

.....
imię

.....
nazwisko

.....
nr albumu

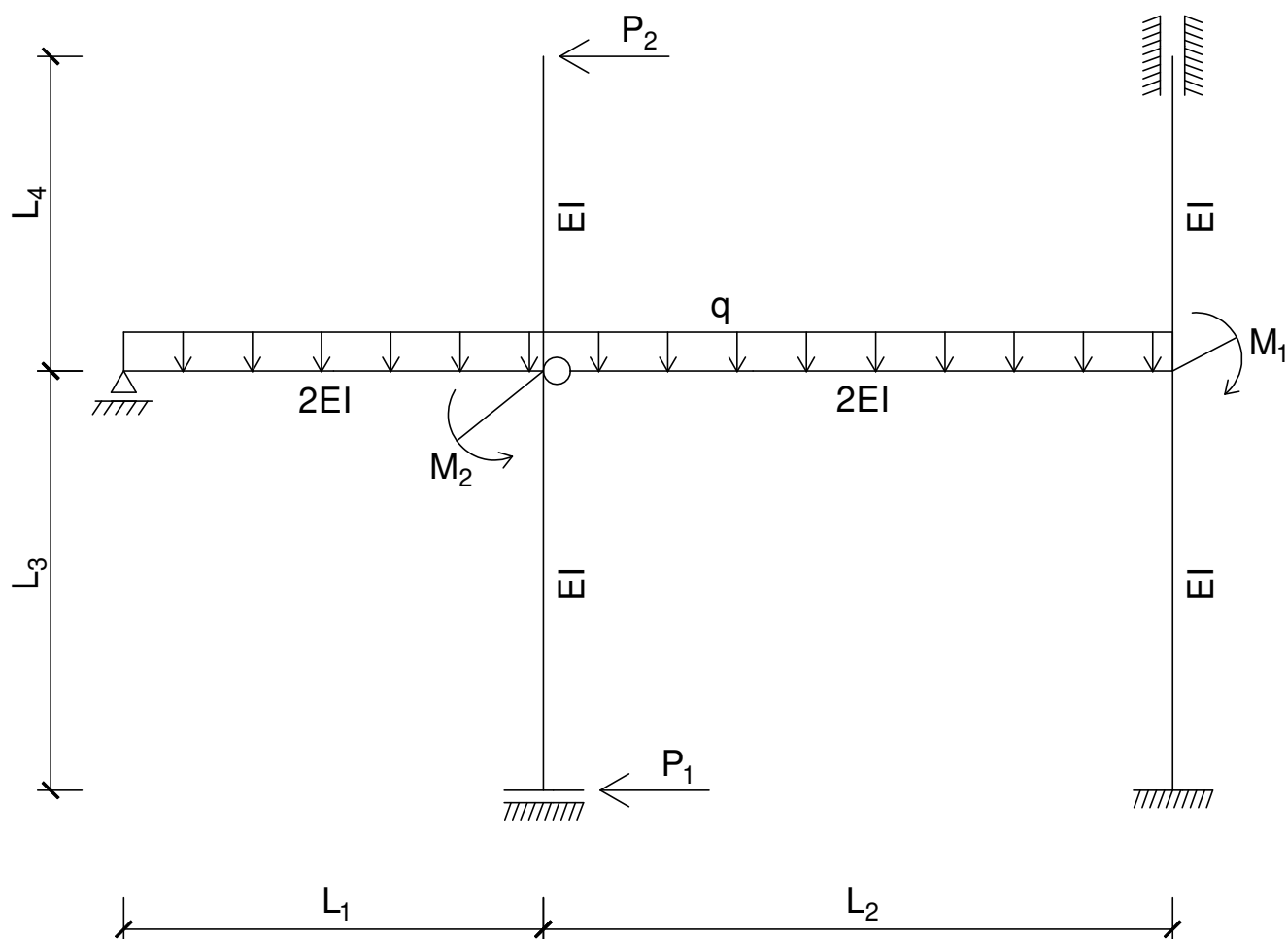
.....
grupa

ĆWICZENIE PROJEKTOWE NR 1

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

Wykonaj sprawdzenie korzystając z twierdzenia redukcyjnego.

SCHEMAT 6



$q = \dots\dots\dots$ kN/m $L_1 = \dots\dots\dots$ m
 $M_1 = \dots\dots\dots$ kN/m $L_2 = \dots\dots\dots$ m
NR = $\dots\dots\dots$ $M_2 = \dots\dots\dots$ kN/m $L_3 = \dots\dots\dots$ m
 $P_1 = \dots\dots\dots$ kN/m $L_4 = \dots\dots\dots$ m
 $P_2 = \dots\dots\dots$ kN/m