

The drawing shows a rectangular slab with a grid of reinforcement bars. The top and bottom horizontal bars are labeled 'W3'. The vertical bars are labeled '#12 co 10 (c)'. The drawing includes dimensions and a scale bar.

Technical drawing of a reinforced concrete beam cross-section and elevation.

**Cross-section (Top):**

- Width: 250 mm
- Height: 300 mm
- Top reinforcement: 6 bars of diameter 25 mm ( $\varnothing 6$  co 25) (6)
- Bottom reinforcement: 4 bars of diameter 12 mm (#12) (5)
- Stirrup: #10 co 20 (1)
- Effective length:  $l = 100$  mm
- Effective length:  $l = 110$  mm

**Elevation (Bottom):**

- Beam length: 2400 mm
- Support width: 250 mm
- Reinforcement details: #12 co 10 (2), #12 co 10 (co 20) (1), #12 co 10 (co 20) (1)

Technical drawing of a rectangular plate. The drawing includes a side view on the left and a top view on the right.


**Side View (Left):**

- Overall height: 280
- Top flange thickness: 25
- Bottom flange thickness: 25

**Top View (Right):**

- Grid lines: 12 vertical lines and 12 horizontal lines.
- Label: #12

1. Zestawienie stali zbrojeniowej na rys. K-06

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO / SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWN.	DATA	PODPIS	 32-602 OŚWIECIM, BEMA 10b/2
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Mazur konstrukcyjna	21 / 91	06.2015		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Andrzej Mazur konstrukcyjna	21 / 91	06.2015		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bartosz Rejdych konstrukcyjna	WW/0143/POOK/08	06.2015		
PROJEKT:	Przebudowa szybu i zabudowa dźwigu szpitalnego				
OBIEKT:	Pawilon III – B Szpitala Powiatowego w Oświęcimiu				
BRANŻA	konstrukcyjno – budowlana			STADIUM	PW
SKALA:	1:25 Płyta górna			NR PROJEKTU:	NR RYS.
				K-201516	K05