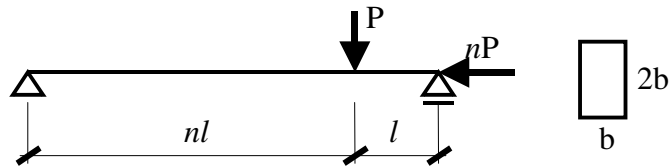


imię i nazwisko

Projekt nr 3

Zginanie ze ściskaniem

Zwymiarować przekrój belki:



Dane do obliczeń:

$n = \dots\dots\dots (2 \div 4)$

$l = \dots\dots\dots (0,5 \div 2 \text{ m})$

$P = \dots\dots\dots (10 \div 70 \text{ kN})$

$R = R_H = \dots\dots\dots (60 \div 120 \text{ MPa})$

$R_e = \dots\dots\dots (120 \div 200 \text{ MPa})$

$E = \dots\dots\dots (0,5 \div 12,5 \text{ GPa})$

$s = 2,5$ (współczynnik bezpieczeństwa dla stateczności)