



| ZESTAWIENIE STALI      |                  |               |         |                   |                 |               |                  |            |
|------------------------|------------------|---------------|---------|-------------------|-----------------|---------------|------------------|------------|
| ELEMENT                | Element składowy | PRZEKRÓJ      | Długość | Sztuk w elemencie | Sztuk elementów | Długość razem | Masa jednostkowa | Masa razem |
| [-]                    | [1]              | [-]           | [mm]    | [1]               | [1]             | [m]           | [kg/m]           | [kg]       |
| Pomost                 | 01               | BL 300x240x10 | 300     | 2                 | 4               | 2,40          | 18,84            | 45,22      |
|                        | 02               | IPE300        | 8370    | 1                 | 4               | 33,48         | 42,20            | 1412,8     |
|                        | 03               | RK120x120x5   | 4050    | 1                 | 2               | 8,10          | 17,50            | 141,75     |
|                        | 04               | RK120x120x5   | 1220    | 1                 | 2               | 2,44          | 17,50            | 42,70      |
|                        | 05               | RK120x120x5   | 4810    | 1                 | 2               | 9,62          | 17,50            | 168,35     |
|                        | 06               | RK120x120x5   | 550     | 1                 | 2               | 1,10          | 17,50            | 19,25      |
|                        | 07               | RK120x120x5   | 460     | 1                 | 2               | 0,92          | 17,50            | 16,10      |
| MASA RAZEM             |                  |               |         |                   |                 |               | 1846,2           |            |
| DODATEK NA SPOINY 1,0% |                  |               |         |                   |                 |               | 18,46            |            |
| MASA OGÓŁEM            |                  |               |         |                   |                 |               | 1864,6           |            |

| ZESTAWIENIE KOTEW                               |      |
|---|------|
| Nazwa   | szt. |
| Kotwa chemiczna M16 klasa 5.8 ocynk galwaniczny | 32   |

Stal S235JR  
Kotwy klasy 5.8

Połączenia elementów spawane  
Elektrody ER-146 lub spawanie MIG-MAG  
Wszystkie dolegające do siebie elementy łączyć  
poprzez spawanie na pełne spoiny  
Grubość spoin pachwinowych 0,7 grubości  
cięższego z łączonych elementów  
Zebezpieczenie antykorozyjne: powłoka malarska

