



Beton C20/25 (B25)
Stal B500SP
Otolina 40 mm

| Nr pręta | ϕ | Stal | Ilość | | | Długość tarczna | |
|----------------------------------|--------|--------|--------------------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------|
| | | | Długość prętów na 1 poz. | pozycji tarczne | prętów w 1 szt | B500SP | φ8 |
| [-] | [mm] | [-] | [m] | [szt] | [m] | | |
| 1 | 10 | B500SP | 2,92 | 277 | 1 | 277 | 806,84 |
| 2 | 8 | B500SP | 1,83 | 277 | 1 | 277 | 506,91 |
| 3 | 8 | B500SP | 1,11 | 277 | 1 | 277 | 307,47 |
| 4 | 8 | B500SP | 61,00 | 21 | 1 | 21 | 128,00 |
| Rozem długość prętów | | | | | | 2095,38 | 808,84 |
| Ciążar jednostkowy | | | | | | [kN/m] | 0,395 |
| Ciążar prętów dla danej średnicy | | | | | | [kN] | 827,7 |
| Ciążar tarczne | | | | | | [kN] | 1326,8 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długoscia rzeczywista w osi pręta

metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006.

KW-02
nr rys.