

| NR | ILOŚĆ | DŁUGOŚĆ | ŚREDNICA PRĘTA W [mm] / DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m] | | | | |
|------------------------|--------|---------|---|---------|---------|---------|-------|
| POZ. | [szt.] | [m] | φ 8 | φ 10 | φ 12 | φ 16 | φ 20 |
| 1 | 32 | 3,06 | | | 97,92 | | |
| 2 | 42 | 2,21 | | | 92,82 | | |
| 3 | 1 | 1601,20 | | | | 1601,20 | |
| 4 | 459 | 2,20 | 1009,80 | | | | |
| 5 | 199 | 1,80 | 358,20 | | | | |
| 6 | 42 | 1,10 | 46,20 | | | | |
| 7 | 32 | 1,06 | 33,92 | | | | |
| 8 | 14 | 1,30 | | | | 18,20 | |
| 9 | 23 | 1,90 | 43,70 | | | | |
| 10 | 32 | 1,60 | 51,20 | | | | |
| 11 | 9 | 1,44 | 12,96 | | | | |
| 12 | 176 | 1,90 | | | 334,40 | | |
| 13 | 1174 | 0,74 | 868,76 | | | | |
| 14 | 1 | 5246,00 | | 5246,00 | | | |
| 15 | 2348 | 3,20 | | | 7513,60 | | |
| 16 | 100 | 3,30 | | | 330,00 | | |
| 17 | 22 | 4,10 | | | 90,20 | | |
| 18 | 20 | 1,52 | 30,40 | | | | |
| 19 | 20 | 3,12 | 62,40 | | | | |
| 20 | 56 | 3,24 | 181,44 | | | | |
| 21 | 22 | 3,50 | | | 77,00 | | |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | |
| DŁUGOŚĆ CAŁK. W [m] | | | 2698,98 | 5246,00 | 8535,94 | 1619,40 | 0,00 |
| CIĘŻAR JEDN. W [kg/mb] | | | 0,395 | 0,617 | 0,888 | 1,578 | 2,466 |
| CIĘŻAR W [kg] | | | 1066,10 | 3236,78 | 7579,91 | 2555,41 | 0,00 |

SUMA DŁUGOŚCI**18100,32 m****CIĘŻAR CAŁKOWITY****14438,21 kg****UWAGA:**

1. WYMIARY SPARWDZIĆ NA BUDOWIE I DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW SZALUNKU.
2. WARTOŚCI PODANE W TABELI SĄ WARTOŚCIAMI SZACUNKOWYMI.
3. ZESTAWIENIE STALI DOTYCZY RYSUNKU K-PW-1Z
4. ŚREDNIA DŁUGOŚĆ ZAŁOŻONYCH ZAKŁADÓW TO 60cm.