

UWAGA:

1. Płyta żelbetowa gr.22cm.
2. Wierzch płyty na poziomie +4,66m.n.p.p
3. Beton C25/30 stal nośna i rozdzielcza A-IIIN RB500W.
4. Pręty rozdzielcze #8 - rozstaw max. co 20cm. Pręty układać w każdym przęśle prostopadle do prętów nośnych. Na rysunku przedstawiono układ prętów nośnych. Pręty montażowe prętów górnych #8 należy montować w rozstawie co 20cm.
5. Min otulina prętów zbrojeniowych 25mm:
6. Deskowanie demontować po 21 dniach od wykonania stropu.
7. Na środku przęseł uzyskać strzałkę odwrotną ugięcia 10mm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ -Płyta dolna część B (1 sztuka)

| ELEMENT | NR. | Dł. | ILOŚĆ W 1 ELEM. | ILOŚĆ ELEMENT. | ILOŚĆ OGÓŁEM | DŁUGOŚĆ OGÓŁEM | | |
|---------------------------------------|-------------------------|------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------|--------------|-------|
| | | | | | | A0-S10S-b | AIIN- RB500W | |
| - | - | m | szt. | szt. | szt. | #8 | #12 | #16 |
| płyta dolna - część B (1 sztuka) | 1 | 5,20 | 180 | 1 | 180 | | 936,00 | |
| | 2 | 7,36 | 180 | 1 | 180 | | 1324,80 | |
| | 3 | 9,83 | 99 | 1 | 99 | | 973,17 | |
| | 4 | 2,40 | 24 | 1 | 24 | | 57,60 | |
| | 5 | 5,40 | 152 | 1 | 152 | | 820,80 | |
| | 6 | 1,60 | 46 | 1 | 46 | | 73,60 | |
| | siatka | | 320 | 1 | 320 | | 320 | |
| | rozdzielcze i montażowe | | | | | 1400 | | |
| | DŁUGOŚĆ RAZEM: | | | | | 1400 | 4505,97 | - |
| | MASA 1 mb: | | | | | 0,395 | 0,888 | 1,580 |
| | MASA RAZEM: | | | | | 553,00 | 4000,44 | - |
| | SUMA: | | | | | 4553,44 kg | | |