

Zad.1. W stalowej belce z przegubem pokazanej na rysunku wyznaczyć (metodą siły jednostkowej):

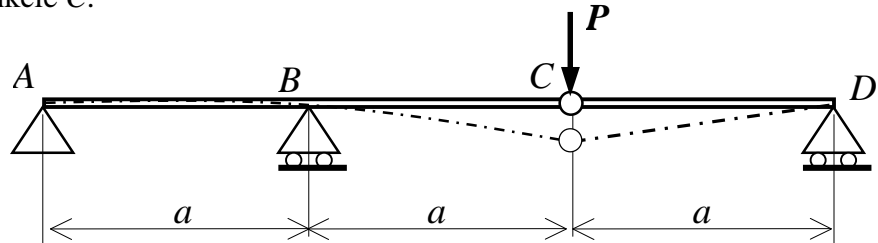
- przemieszczenie pionowe punktu C,
- kąt ugięcia na podporze B,
- kąt załomu w punkcie C.

Dane:

$$a = 50 + I \text{ (cm)}$$

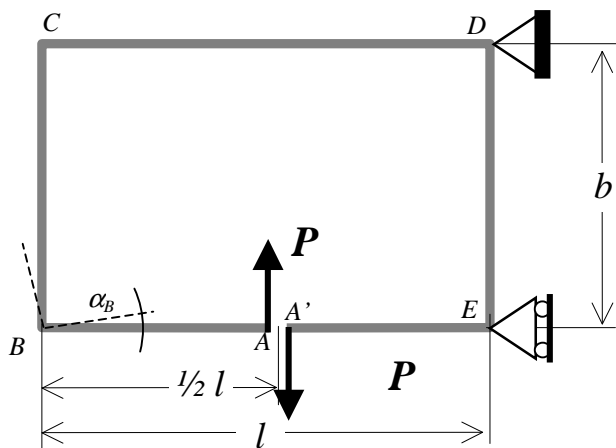
$$P = 10 + N/2 \text{ (kN)}$$

$$EJ = 2 \cdot 10^5 \text{ (Nm}^2\text{)}$$



Zad.2. Rozwiązać statycznie wyznaczalną ramę ściśle płaską pokazaną na rysunku. Wyznaczyć:

- Rozkłady składowych wysiłku przekroju,
- Statykę naroży,
- Maksymalne naprężenia zredukowane (wskazać ich lokalizację),
- Pionowe przemieszczenie względne punktów A i A'
- Kąt obrotu α_B naroża B.



Dane:

$$l = 1 + I/50 \text{ (m)}$$

$$b = 1 + N/50 \text{ (m)}$$

$$P = 4 + I/50 \text{ (kN)}$$

$$E = 2 \cdot 10^5 \text{ (MPa)}$$

Przekrój pełny
kołowy: $\varnothing 60 \text{ (mm)}$

Zad.3. Rozwiązać statycznie wyznaczalną ramę pokazaną na rysunku. Wyznaczyć:

- Rozkłady składowych wysiłku przekroju,
- Statykę naroży B i C,
- Maksymalne naprężenia zredukowane (wskazać ich lokalizację),
- Pionowe przemieszczenie punktu A
- Kąt φ_C skręcenia naroża C.

Dane:

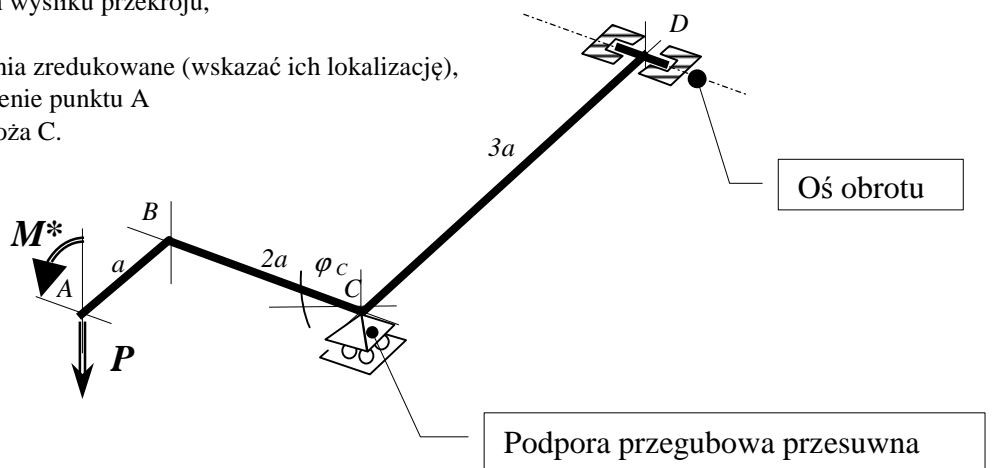
$$a = 50 + I \text{ [cm]}$$

$$P = 1 + N/50 \text{ [kN]}$$

$$M^* = 0.4 + N/50 \text{ [kNm]}$$

$$E = 2 \cdot 10^5 \text{ [MPa]}$$

Przekrój rurowy:
 $\varnothing D_{zew} = 50 \text{ [mm]}$
 $\varnothing D_{zew} = 42 \text{ [mm]}$



I – liczba liter imienia studenta
N – liczba liter nazwiska studenta