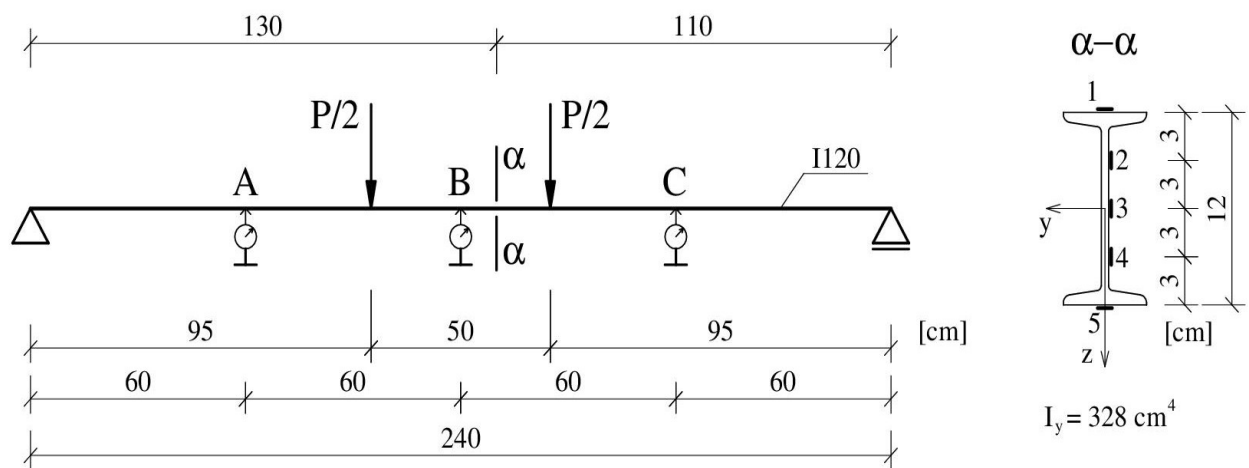


Temat ćwiczenia		Badanie ugięcia i stanu naprężenia w zginanej belce stalowej			
Grupa		Nr zespołu		Data	
Skład zespołu					
Uwagi					

1. Zasada

Ćwiczenie polega na obciążeniu wolnopodpartej belki stalowej, odczytaniu odkształceń i przemieszczeń, obliczeniu naprężeń w wybranych punktach oraz porównaniu tych wartości z obliczonymi teoretycznie.

2. Geometria stanowiska badawczego oraz lokalizacja punktów pomiarowych



3. Pomiar przemieszczeń belki

Siła P [kN]	Odczyt w punkcie A [mm]	Odczyt w punkcie B [mm]	Odczyt w punkcie C [mm]
0,0			

4. Pomiar odkształceń

Siła P [kN]	Odczyt odkształcenia [$\mu\text{m/m}$]				
	1	2	3	4	5