

RZUT KONSTRUKCJI - ZBROJENIE PŁYTY

The drawing illustrates the reinforcement layout for a reinforced concrete slab. Key dimensions and details include:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 440 cm (divided into 194 cm and 246 cm).
 - Length: 635 cm (divided into 270 cm and 365 cm).
- Reinforcement Details:**
 - Top Reinforcement (Ø 8 co 12cm):** Indicated by label 4 and a horizontal grid line.
 - Bottom Reinforcement (Ø 8 co 12cm):** Indicated by label 2 and a vertical grid line.
 - Left Edge Reinforcement (Ø 6 co 25cm):** Indicated by label 3.
 - Right Edge Reinforcement (Ø 6 co 20cm):** Indicated by label 1.
 - Bottom Right Reinforcement (Ø 8 co 15cm):** Indicated by label 5.
 - Bottom Left Reinforcement (Ø 10 co 12cm):** Indicated by label 6.
- Section Lines:**
 - A-A:** Vertical section line on the left.
 - B-B:** Horizontal section line at the bottom.
 - C-C:** Vertical section line on the right.
- Notes:**
 - "wkucie płyty w istn. ścianę" (cutting the slab into the existing wall) is noted at the bottom center and right edge.
 - "200" is noted at the bottom right corner.

6	Ø 10, l=180cm, szt. 42
5	Ø 8, l=500cm, szt. 12
4	Ø 8, l=260cm, szt. 52
3	Ø 6, l=625cm, szt. 11
2	Ø 8, l=625cm, szt. 36
1	Ø 6, l=460cm, szt. 31

Ø 6 - 211,35 m x 0,222 kg/m
Ø 8 - 420,20 m x 0,395 kg/m
Ø 10 - 75,6 m x 0,617 kg/m

Łączna waga stali ujętej
w zestawieniu: 259,54 kg

1. Beton B 25
2. Stal A III - Ø ~~10~~
Stal A I - Ø ~~10~~

UNIVERSYTET ŚLĄSKI	ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice	inwestor:
MODERNIZACJA SALI NA POTRZEBY BADAŃ NAD EDUKACJĄ KULTURALNĄ I UPRAWNIENIAMI KULTURY		temat:
UNIVERSYTET ŚLĄSKI, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji	ul. Bielecka 62, 43-400 Cieszyń Data: rok nr ewid. 1/1, objęty 39 w Cieszyń	adres:
szkła	RZUTY KONSTRUKCJI - ZBROJENIE PŁYTY	projekt
1:50	mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek	opracowanie:
VII 2009	mgr inż. Marcin Bury	
nr rys: P / 03		