

| POZYCJA | ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - OGRODZENIE | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---------|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|------------------|----------|
| | profil | liczba | długość 1 elementu | długość całkowita | ciężar jednostkowy | ciężar 1 elementu | ciężar całkowity | materiał |
| | rodzaj | [sztuk] | [m] | [m] | [kg/m] | [kg] | [kg] | - |
| PRZESŁO OGRODZENIOWE P1 - 1 SZT. | | | | | | | | |
| 1. | RP 60x40x4 | 2 | 3,46 | 6,92 | 5,78 | 20,00 | 40,00 | S235JRG2 |
| 2. | RP 60x40x4 | 2 | 1,20 | 2,40 | 5,78 | 6,94 | 13,87 | S235JRG2 |
| 3. | RP 30x20x1,5 | 17 | 1,10 | 18,70 | 1,11 | 1,22 | 20,76 | S235JRG2 |
| CAŁKOWITY CIĘŻAR STALI | | | | | | | 74,63 | S235JRG2 |
| DODATEK 2% NA SPOINY | | | | | | | 1,49 | S235JRG2 |
| ŁĄCZNY CIĘŻAR | | | | | | | 76,12 | S235JRG2 |
| ŁĄCZNY CIĘŻAR DLA 6 PRZESEŁ | | | | | | | 456,71 | S235JRG2 |

| PRZĘSŁO OGRODZENIOWE P2 - 1 SZT. | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----|----------------------------|-------|------|-------|--------|----------|
| 1. | RP 60x40x4 | 2 | 2,93 | 5,86 | 5,78 | 16,94 | 33,87 | S235JRG2 |
| 2. | RP 60x40x4 | 2 | 1,20 | 2,40 | 5,78 | 6,94 | 13,87 | S235JRG2 |
| 3. | RP 30x20x1,5 | 14 | 1,10 | 15,40 | 1,11 | 1,22 | 17,09 | S235JRG2 |
| | | | CAŁKOWITY CIĘŻAR STALI | | | | 64,84 | S235JRG2 |
| | | | DODATEK 2% NA SPOINY | | | | 1,30 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR | | | | 66,13 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR DLA 4 PRZĘSŁ | | | | 264,53 | S235JRG2 |

| PRZESŁO OGRODZENIOWE P3 - 1 SZT. | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----|----------------------------|-------|------|-------|--------|----------|
| 1. | RP 60x40x4 | 2 | 3,66 | 7,32 | 5,78 | 21,15 | 42,31 | S235JRG2 |
| 2. | RP 60x40x4 | 2 | 1,20 | 2,40 | 5,78 | 6,94 | 13,87 | S235JRG2 |
| 3. | RP 30x20x1,5 | 18 | 1,10 | 19,80 | 1,11 | 1,22 | 21,98 | S235JRG2 |
| | | | CAŁKOWITY CIĘŻAR STALI | | | | 78,16 | S235JRG2 |
| | | | DODATEK 2% NA SPOINY | | | | 1,56 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR | | | | 79,72 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR DLA 2 PRZESŁ | | | | 159,45 | S235JRG2 |

| PRZĘSŁO OGRODZENIOWE P4 - 1 SZT. | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|----|------------------------------|-------|------|-------|---------|----------|
| 1. | RP 60x40x4 | 2 | 3,35 | 6,70 | 5,78 | 19,36 | 38,73 | S235JRG2 |
| 2. | RP 60x40x4 | 2 | 1,20 | 2,40 | 5,78 | 6,94 | 13,87 | S235JRG2 |
| 3. | RP 30x20x1,5 | 16 | 1,10 | 17,60 | 1,11 | 1,22 | 19,54 | S235JRG2 |
| | | | CAŁKOWITY CIĘŻAR STALI | | | | 72,13 | S235JRG2 |
| | | | DODATEK 2% NA SPOINY | | | | 1,44 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR | | | | 73,58 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR DLA 28 PRZESEŁ | | | | 2060,15 | S235JRG2 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|---|------------------------|------|------|------|-------|----------|
| FURTKA - BRAMKA B1 - 1 SZT. | | | | | | | | |
| 1. | RP 60x40x4 | 2 | 0,95 | 1,90 | 5,78 | 5,49 | 10,98 | S235JRG2 |
| 2. | RP 60x40x4 | 2 | 1,50 | 3,00 | 5,78 | 8,67 | 17,34 | S235JRG2 |
| 3. | RP 30x20x1,5 | 4 | 1,40 | 5,60 | 1,11 | 1,55 | 6,22 | S235JRG2 |
| | | | CAŁKOWITY CIĘŻAR STALI | | | | 34,54 | S235JRG2 |
| | | | DODATEK 2% NA SPOINY | | | | 0,69 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR | | | | 35,23 | S235JRG2 |

| SŁUPKI OGRODZENIOWE | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------|----|------------------------|-------|-------|-------|---------|----------|
| S1 | RP 100x100x5 | 33 | 1,75 | 57,75 | 14,92 | 26,11 | 861,63 | S235JRG2 |
| S2 | RP 100x100x5 | 5 | 2,00 | 10,00 | 14,92 | 29,84 | 149,20 | S235JRG2 |
| S3 | RP 100x100x5 | 5 | 1,95 | 9,75 | 14,92 | 29,09 | 145,47 | S235JRG2 |
| R1 | BL 250x250x6 | 43 | 0,15 | 6,45 | 5,89 | 0,88 | 37,99 | S235JRG2 |
| | | | CAŁKOWITY CIĘŻAR STALI | | | | 1156,30 | S235JRG2 |
| | | | DODATEK 2% NA SPOINY | | | | 23,13 | S235JRG2 |
| | | | ŁĄCZNY CIĘŻAR | | | | 1179,43 | S235JRG2 |
| KOTWA M10x90x21 - 86 szt | | | | | | | | |
| ŚRUBY M12 - 164szt | | | | | | | | |