | 2 | BL6*50 | stal nierdzewna 1.4301 | 140 | 0,3 | 1,3 |
| | | | | | | | |
| Suma | | | | | | | |

202.1 kg

ZADASZENIE W2

| ZADASZENIE W2 | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|-------------|------------------------|---------------|------------------|------------------|
| Element | Pozycja | Ilość | Profil | Materiał | Dł. 1szt.(mm) | Ciężar 1szt.(kg) | Całk. ciężar(kg) |
| R1 | | 1 | | | | 97,1 | 97,1 |
| | 1 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 1098 | 5,8 | 5,8 |
| | 2 | 2 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 3145 | 16,5 | 33,0 |
| | 3 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 1903 | 10,0 | 10,0 |
| | 4 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2435 | 12,8 | 12,8 |
| | 5 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2435 | 12,8 | 12,8 |
| | 6 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 1277 | 6,7 | 6,7 |
| | 7 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 1038 | 5,4 | 5,4 |
| | 9 | 1 | RO76.1*4 | stal nierdzewna 1.4301 | 312 | 2,2 | 2,2 |
| | 17 | 9 | BL10*30 | stal nierdzewna 1.4301 | 30 | 0,0 | 0,4 |
| | 20 | 6 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 234 | 0,8 | 4,7 |
| | 21 | 1 | BL8*153 | stal nierdzewna 1.4301 | 153 | 1,1 | 1,1 |
| | 22 | 1 | BL8*80 | stal nierdzewna 1.4301 | 135 | 0,7 | 0,7 |
| | 28 | 6 | BL8*55 | stal nierdzewna 1.4301 | 100 | 0,3 | 1,6 |
| R2 | | 1 | | | | 68,6 | 68,6 |
| | 10 | 1 | IPE100 | S235JR | 3336 | 27,0 | 27,0 |
| | 11 | 1 | IPE100 | S235JR | 3336 | 27,0 | 27,0 |
| | 12 | 1 | IPE100 | S235JR | 1309 | 10,6 | 10,6 |
| | 13 | 1 | IPE100 | S235JR | 98 | 0,8 | 0,8 |
| | 16 | 1 | BL8*100 | S235JR | 120 | 0,8 | 0,8 |
| | 26 | 2 | BL8*100 | S235JR | 120 | 0,8 | 1,5 |
| | 29 | 13 | BL5*25 | S235JR | 87 | 0,1 | 1,1 |
| S1 | | 1 | | | | 42,9 | 42,9 |
| | 8 | 1 | RO121*4 | stal nierdzewna 1.4301 | 3394 | 38,5 | 38,5 |
| | 21 | 1 | BL8*153 | stal nierdzewna 1.4301 | 153 | 1,1 | 1,1 |
| | 23 | 2 | TRZPIEN D12 | stal nierdzewna 1.4301 | 35 | 0,0 | 0,1 |
| | 24 | 2 | TRZPIEN D12 | stal nierdzewna 1.4301 | 35 | 0,0 | 0,1 |
| | 25 | 1 | BL10*200 | stal nierdzewna 1.4301 | 200 | 3,1 | 3,1 |
| S2 | | 2 | | | | 112,5 | 225,0 |
| | 14 | 1 | C120 | S235JR | 3830 | 51,1 | 102,2 |
| | 15 | 1 | C120 | S235JR | 3830 | 51,1 | 102,2 |
| | 18 | 1 | BL10*230 | S235JR | 250 | 4,5 | 9,0 |
| | 19 | 14 | BL5*50 | S235JR | 210 | 0,4 | 11,5 |
| Suma | | | | | | | |

433.7 kg

| ZADASZENIE W3 | | | | | | | |
|---------------|---------|-------|----------|------------------------|---------------|------------------|------------------|
| Element | Pozycja | Ilość | Profil | Materiał | Dł. 1szt.(mm) | Ciężar 1szt.(kg) | Całk. ciężar(kg) |
| R1 | | 1 | | | | 109,0 | 109,0 |
| | 1 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 3015 | 15,8 | 15,8 |
| | 2 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 3015 | 15,8 | 15,8 |
| | 3 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 1265 | 6,6 | 6,6 |
| | 4 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 1320 | 6,9 | 6,9 |
| | 5 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2425 | 12,7 | 12,7 |
| | 6 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2425 | 12,7 | 12,7 |
| | 7 | 2 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 2345 | 12,3 | 24,6 |
| | 8 | 1 | K80/40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 270 | 1,4 | 1,4 |
| | 17 | 11 | BL10*30 | stal nierdzewna 1.4301 | 30 | 0,0 | 0,5 |
| | 26 | 8 | K40/3 | stal nierdzewna 1.4301 | 364 | 1,2 | 9,8 |
| | 27 | 8 | BL8*55 | stal nierdzewna 1.4301 | 100 | 0,3 | 2,1 |
| R2 | | 1 | | | | 66,8 | 66,8 |
| | 11 | 1 | IPE100 | S235JR | 3206 | 25,9 | 25,9 |
| | 12 | 1 | IPE100 | S235JR | 3206 | 25,9 | 25,9 |
| | 13 | 1 | IPE100 | S235JR | 1307 | 10,6 | 10,6 |
| | 14 | 1 | IPE100 | S235JR | 98 | 0,8 | 0,8 |
| | 18 | 2 | BL8*100 | S235JR | 120 | 0,8 | 1,5 |
| | 24 | 1 | BL8*100 | S235JR | 120 | 0,8 | 0,8 |
| | 33 | 17 | BL5*25 | S235JR | 87 | 0,1 | 1,4 |
| S1 | | 1 | | | | 37,3 | 37,3 |
| | 9 | 1 | RO121*4 | stal nierdzewna 1.4301 | 2498 | 28,4 | 28,4 |
| | 10 | 1 | RO76.1*4 | stal nierdzewna 1.4301 | 440 | 3,0 | 3,0 |
| | 15 | 1 | BL10*200 | stal nierdzewna 1.4301 | 200 | 3,1 | 3,1 |
| | 28 | 1 | BL6*80 | stal nierdzewna 1.4301 | 135 | 0,5 | 0,5 |
| | 29 | 1 | BL16*153 | stal nierdzewna 1.4301 | 153 | 2,3 | 2,3 |
| S2 | | 2 | | | | 89,9 | 179,9 |
| | 16 | 1 | BL10*230 | S235JR | 250 | 4,5 | 9,0 |
| | 30 | 1 | C120 | S235JR | 3060 | 40,4 | 80,7 |
| | 31 | 1 | C120 | S235JR | 3060 | 40,4 | 80,7 |
| | 32 | 12 | BL5*50 | S235JR | 200 | 0,4 | 9,4 |
| Suma | | | | | | 393.1 kg | |