

.....
imię

.....
nazwisko

.....
nr albumu

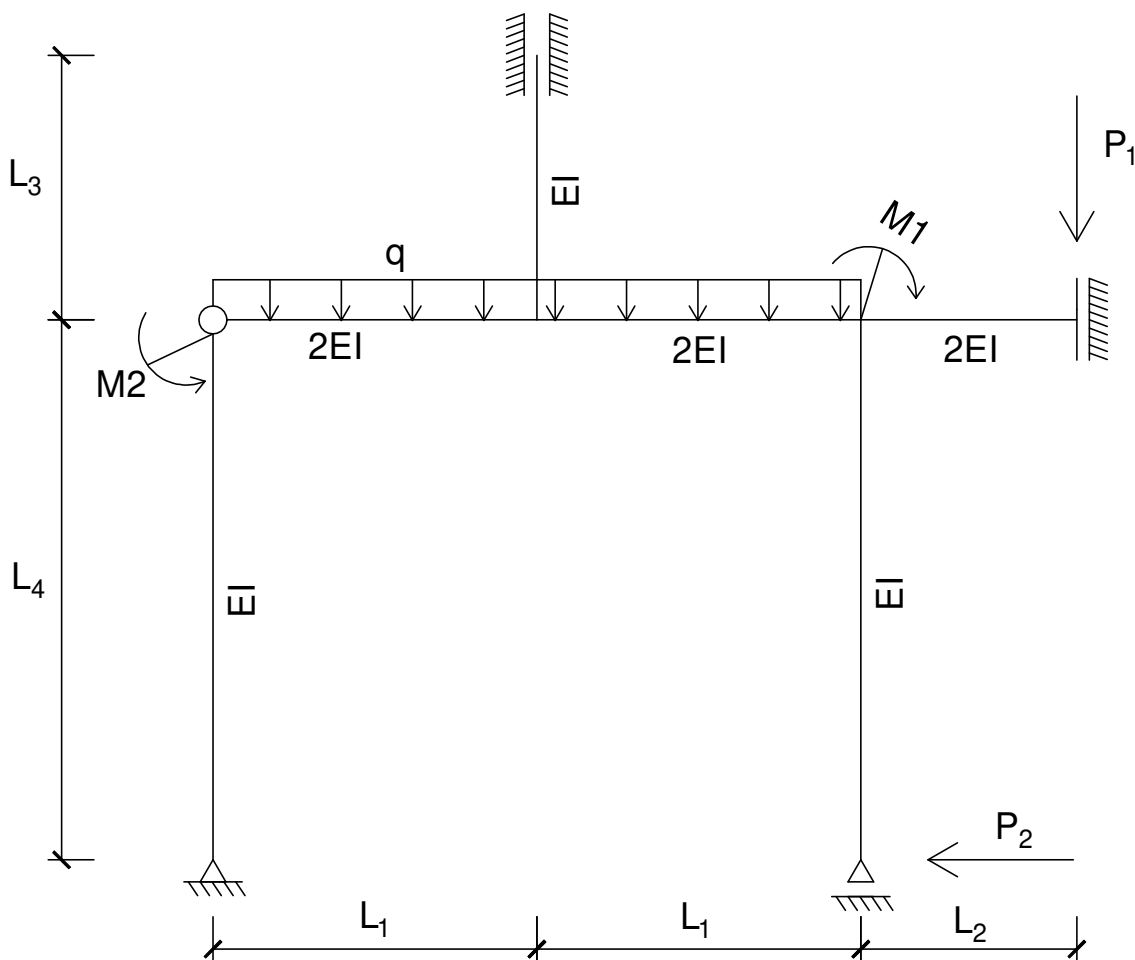
.....
grupa

ĆWICZENIE PROJEKTOWE NR 1

Przy pomocy metody przemieszczeń narysuj wykresy M, T i N dla poniższego schematu.

Wykonaj sprawdzenie korzystając z twierdzenia redukcyjnego.

SCHEMAT 5



$q = \dots\dots\dots \text{ kN/m}$

$L_1 = \dots\dots\dots \text{ m}$

$M_1 = \dots\dots\dots \text{ kN/m}$

$L_2 = \dots\dots\dots \text{ m}$

NR=

$M_2 = \dots\dots\dots \text{ kN/m}$

$L_3 = \dots\dots\dots \text{ m}$

$P_1 = \dots\dots\dots \text{ kN/m}$

$L_4 = \dots\dots\dots \text{ m}$

$P_2 = \dots\dots\dots \text{ kN/m}$