

Technical drawing of a reinforced concrete slab (BELKA B1.11) showing a grid of reinforcement bars. The drawing includes dimensions for the slab width (538 cm) and height (25 cm). Reinforcement bars are labeled with diameters and spacing: Ø10 co 25cm, Ø10 co 13cm, and Ø10 co 25cm. The drawing also shows the location of reinforcement bars relative to the slab edges and the centerline.

Architectural drawing of a reinforced concrete slab (ZBROJENIE GÓRA) showing a rectangular layout with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a grid of reinforcement bars, with some areas shaded to indicate specific reinforcement zones. Key dimensions include a total width of 538 cm and a total height of 366 cm. Reinforcement details include top bars (Ø10 co 25cm, Ø10 co 13cm) and bottom bars (Ø10 co 25cm, Ø10 co 13cm). Labels include 'BELKA B1.15', 'BELKA B1.11', 'BELKA B1.6', and 'BELKA B1.6.1'. A section line 'S1' is indicated.

Technical drawing of a suspended ceiling (sufit podwieszany) showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 1315 cm
- Overall height: 15 cm
- Section height: 15 cm
- Section width: 45 cm
- Section width (bottom): 25 cm
- Section width (middle): 366 cm
- Section width (top): 25 cm
- Section width (total): 578 cm

Material Specifications:

- Ø10 co 25cm (2)
- Ø10 co 13cm (3)
- sufit podwieszany

Labels:

- B1.15
- B1.11

Notes:

- Nr3 Ø10 co 13 i co 25cm, l=578
- Nr4 Ø10 co 25cm, l=749

Dimensions (bottom):

- 157
- 157
- 11
- 413
- 11

[illegible]

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94			
Projektant: mgr inż. Marcin Bury upr. nr 73/91/B-B Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Rypień upr. nr 111/89/BB		Temat projektu: BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
		Adres inwestycji: dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec	
		Inwestor: URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec, Rynek 2	
Branża: konstrukcja	Data: kwiecień 2014	Rysunek nr K/05	<u>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</u>
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 25		Nazwa rysunku: PŁYTA ŻELBETOWA- parter - korytarz obok windy