

WYKAZ STALI nr 1

| Rewal - rampa dla niepełnosprawnych | | | | | | Nr rys. 15 | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|---------------|----------------------|-------------------|---------------|--------------|
| Poz. | Liczba szt | Przedmiot | Długość mm | Ciężar jedn. kG/m | Ciężar 1szt kG | Masa kG | Materiały |
| 1 | 2 | rura stal. ϕ 50,8 t= 4 | 13400 | 4,62 | 61,91 | 123,82 | S235JRH |
| 2 | 7 | rura stal.prostokątna 50 x 30 t =4 | 870 | 4,20 | 3,65 | 25,58 | S235JRH |
| 3 | 7 | rura stal.prostokątna 40 x 10 t =2,5 | 910 | 1,64 | 1,49 | 10,45 | S235JRH |
| 4 | 27 | bl.80 x 1,5 | 330 | 0,942 | 0,31 | 8,39 | StOS |
| 5 | 6 | rura stal.prostokątna 50 x 30 t =4 | 400 | 4,20 | 1,68 | 10,08 | S235JRH |
| 6 | 1 | rura stal.prostokątna 50 x 30 t =4 | 1430 | 4,20 | 6,01 | 6,0 | S235JRH |
| 7 | 1 | rura stal.prostokątna 40 x 10 t =2,5 | 870 | 1,64 | 1,43 | 1,4 | S235JRH |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | Σ | | | | 185,7 | |
| | | Dodatek na spoiny 1,8% | | | | 0,3 | |
| | | Razem | | | | 186,1 | |
| OGÓŁEM | | | | | | kG | 186,1 |