

Wykaz zbrojenia - klatka schodowa: ława+ wieńce

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | | | |
|-------------------------------|---------------|--------------|---------------|-----------------------|--------|--------|-------|
| | | | | St0S-b | RB500W | | |
| | | | | Ø12 | Ø6 | Ø12 | |
| ława (długość l = 21,72 m) | | | | | | | |
| 1 | 12 | 2281 | 4 | | | 91,24 | |
| 2 | 6 | 92 | 73 | | 67,16 | | |
| wieńiec (długość l = 65,16 m) | | | | | | | |
| 1 | 12 | 6842 | 4 | | | 273,68 | |
| 2 | 6 | 92 | 218 | | 200,56 | | |
| fundament windy | | | | | | | |
| 1 | 12 | 303 | 22 | 66,66 | | | |
| 2 | 12 | 265 | 25 | 66,25 | | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | [m] | 133,0 | 267,8 | 365,0 |
| Masa 1mb pręta | | | | [kg/mb] | 0,888 | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | [kg] | 118,1 | 59,5 | 324,1 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | [kg] | 118,1 | 383,6 | |
| Masa całkowita | | | | [kg] | 502 | | |

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