

Str.1/1 Pracownia Projektowa "KBI"

| Rodzaj i liczba prętów zbrojenia | | | | | | | | | |
|--|--------|--------------|-------------------|--------------|---------|--------------|------------------|----------------|----------|
| Nazwa | Liczba | Nr. pręta | Rodzaj | Gatu- nek | dlugość | Liczba | Liczba ogólna | Długość łączna | |
| | | | średnica pręta | | | w 1 elem. | | A I | A IIIN |
| | szt. | | mm | | m | szt. | | szt. | φ 8 m |
| S-21 | 1 | | | | | | | | |
| | | NR01 | 16 | A IIIN | 2,10 | 8 | 8 | 0,00 | 16,80 |
| | | NR02 | 16 | A IIIN | 4,31 | 8 | 8 | 0,00 | 34,48 |
| | | NR03 | 8 | A I | 0,94 | 34 | 34 | 31,86 | 0,00 |
| S-21a | 2 | | | | | | | | |
| | | NR01 | 16 | A IIIN | 2,10 | 8 | 16 | 0,00 | 33,60 |
| | | NR02 | 16 | A IIIN | 4,31 | 8 | 16 | 0,00 | 68,96 |
| | | NR03 | 8 | A I | 0,94 | 34 | 68 | 63,72 | 0,00 |
| S-22 | 2 | | | | | | | | |
| | | NR01 | 16 | A IIIN | 2,10 | 8 | 16 | 0,00 | 33,60 |
| | | NR02 | 16 | A IIIN | 4,31 | 8 | 16 | 0,00 | 68,96 |
| | | NR03 | 8 | A I | 0,94 | 34 | 68 | 63,72 | 0,00 |
| S-22a | 2 | | | | | | | | |
| | | NR01 | 16 | A IIIN | 2,10 | 8 | 16 | 0,00 | 33,60 |
| | | NR02 | 16 | A IIIN | 4,31 | 8 | 16 | 0,00 | 68,96 |
| | | NR03 | 8 | A I | 0,94 | 34 | 68 | 63,72 | 0,00 |
| Razem m | | | | | | | 223,01 | 358,96 | |
| Ciężar 1 mb. kg/m | | | | | | | 0,4 | 1,58 | |
| Ciężar łączny kg | | | | | | | 88,1 | 567,2 | |
| Razem stali A - I St 3 S kg | | | | | | | 88,1 | | |
| Razem stali A - IIIN RB500W (BSt500S) kg | | | | | | | | 567,2 | |
| Ogółem kg | | | | | | | | 655,2 | |