
imię i nazwisko

Projekt nr 15

Zginanie proste

Określić rozkład naprężeń normalnych w przekroju dwuteowym, obciążonym momentem gnącym. Wynik zilustrować odpowiednim wykresem.

Dane do obliczeń:

$$b_1 = \dots[\text{cm}] \quad (2 \div 8 \text{ cm})$$

$$h_1 = \dots[\text{cm}] \quad (1 \div 3 \text{ cm})$$

$$b_2 = \dots[\text{cm}] \quad (1 \div 2 \text{ cm})$$

$$h_2 = \dots[\text{cm}] \quad (6 \div 12 \text{ cm})$$

$$b_3 = \dots[\text{cm}] \quad (4 \div 8 \text{ cm})$$

$$h_3 = \dots[\text{cm}] \quad (1 \div 2 \text{ cm})$$

$$M = \dots[\text{kNm}] \quad (8 \div 10 \text{ kNm})$$

