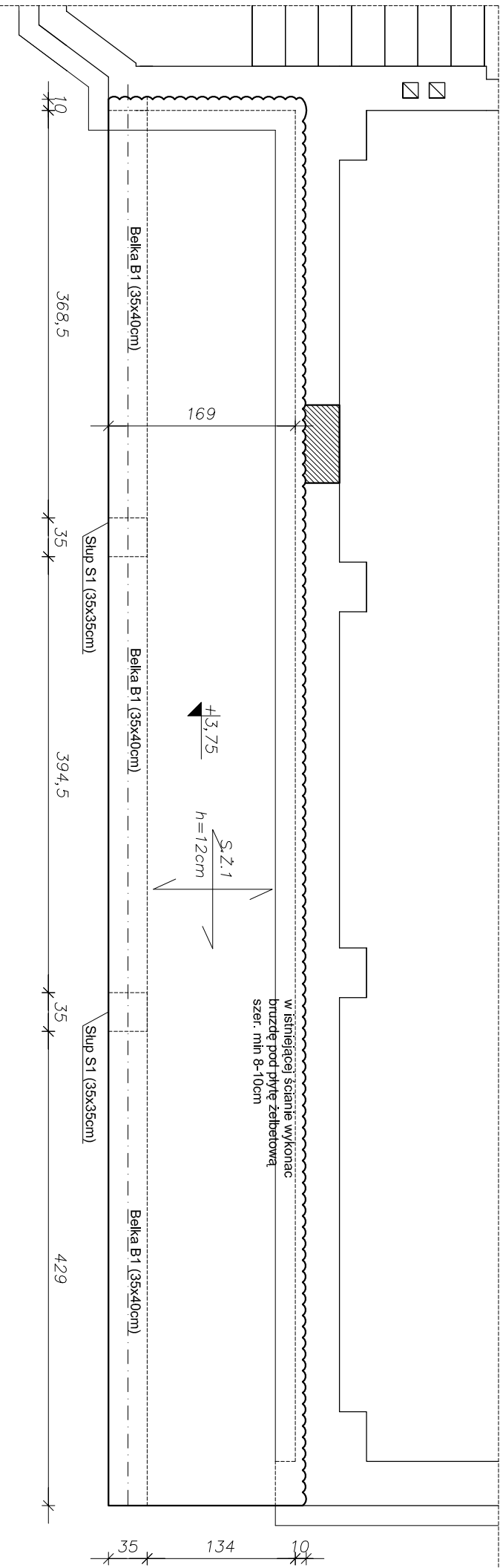


KONSTRUKCJA BALKONU
Rysunek szalunkowy



BETON:

C 20/25

STAL:

- stal zbrojeniowa

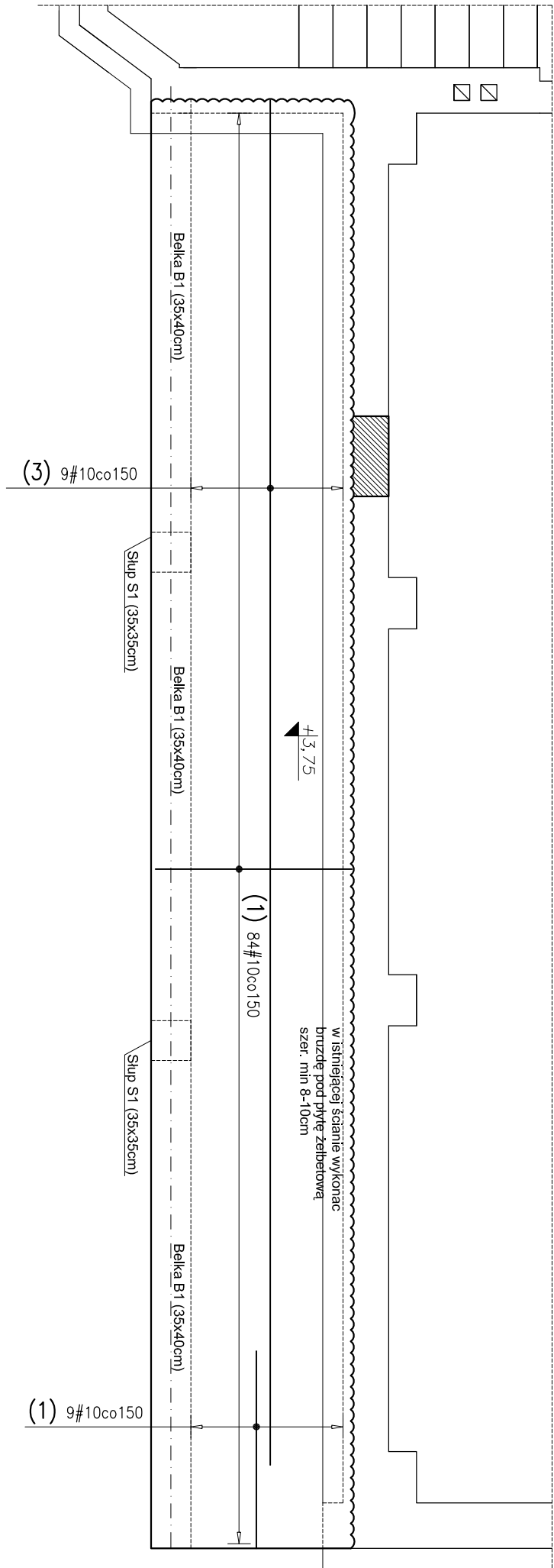
A-IIIN (B500SP)

OTULINY PRĘTÓW ZBROJENIA:

- grubość otulenia prętów

2 cm

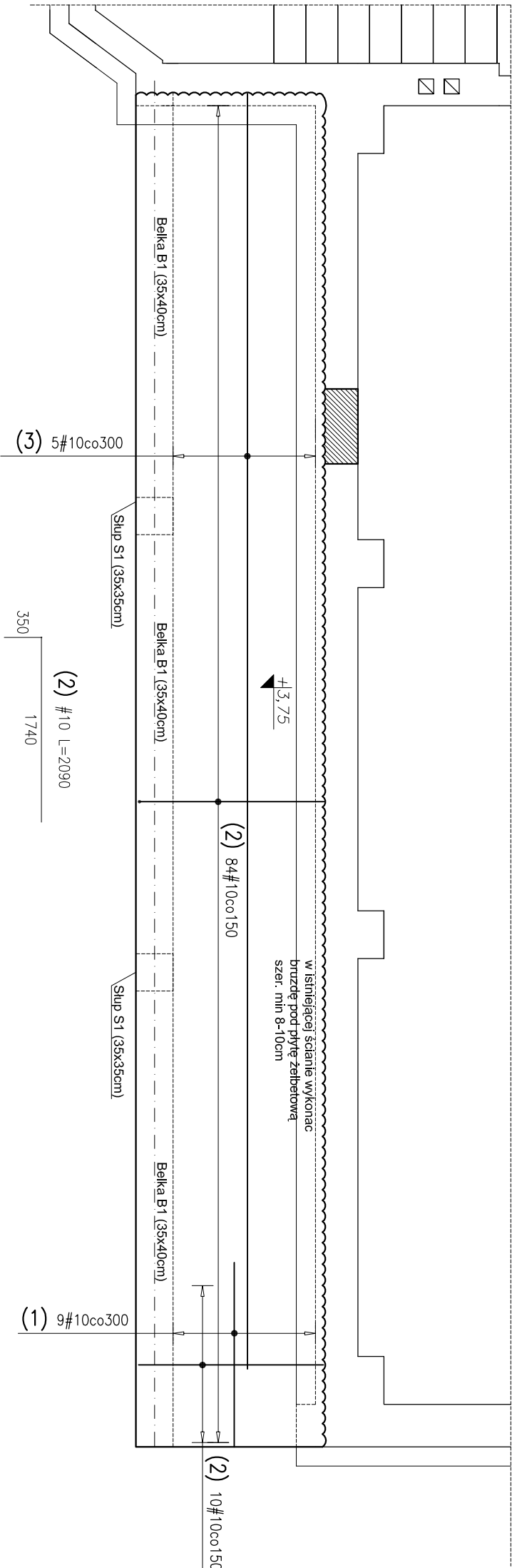
ZBROJENIE DOLNE



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Objekt:				Rys.:															
				BALCON															
				Nr rys. 1 z 1															
				Strona 05/10/2015															
				Data 05/10/2015															
				Wyk. Jakub Wozniak															
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztyk	Kształt [cm]	Długość [cm]	10													
1	#10	AIIIN	102	173	173	176.46													
2	#10	AIIIN	94	35 174	209	196.46													
3	#10	AIIIN	14	1200	1200	168													
				Długość ogółem [m]		540.92													
				Ciążar linb [kg]		0.617													
				Ciążar ogółem [kg]		333.7													
				Ciążar wg klas stali [kg] (AIIIN)		333.7													
				Ciążar razem [kg]															333.7

ZBROJENIE GÓRNE



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:
"WABUD" mgr inż. Jakub Wozniak ul. Warszawska 79
98-100 Łask, wozniakja@poczta.onet.pl

TEMAT:
Przebudowa i rozbudowa strażnicy OSP w Grabli

ADRES:
Grabla, dz. nr 399/1, 400 i 402

INWESTOR:
OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W GRABLI
GRABIA 21: 98-160 SEPZELÓWICE

PROJEKTANT:
mgr inż. Jakub Wozniak
upr.bud nr L0D1546PWOX10

SPRAWDZAJĄCY:

OPRACOWYNIKI:

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	RYSUJEK: KONSTRUKCJA BALKONU
BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50
DATA: 10/2015 r.	ARWISZ: K2