

**ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ**  
do Rys.K44 i K44/1  
**Poz.44 Schody wewnętrzne w wieży wodociągowej**  
**razem szt. 12**

**Typ I dla wysokości H= 2,54 m - 6 szt.**

| NR | Ø  | Długość<br>1 szt ./cm | Ilość<br>szt. | Długość<br>łączna- m | Ciężar<br>1 mb | A-0<br>Ø 8   | A-0<br>Ø16    |
|----|----|-----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1  | 16 | 700                   | 10            | 70,00                | 1,58           |              | 110,60        |
| 2  | 16 | 650                   | 8             | 52,00                | 1,58           |              | 82,16         |
| 3  | 8  | 184                   | 56            | 103,04               | 0,395          | 40,70        |               |
|    |    | <b>Razem</b>          |               |                      |                | <b>40,70</b> | <b>192,76</b> |

**Typ II dla wysokości H= 2,42 m - 2 szt.**

| NR | Ø  | Długość<br>1 szt ./cm | Ilość<br>szt. | Długość<br>łączna- m | Ciężar<br>1 mb | A-0<br>Ø 8   | A-0<br>Ø16    |
|----|----|-----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1  | 16 | 688                   | 10            | 68,80                | 1,58           |              | 108,70        |
| 2  | 16 | 638                   | 8             | 51,04                | 1,58           |              | 80, 64        |
| 3  | 8  | 184                   | 56            | 103,04               | 0,395          | 40,70        |               |
|    |    | <b>Razem</b>          |               |                      |                | <b>40,70</b> | <b>189,34</b> |

**Typ III dla wysokości H= 2,70 m - 1 szt.**  
**H=2,80 m – 2 szt.**

| NR | Ø  | Długość<br>1 szt ./cm | Ilość<br>szt. | Długość<br>łączna- m | Ciężar<br>1 mb | A-0<br>Ø 8   | A-0<br>Ø16    |
|----|----|-----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1  | 16 | 720                   | 10            | 72,00                | 1,58           |              | 113,76        |
| 2  | 16 | 670                   | 8             | 53,6 0               | 1,58           |              | 84,69         |
| 3  | 8  | 184                   | 58            | 106,72               | 0,395          | 42,15        |               |
|    |    | <b>Razem</b>          |               |                      |                | <b>42,15</b> | <b>198,45</b> |

**Typ IV dla wysokości H=3,49 m - 1 szt.**

| NR | Ø  | Długość<br>1 szt ./cm | Ilość<br>szt. | Długość<br>łączna- m | Ciężar<br>1 mb | A-0<br>Ø 8   | A-0<br>Ø16    |
|----|----|-----------------------|---------------|----------------------|----------------|--------------|---------------|
| 1  | 16 | 920                   | 10            | 92,00                | 1,58           |              | 145,36        |
| 2  | 16 | 870                   | 8             | 69,6 0               | 1,58           |              | 109, 97       |
| 3  | 8  | 184                   | 78            | 143,52               | 0,395          | 56,70        |               |
|    |    | <b>Razem</b>          |               |                      |                | <b>56,70</b> | <b>198,45</b> |