

ZESTAWIENIE STALI

| Rys. nr | Nr pręta | Rodzaj pręta [mm] | Długość pręta [m] | Ilość prętów [szt] | Ilość elementów [szt] | Długość ogólna | | |
|---------|----------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------------|----------------|-------|-------|
| | | | | | | A-I | | A-III |
| | | | | | | Ø 6 | Ø 8 | Ø 12 |
| K1 | 1 | Ø 12 | 4,9 | 8 | 1 | | | 39,2 |
| | 2 | Ø 12 | 5,36 | 8 | 1 | | | 42,88 |
| | 3 | Ø 12 | 2,19 | 11 | 1 | | | 24,09 |
| | 4 | Ø 12 | 2,70 | 10 | 1 | | | 27 |
| | 5 | Ø 8 | 1,49 | 25 | 1 | | 37,25 | |
| | 6 | Ø 8 | 3,04 | 9 | 1 | | 27,36 | |
| | 7 | Ø 12 | 3,62 | 4 | 1 | | | 14,48 |
| | 8 | Ø 12 | 3,46 | 4 | 1 | | | 13,84 |
| | 9 | Ø 12 | 1,47 | 8 | 1 | | | 11,76 |
| | 10 | Ø 8 | 1,30 | 13 | 1 | | 16,9 | |
| | 11 | Ø 12 | 5,62 | 11 | 1 | | | 61,82 |
| | 12 | Ø 12 | 5,74 | 8 | 1 | | | 45,92 |
| | 13 | Ø 12 | 2,15 | 16 | 1 | | | 34,4 |
| | 14 | Ø 8 | 1,21 | 16 | 2 | | 38,72 | |
| | 15 | Ø 8 | 2,53 | 14 | 1 | | 35,42 | |
| | 16 | Ø 12 | 4,85 | 7 | 1 | | | 33,95 |
| | 17 | Ø 12 | 5,11 | 6 | 1 | | | 30,66 |
| | 18 | Ø 12 | 1,11 | 7 | 1 | | | |
| | 19 | Ø 8 | 1,28 | 15 | 1 | | 19,2 | |
| K2 | 1 | Ø 12 | 2,31 | 2 | 1 | | | 4,62 |
| | 2 | Ø 12 | 1,83 | 3 | 1 | | | 5,49 |
| | 3 | Ø 6 | 1,14 | 7 | 1 | 7,98 | | |
| | 4 | Ø 12 | 4,06 | 2 | 1 | | | 8,12 |
| | 5 | Ø 12 | 3,48 | 5 | 1 | | | 17,4 |
| | 6 | Ø 6 | 1,24 | 25 | 1 | 31 | | 31 |
| K3 | 1 | Ø 12 | 3,92 | 2 | 1 | | | 7,84 |
| | 2 | Ø 12 | 3,48 | 5 | 1 | | | 17,4 |
| | 3 | Ø 6 | 1,10 | 21 | 1 | 23,1 | | 23,1 |
| | 4 | Ø 12 | 4,00 | 2 | 1 | | | 8 |
| | 5 | Ø 12 | 3,48 | 5 | 1 | | | 17,4 |
| | 6 | Ø 6 | 1,26 | 13 | 1 | 16,38 | | |
| K6 | 1 | Ø 12 | 0,90 | 6 | 6 | | | 32,4 |
| | 2 | Ø 12 | 0,90 | 6 | 6 | | | 32,4 |
| | 3 | Ø 12 | 1,03 | 4 | 6 | | | 24,72 |
| | 4 | Ø 6 | 0,94 | 3 | 6 | 16,92 | | |
| | 5 | Ø 12 | 0,90 | 6 | 6 | | | 32,4 |
| | 6 | Ø 12 | 0,90 | 6 | 1 | | | 5,4 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|------|------|----|---|----------------|--------|---------|
| | 7 | Ø 12 | 1,03 | 4 | 1 | | | 4,12 |
| | 8 | Ø 6 | 0,94 | 3 | 1 | 2,82 | | |
| K7 | 1 | Ø 12 | 0,90 | 6 | 1 | | | 5,4 |
| | 2 | Ø 12 | 0,90 | 6 | 1 | | | 5,4 |
| | 3 | Ø 12 | 1,03 | 4 | 1 | | | 4,12 |
| | 4 | Ø 6 | 0,94 | 3 | 1 | 2,82 | | |
| K8 | 1 | Ø 6 | 0,95 | 13 | 4 | 49,4 | | |
| | 2 | Ø 12 | 2,07 | 4 | 4 | | | 33,12 |
| | 3 | Ø 6 | 0,95 | 22 | 4 | 83,6 | | |
| | 4 | Ø 12 | 3,57 | 4 | 4 | | | 57,12 |
| K9 | 1 | Ø 12 | 4,39 | 10 | 1 | | | 43,9 |
| | 2 | Ø 12 | 4,13 | 10 | 1 | | | 41,3 |
| | 3 | Ø 12 | 2,29 | 9 | 1 | | | 20,61 |
| | 4 | Ø 12 | 3,01 | 8 | 1 | | | 24,08 |
| | 5 | Ø 8 | 2,55 | 26 | 1 | | 66,3 | |
| K10 | 1 | Ø 12 | 4,37 | 10 | 1 | | | 43,7 |
| | 2 | Ø 12 | 5,09 | 10 | 1 | | | 50,9 |
| | 3 | Ø 12 | 2,56 | 9 | 1 | | | 23,04 |
| | 4 | Ø 12 | 3,28 | 8 | 1 | | | 26,24 |
| | 5 | Ø 8 | 2,55 | 28 | 1 | | 71,4 | |
| Długość całkowita [m] | | | | | | 234,02 | 312,55 | 1030,74 |
| Ciężar jednostkowy [kg/m] | | | | | | 0,222 | 0,395 | 0,888 |
| Ogółem stali [kg] | | | | | | 51,95 | 123,46 | 915,30 |
| RAZEM STALI [kg] | | | | | | 1090,71 | | |

ZESTAWIENIE STALI NADPROŻY

| L.p. | Nazwa | Długość [m] | Ilość [szt] | Ilość elementów [szt] | Masa jednostkowa [kg/m], [kg/szt] | Masa całkowita [kg] |
|----------------------------|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|
| Nadproże N 1 | | | | | | |
| 6. | HEA 120 | 1,4 | 2 | 7 | 19,9 | 390,04 |
| 7. | Pręt M16 | 0,165 | 4 | 7 | 1,3 | 6,01 |
| 8. | Rura Dn=25, t=2,9 | 0,115 | 4 | 7 | 1,58 | 5,09 |
| 9. | Podkładki M16 | | 8 | 7 | 0,01 | 0,56 |
| 10. | Nakrętki M16 | | 8 | 7 | 0,03 | 1,68 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | 403,37 |