

Firma

Data 18-maj-18

Klient

Projekt:

Projektant:

LISTA BELEK

Praca Nr:

| Numer | Nazwa | Klasa | Długość (mm) | Promień (mm) | Ilość | Waga na metr (kg/m) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Waga (kg) | Powierzchni elementu (m²/szt.) | Łącznie Powierzchni (m²) | Opis |
|--------|------------|--------|-----------------|-----------------|-------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|------|
| KN1004 | RHS60x4 | S235JR | 23 838 | 3 764 | 1 | 6,9 | 163,2 | 163,2 | 5,48 | 5,48 | |
| KN1005 | RHS60x40x4 | S235JR | 13 572 | 2 140 | 1 | 5,6 | 75,8 | 75,8 | 2,58 | 2,58 | |
| KN1006 | RHS60x4 | S235JR | 10 995 | 1 720 | 1 | 6,9 | 74,6 | 74,6 | 2,53 | 2,53 | |
| N1009 | RHS30x3 | S235JR | 5 470 | 1 720 | 1 | 2,5 | 13,4 | 13,4 | 0,61 | 0,61 | |
| N1010 | RHS30x3 | S235JR | 4 606 | 1 720 | 1 | 2,5 | 11,3 | 11,3 | 0,52 | 0,52 | |
| N1013 | RHS30x3 | S235JR | 3 914 | 3 764 | 1 | 2,5 | 9,6 | 9,6 | 0,44 | 0,44 | |
| N1014 | RHS30x3 | S235JR | 3 671 | 6 521 | 1 | 2,5 | 9 | 9 | 0,41 | 0,41 | |
| N1015 | RHS30x3 | S235JR | 3 618 | 3 764 | 1 | 2,5 | 8,9 | 8,9 | 0,41 | 0,41 | |
| N1017 | RHS30x3 | S235JR | 3 314 | 903 | 1 | 2,5 | 8,1 | 8,1 | 0,37 | 0,37 | |
| N1018 | RHS30x3 | S235JR | 3 228 | 6 474 | 1 | 2,5 | 8 | 8 | 0,36 | 0,36 | |
| N1020 | RHS30x3 | S235JR | 3 157 | 903 | 1 | 2,5 | 7,7 | 7,7 | 0,35 | 0,35 | |
| N1021 | RHS30x3 | S235JR | 2 958 | 3 320 | 1 | 2,5 | 7,3 | 7,3 | 0,33 | 0,33 | |
| N1029 | RHS30x3 | S235JR | 2 066 | 3 763 | 1 | 2,5 | 5,1 | 5,1 | 0,23 | 0,23 | |
| N1030 | RHS30x3 | S235JR | 2 020 | 3 756 | 1 | 2,5 | 5 | 5 | 0,23 | 0,23 | |
| N1031 | RHS30x3 | S235JR | 1 997 | 5 142 | 1 | 2,5 | 4,9 | 4,9 | 0,22 | 0,22 | |
| N1034 | RHS30x3 | S235JR | 1 940 | 3 763 | 1 | 2,5 | 4,8 | 4,8 | 0,22 | 0,22 | |
| N1035 | RHS30x3 | S235JR | 1 906 | 3 779 | 1 | 2,5 | 4,7 | 4,7 | 0,21 | 0,21 | |
| N1036 | RHS30x3 | S235JR | 1 888 | 3 764 | 1 | 2,5 | 4,6 | 4,6 | 0,21 | 0,21 | |
| N1037 | RHS30x3 | S235JR | 1 842 | 1 718 | 1 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 0,21 | 0,21 | |
| N1038 | RHS30x3 | S235JR | 1 831 | 3 764 | 1 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 0,21 | 0,21 | |
| N1039 | RHS30x3 | S235JR | 1 820 | 3 764 | 1 | 2,5 | 4,5 | 4,5 | 0,2 | 0,2 | |

| Numer | Nazwa | Klasa | Długość (mm) | Promień (mm) | Ilość | Waga na metr (kg/m) | Waga elementu (kg/szt.) | Łącznie Powierzchni Waga (kg) | Łącznie Powierzchni elementu Powierzchni (m²/szt.) | Łącznie Powierzchni (m²) | Opis |
|-------|---------|--------|-----------------|-----------------|-------|---------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--|--------------------------------|------|
| N1041 | RHS30x3 | S235JR | 1 723 | 5 109 | 1 | 2,5 | 4,2 | 4,2 | 0,19 | 0,19 | |
| N1043 | RHS30x3 | S235JR | 1 513 | 903 | 1 | 2,5 | 3,7 | 3,7 | 0,17 | 0,17 | |
| N1047 | RHS30x3 | S235JR | 1 329 | 901 | 1 | 2,5 | 3,2 | 3,2 | 0,15 | 0,15 | |
| N1074 | RHS30x3 | S235JR | 4 034 | 3 764 | 1 | 2,5 | 9,9 | 9,9 | 0,45 | 0,45 | |
| N1075 | RHS30x3 | S235JR | 5 560 | 1 720 | 1 | 2,5 | 13,6 | 13,6 | 0,62 | 0,62 | |
| | | | | | 26 | | | 474 | | 17,92 | |