

2. Wymiarowanie.

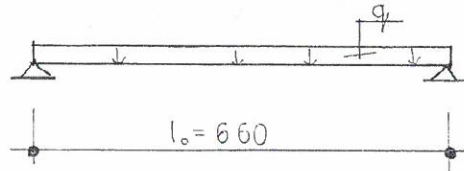
2.1 Stropodach.

beton : C 16/20
stal : A-0 ; A-III

2.1.1 Płyta stropu.

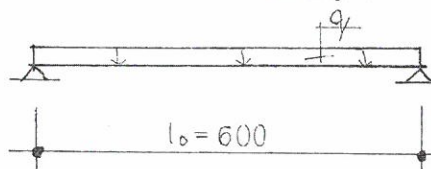
- płyta jednoprzęsłowa :

- rozpiętość przęsła : 660cm
- schemat obliczeniowy :



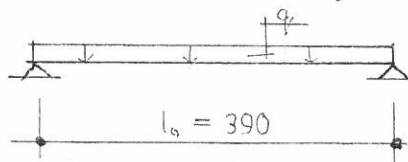
obciążenia : $q = 10,31 \text{ kN/m}^2$

- rozpiętość przęsła : 600cm
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 10,31 \text{ kN/m}^2$

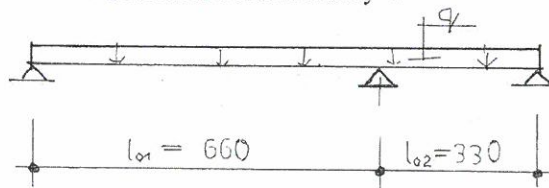
- rozpiętość przęsła : 390cm
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 10,31 \text{ kN/m}^2$

- płyta dwuprzęsłowa :

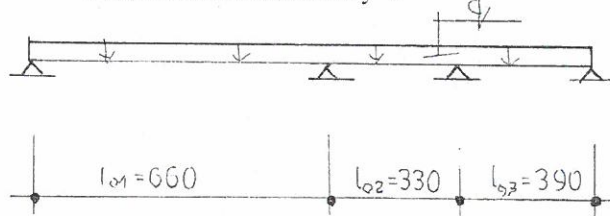
- rozpiętość przęseł : 660 + 330(cm)
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 10,31 \text{ kN/m}^2$

- płyta trójprzęsłowa :

- rozpiętość przęseł : 660 + 330 + 390(cm)
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 10,31 \text{ kN/m}^2$

mgr inż. Jan Sadkowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
upr. bud. proj. UAN-N/8346/65/TO/87-88
upr. bud. wyk. WBPP-AN-8386-5/53/60WK
KUP/B0/21/44/02

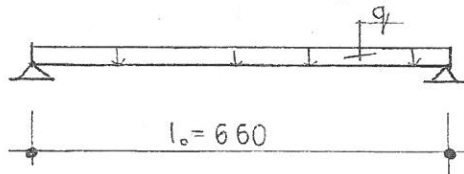
2.3 Strop nad parterem.

beton : C 16/20
stal : A-0 ; A-III

2.3.1 Płyta stropu.

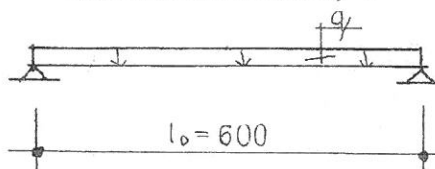
- płyta jednoprzęsłowa :

- rozpiętość przęsła : 660cm
- schemat obliczeniowy :



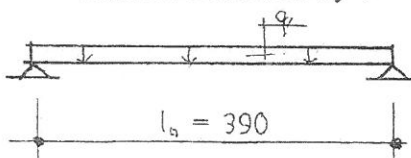
obciążenia : $q = 11,47\text{kN/m}^2$

- rozpiętość przęsła : 600cm
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 11,47\text{kN/m}^2$

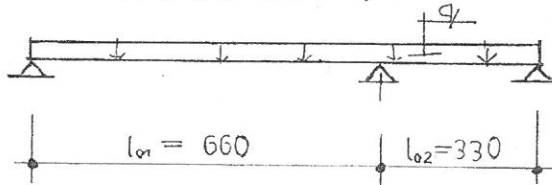
- rozpiętość przęsła : 390cm
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 11,47\text{kN/m}^2$

- płyta dwuprzęsłowa :

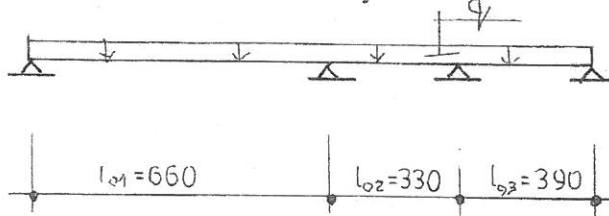
- rozpiętość przęseł : 660 + 330(cm)
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 11,47\text{kN/m}^2$

- płyta trójprzęsłowa :

- rozpiętość przęseł : 660 + 330 + 390(cm)
- schemat obliczeniowy :



obciążenia : $q = 11,47\text{kN/m}^2$

mgr inż. Jan Sadkowski

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno - budowlanej
upr. bud. proj. UAN-N/8346/65/TO/87-88
upr. bud. wyk. WBPP-AN-8386-5/53/80WK
KUP/BO/3144/02