

Schody i trybuny żelbetowe
Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|--|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|--------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500C | B500B |
| | | | | | | φ12 | φ8 |
| Bieg dolny schodów w klatce schodowej - wykonać 2 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2693 | 11 | 2 | 22 | 59,25 | |
| 2 | 12 | 1790 | 11 | 2 | 22 | 39,38 | |
| 3 | 12 | 3866 | 8 | 2 | 16 | 61,86 | |
| 4 | 12 | 4771 | 3 | 2 | 6 | 28,63 | |
| 5 | 8 | 1600 | 25 | 2 | 50 | | 80,00 |
| 6 | 8 | 3250 | 16 | 2 | 32 | | 104,00 |
| Bieg górny schodów w klatce schodowej - wykonać 2 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2230 | 11 | 2 | 22 | 49,06 | |
| 2 | 12 | 2704 | 11 | 2 | 22 | 59,49 | |
| 3 | 12 | 4124 | 7 | 2 | 14 | 57,74 | |
| 4 | 12 | 4020 | 3 | 2 | 6 | 24,12 | |
| 5 | 8 | 1600 | 24 | 2 | 48 | | 76,80 |
| 6 | 8 | 3310 | 16 | 2 | 32 | | 105,92 |
| Trybuna sektor I - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2932 | 24 | 1 | 24 | 70,37 | |
| 2 | 12 | 3046 | 12 | 1 | 12 | 36,55 | |
| 3 | 12 | 2637 | 24 | 1 | 24 | 63,29 | |
| 4 | 12 | 2889 | 12 | 1 | 12 | 34,67 | |
| 5 | 8 | 5230 | 17 | 1 | 17 | | 88,91 |
| 6 | 8 | 10510 | 18 | 1 | 18 | | 189,18 |
| Trybuna sektor II - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2932 | 43 | 1 | 43 | 126,08 | |
| 2 | 12 | 3046 | 21 | 1 | 21 | 63,97 | |
| 3 | 12 | 2637 | 43 | 1 | 43 | 113,39 | |
| 4 | 12 | 2889 | 21 | 1 | 21 | 60,67 | |
| 5 | 8 | 9550 | 17 | 1 | 17 | | 162,35 |
| 6 | 8 | 19150 | 18 | 1 | 18 | | 344,70 |
| Trybuna sektor III - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2932 | 11 | 1 | 11 | 32,25 | |
| 2 | 12 | 3046 | 5 | 1 | 5 | 15,23 | |
| 3 | 12 | 2637 | 11 | 1 | 11 | 29,01 | |
| 4 | 12 | 2889 | 5 | 1 | 5 | 14,45 | |
| 5 | 8 | 2350 | 17 | 1 | 17 | | 39,95 |
| 6 | 8 | 4750 | 18 | 1 | 18 | | 85,50 |
| Trybuna schody - wykonać 4 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 3259 | 7 | 4 | 28 | 91,25 | |
| 2 | 12 | 3372 | 3 | 4 | 12 | 40,46 | |
| 3 | 12 | 2226 | 7 | 4 | 28 | 62,33 | |
| 4 | 12 | 2478 | 3 | 4 | 12 | 29,74 | |
| 5 | 8 | 1350 | 19 | 4 | 76 | | 102,60 |
| 6 | 8 | 2750 | 16 | 4 | 64 | | 176,00 |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | | | 1263,3 | 1556,0 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | | | 0,888 | 0,395 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | | | 1121,8 | 614,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | | | 1121,8 | 614,6 |
| Masa całkowita [kg] | | | | | | 1737 | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)