

ANALIZA STATYCZNA BELKI

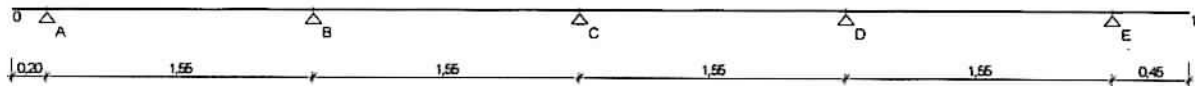
Użytkownik: Pracownia Projektowa Roman Biernot

©2004-2008 SPECBUD Gliwice

Autor obliczeń: R.Biernot

Tytuł obliczeń: **POCHWYT STALOWY - STATYKA**

SCHEMAT BELKI



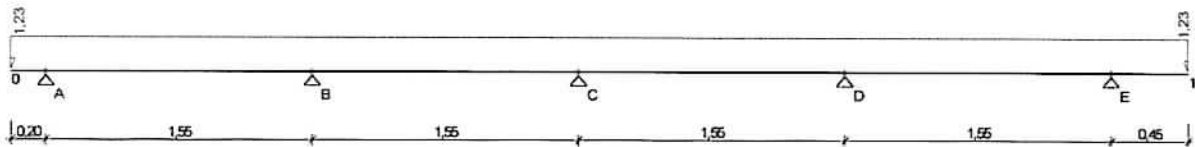
Parametry belki:

- moment bezwładności przekroju $J_x = 1,0 \text{ cm}^4$; moduł sprężystości $E = 205 \text{ GPa}$;
- masa belki $m = 0,0 \text{ kg/m}$; współczynnik obciążenia dla ciężaru własnego belki $\gamma_l = 1,1$

OBCIĄŻENIA OBLICZENIOWE BELKI

Przypadek P1: Przypadek 1 ($\gamma_l = 1,15$)

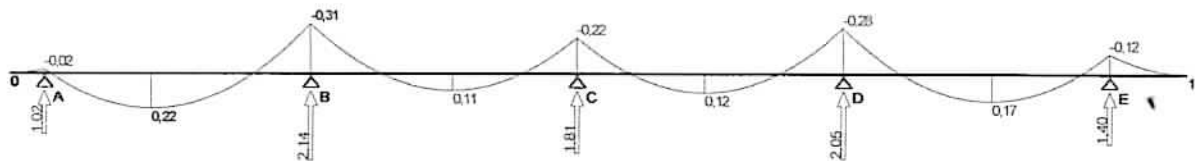
Schemat statyczny:



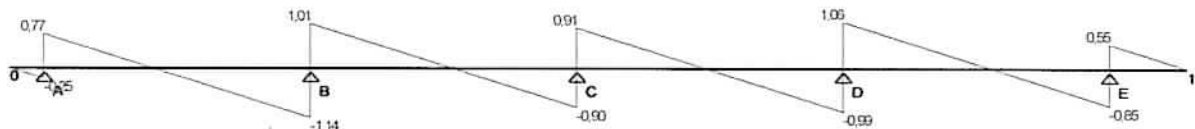
WYKRESY SIŁ WEWNĘTRZNYCH

Przypadek P1: Przypadek 1

Momenty zginające [kNm]



Siły poprzeczne [kN]



koniec wydruku