

**Zestawienie stali profilowej**

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-366\_Rew.01**  
Nr zestawienia: **PWK-H-366**  
Rewizja: **Rew.01**

Strona 1

Element: **T1.1**  
Sztuk: **72**

| Poz.                      | Profil        | Długość<br>[mm] | Ilość<br>[szt.] | Masa          |                |                 | Materiał<br>(klasa) | Uwagi      |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
|                           |               |                 |                 | jedn.<br>[kg] | 1 szt.<br>[kg] | całkow.<br>[kg] |                     |            |
| 1                         | RK 200x200x6  | 9638            | 1               | 35,80         | 345,04         | 345,04          | S355J2H             | ocynkowany |
| 2                         | RK 200x200x6  | 897             | 1               | 35,80         | 32,11          | 32,11           | S355J2H             | ocynkowany |
| 3                         | BL 16 x 260   | 320             | 1               | 32,66         | 10,45          | 10,45           | S355J2G3            | ocynkowany |
| 4                         | BL 12 x 200   | 320             | 1               | 18,84         | 6,03           | 6,03            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 8 x 108    | 200             | 1               | 6,78          | 1,36           | 1,36            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 8 x 113    | 200             | 1               | 7,10          | 1,42           | 1,42            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 3 x 100    | 200             | 1               | 2,36          | 0,47           | 0,47            | S355J2G3            | ocynkowany |
|                           |               |                 |                 |               |                |                 |                     |            |
|                           | śruba M16     |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | nakrętka M16  |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | podkładka M16 |                 | 16              |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
| Masa konstrukcji stalowej |               |                 |                 | [kg]          | 396,9          |                 |                     |            |
| Masa łączników            |               |                 |                 | [kg]          | -              |                 |                     |            |
| dodatek na spoiny 1,5%    |               |                 |                 | [kg]          | 6,0            |                 |                     |            |
| Masa                      |               |                 |                 | 1 szt.        | [kg]           | 402,8           |                     |            |
| Masa ogółem               |               |                 |                 | 72 szt.       | [kg]           | 29003,9         |                     |            |

## Zestawienie stali profilowej

Rysunek: ZHL-PW-K-H-366\_Rew.01

Nr zestawienia: PWK-H-366

Strona 2

Rewizja: Rew.01

Element: T1.2

Sztuk: 72

| Poz.                      | Profil        | Długość<br>[mm] | Ilość<br>[szt.] | Masa          |                |                 | Materiał<br>(klasa) | Uwagi      |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
|                           |               |                 |                 | jedn.<br>[kg] | 1 szt.<br>[kg] | całkow.<br>[kg] |                     |            |
| 1                         | RK 200x200x6  | 9638            | 1               | 35,80         | 345,04         | 345,04          | S355J2H             | ocynkowany |
| 2                         | RK 200x200x6  | 897             | 1               | 35,80         | 32,11          | 32,11           | S355J2H             | ocynkowany |
| 3                         | BL 16 x 260   | 320             | 1               | 32,66         | 10,45          | 10,45           | S355J2G3            | ocynkowany |
| 4                         | BL 12 x 200   | 320             | 1               | 18,84         | 6,03           | 6,03            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 8 x 108    | 200             | 1               | 6,78          | 1,36           | 1,36            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 8 x 113    | 200             | 1               | 7,10          | 1,42           | 1,42            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 3 x 100    | 200             | 1               | 2,36          | 0,47           | 0,47            | S355J2G3            | ocynkowany |
|                           |               |                 |                 |               |                |                 |                     |            |
|                           | śruba M16     |                 | 4               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | nakrętka M16  |                 | 4               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | podkładka M16 |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
| Masa konstrukcji stalowej |               |                 |                 | [kg]          | 396,9          |                 |                     |            |
| Masa łączników            |               |                 |                 | [kg]          | -              |                 |                     |            |
| dodatek na spoiny 1,5%    |               |                 |                 | [kg]          | 6,0            |                 |                     |            |
| Masa                      |               |                 |                 | 1 szt.        | [kg]           | 402,8           |                     |            |
| Masa ogółem               |               |                 |                 | 72 szt.       | [kg]           | 29003,9         |                     |            |

## Zestawienie stali profilowej

Rysunek: ZHL-PW-K-H-366\_Rew.01

Nr zestawienia: PWK-H-366

Strona 3

Rewizja: Rew.01

Element: T2

Sztuk: 12

| Poz.                      | Profil        | Długość<br>[mm] | Ilość<br>[szt.] | Masa          |                |                 | Materiał<br>(klasa) | Uwagi      |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
|                           |               |                 |                 | jedn.<br>[kg] | 1 szt.<br>[kg] | całkow.<br>[kg] |                     |            |
| 1                         | RK 200x200x8  | 13500           | 1               | 46,50         | 627,75         | 627,75          | S355J2H             | ocynkowany |
| 2                         | RK 200x200x6  | 897             | 2               | 35,80         | 32,11          | 64,23           | S355J2H             | ocynkowany |
| 3                         | BL 16 x 260   | 320             | 2               | 32,66         | 10,45          | 20,90           | S355J2G3            | ocynkowany |
| 3                         | BL 8 x 113    | 320             | 2               | 7,10          | 2,27           | 4,54            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 3                         | BL 8 x 108    | 200             | 2               | 6,78          | 1,36           | 2,71            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 3                         | BL 3 x 100    | 200             | 2               | 2,36          | 0,47           | 0,94            | S355J2G3            | ocynkowany |
|                           |               |                 |                 |               |                |                 |                     |            |
|                           | śruba M16     |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | nakrętka M16  |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | podkładka M16 |                 | 16              |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
| Masa konstrukcji stalowej |               |                 | [kg]            | 721,1         |                |                 |                     |            |
| Masa łączników            |               |                 | [kg]            | -             |                |                 |                     |            |
| dodatek na spoiny 1,5%    |               |                 | [kg]            | 10,8          |                |                 |                     |            |
| Masa                      |               |                 | 1 szt.          | [kg]          | 731,9          |                 |                     |            |
| Masa ogółem               |               |                 | 12 szt.         | [kg]          | 8782,7         |                 |                     |            |

## Zestawienie stali profilowej

Rysunek: ZHL-PW-K-H-366\_Rew.01

Nr zestawienia: PWK-H-366

Strona 4

Rewizja: Rew.01

Element: T3

Sztuk: 18

| Poz.                      | Profil        | Długość<br>[mm] | Ilość<br>[szt.] | Masa          |                |                 | Materiał<br>(klasa) | Uwagi      |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
|                           |               |                 |                 | jedn.<br>[kg] | 1 szt.<br>[kg] | całkow.<br>[kg] |                     |            |
| 1                         | RK 200x200x8  | 8488            | 1               | 46,50         | 394,69         | 394,69          | S355J2H             | ocynkowany |
| 2                         | RK 200x200x6  | 897             | 1               | 35,80         | 32,11          | 32,11           | S355J2H             | ocynkowany |
| 3                         | BL 16 x 260   | 320             | 1               | 32,66         | 10,45          | 10,45           | S355J2G3            | ocynkowany |
| 4                         | BL 12 x 200   | 320             | 1               | 18,84         | 6,03           | 6,03            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 3 x 200    | 200             | 1               | 4,71          | 0,94           | 0,94            | S355J2G3            | ocynkowany |
|                           |               |                 |                 |               |                |                 |                     |            |
|                           | śruba M16     |                 | 4               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | nakrętka M16  |                 | 4               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | podkładka M16 |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
| Masa konstrukcji stalowej |               |                 | [kg]            | 444,2         |                |                 |                     |            |
| Masa łączników            |               |                 | [kg]            | -             |                |                 |                     |            |
| dodatek na spoiny 1,5%    |               |                 | [kg]            | 6,7           |                |                 |                     |            |
| Masa                      |               |                 | 1 szt.          | [kg]          | 450,9          |                 |                     |            |
| Masa ogółem               |               |                 | 18 szt.         | [kg]          | 8116,0         |                 |                     |            |

## Zestawienie stali profilowej

Rysunek: ZHL-PW-K-H-366\_Rew.01

Nr zestawienia: PWK-H-366

Strona 5

Rewizja: Rew.01

Element: T4

Sztuk: 6

| Poz.                      | Profil        | Długość<br>[mm] | Ilość<br>[szt.] | Masa          |                |                 | Materiał<br>(klasa) | Uwagi      |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
|                           |               |                 |                 | jedn.<br>[kg] | 1 szt.<br>[kg] | całkow.<br>[kg] |                     |            |
| 1                         | RK 200x200x8  | 8488            | 1               | 46,50         | 394,69         | 394,69          | S355J2H             | ocynkowany |
| 2                         | RK 200x200x6  | 897             | 1               | 35,80         | 32,11          | 32,11           | S355J2H             | ocynkowany |
| 3                         | BL 16 x 260   | 320             | 1               | 32,66         | 10,45          | 10,45           | S355J2G3            | ocynkowany |
| 3                         | BL 12 x 200   | 320             | 1               | 18,84         | 6,03           | 6,03            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 3                         | BL 3 x 200    | 200             | 1               | 4,71          | 0,94           | 0,94            | S355J2G3            | ocynkowany |
|                           |               |                 |                 |               |                |                 |                     |            |
|                           | śruba M16     |                 | 4               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | nakrętka M16  |                 | 4               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | podkładka M16 |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
| Masa konstrukcji stalowej |               |                 | [kg]            | 444,2         |                |                 |                     |            |
| Masa łączników            |               |                 | [kg]            | -             |                |                 |                     |            |
| dodatek na spoiny 1,5%    |               |                 | [kg]            | 6,7           |                |                 |                     |            |
| Masa                      |               |                 | 1 szt.          | [kg]          | 450,9          |                 |                     |            |
| Masa ogółem               |               |                 | 6 szt.          | [kg]          | 2705,3         |                 |                     |            |

**Zestawienie stali profilowej**

Rysunek: **ZHL-PW-K-H-366\_Rew.01**  
Nr zestawienia: **PWK-H-366**  
Rewizja: **Rew.01**

Strona 1

Element: **T5**  
Sztuk: **24**

| Poz.                      | Profil        | Długość<br>[mm] | Ilość<br>[szt.] | Masa          |                |                 | Materiał<br>(klasa) | Uwagi      |
|---------------------------|---------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------|-----------------|---------------------|------------|
|                           |               |                 |                 | jedn.<br>[kg] | 1 szt.<br>[kg] | całkow.<br>[kg] |                     |            |
| 1                         | RK 200x200x8  | 9638            | 1               | 46,50         | 448,17         | 448,17          | S355J2H             | ocynkowany |
| 2                         | RK 200x200x6  | 897             | 1               | 35,80         | 32,11          | 32,11           | S355J2H             | ocynkowany |
| 3                         | BL 16 x 260   | 320             | 1               | 32,66         | 10,45          | 10,45           | S355J2G3            | ocynkowany |
| 4                         | BL 12 x 200   | 320             | 1               | 18,84         | 6,03           | 6,03            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 8 x 108    | 200             | 1               | 6,78          | 1,36           | 1,36            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 8 x 113    | 200             | 1               | 7,10          | 1,42           | 1,42            | S355J2G3            | ocynkowany |
| 5                         | BL 3 x 100    | 200             | 1               | 2,36          | 0,47           | 0,47            | S355J2G3            | ocynkowany |
|                           |               |                 |                 |               |                |                 |                     |            |
|                           | śruba M16     |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | nakrętka M16  |                 | 8               |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
|                           | podkładka M16 |                 | 16              |               |                |                 | kl. 8.8             | ocynkowany |
| Masa konstrukcji stalowej |               |                 |                 | [kg]          | 500,0          |                 |                     |            |
| Masa łączników            |               |                 |                 | [kg]          | -              |                 |                     |            |
| dodatek na spoiny 1,5%    |               |                 |                 | [kg]          | 7,5            |                 |                     |            |
| Masa                      |               |                 |                 | 1 szt.        | [kg]           | 507,5           |                     |            |
| Masa ogółem               |               |                 |                 | 24 szt.       | [kg]           | 12180,1         |                     |            |