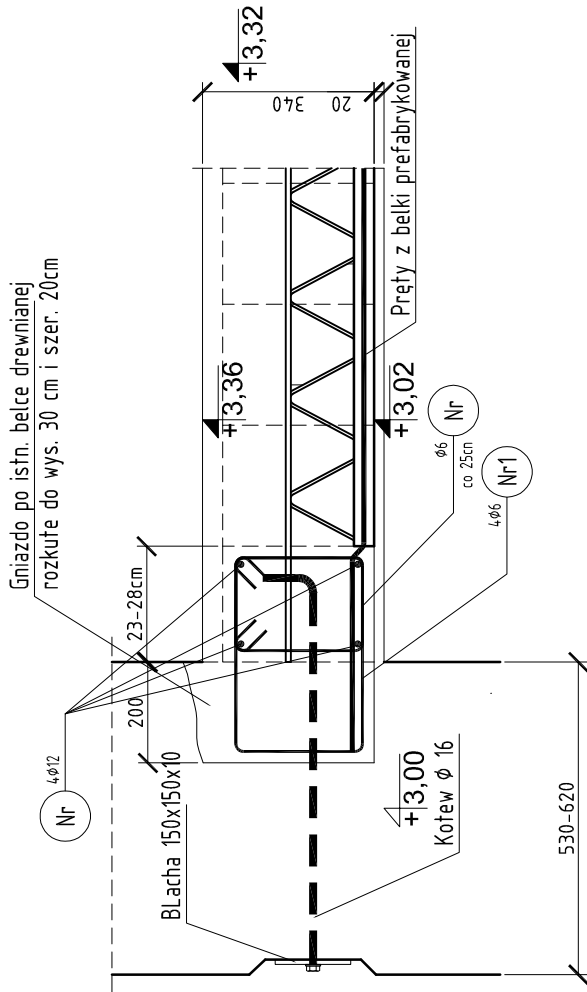


poz. B1

sz. 42

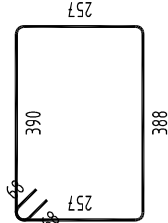
Dobrojenie w miejscach belek drewnianych w ścianie zewnętrznej  
Przyjęto odległości między istn. belkami drewnianym co 80cm



B1

NR1 406

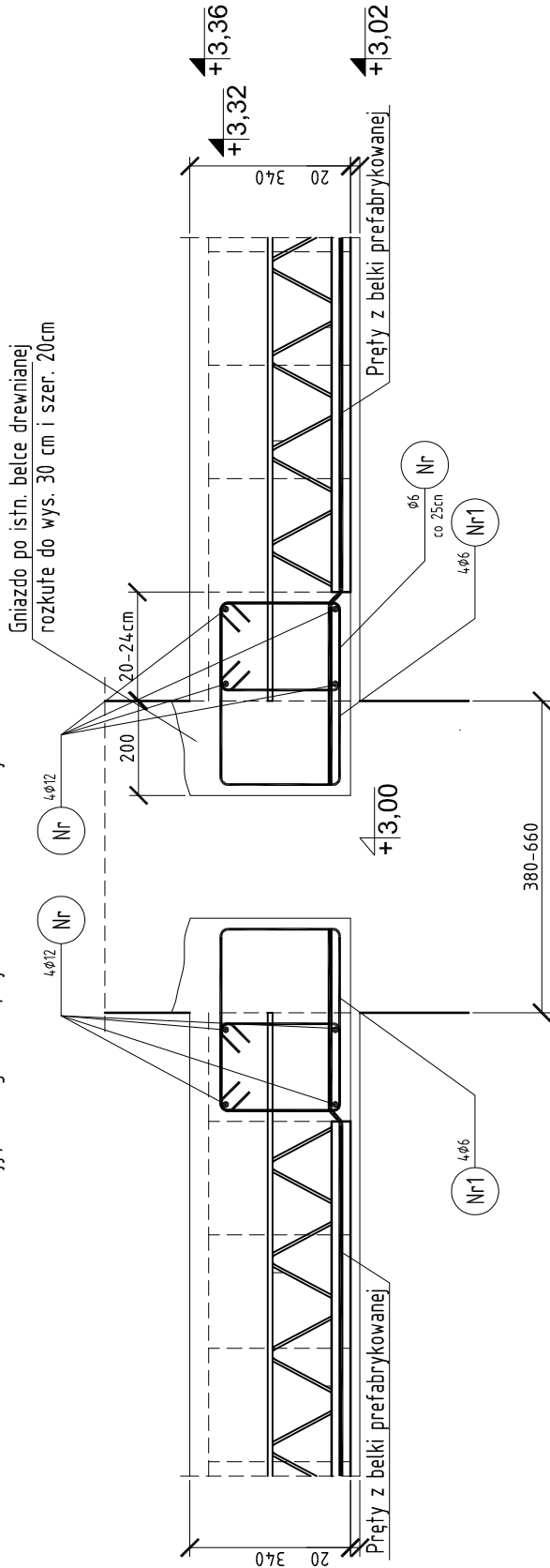
PB 240-L=1400



POZ. B2

sz.17

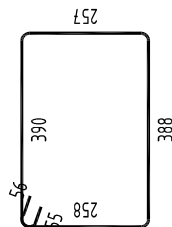
Dozbrojenie w miejscach belek drewnianych w ścianie zewnętrznej  
Przyjęto odległości między istn. belkami drewnianym co 80cm



B2

NR1 806

PB 240-L=1400



# ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø [mm]	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna PB 240
				prętów na 1 poz.	pozycji łączne	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]
B1						
1	6	PB 240	1,40	4	42	235,20
B2						
1	6	PB 240	1,40	8	17	190,40
Razem długość prętów						
Masa jednostkowa						
Masa prętów dla danej średnicy						
Masa łączna						
						425,60
						0,222
						94,5
						94,5

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

# Stal AlIN i A-I

## Beton B25 (C20/25)

Otolina: 20mm

UWAGA:

1. PRZYJĘTO ROZSTAWIŚĆ ISTN. BELEK CO 80CM .
2. PRZEJŚCIA I PRZEBIJA W G. PROJEKTU ARCHITEKTURY
3. IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTURY
4. PRZED PRYZYCIENIEM DO ZAMÓWIENIA STAŁI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STAŁI.

5. PRĘTY NR 1 DOSTOSOWAĆNA BUDOWIE DO DANEJ SZEROKOŚCI WIENCA: