

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Płyta żelbetonowa) for a rectangular room. The drawing shows the slab layout with dimensions, reinforcement details, and structural annotations.

**Dimensions:**

- Room dimensions: 5200mm (width) x 9600mm (depth).
- Slab thickness:  $D=400$ mm.
- Reinforcement spacing: 200mm (horizontal), 150mm (vertical).

**Reinforcement Details:**

- Top reinforcement: G-1 (40x40), G-2 (40x40).
- Bottom reinforcement: G-3 (40x40), G-4 (40x40).

**Structural Annotations:**

- Diagonal section line:  $\phi 250$ mm,  $\phi 250$ mm,  $\phi 250$ mm,  $\phi 250$ mm.
- Reinforcement details:  $\phi 250$ mm,  $\phi 250$ mm,  $\phi 250$ mm,  $\phi 250$ mm.

Uwaga:  
Pręty dystansowe nie są ujęte w wykazie stali.

Stal: A-IIIIN (RB500W)  
Klasa ekspozycji: XD2/XF3/XC4/XA1  
Rysa: w=0.2mm

PROJEKTANT: MGR INŻ. RAFAŁ DZIUBIŃSKI UPR. BUD. Wp-134/01		
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. GRZEGORZ MAGIEREK UPR. BUD. MAZ/0101/PWOK/10		
DATA: 27 grudnia 2016	SKALA: 1:50	NR RYS.: <b>K-02</b>