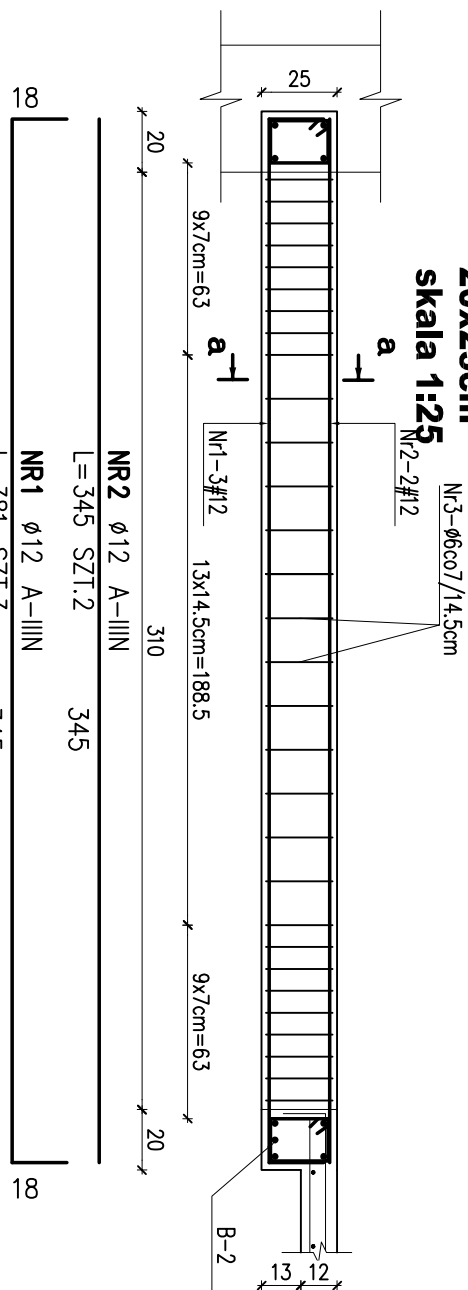


**BELKA B-1 szt.1**

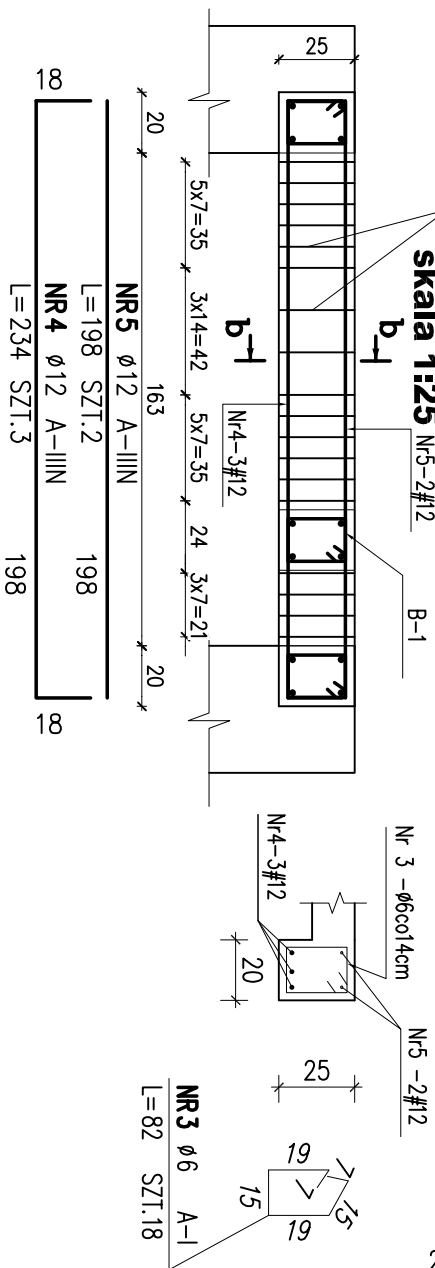
20x25cm  
skala 1:25



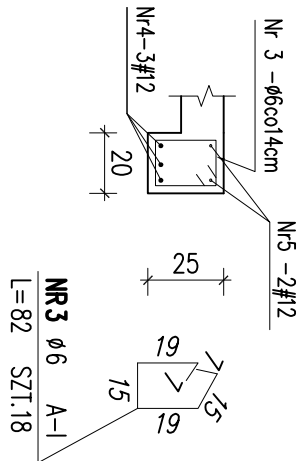
**BELKA B-2 szt.1**

**20x25cm**

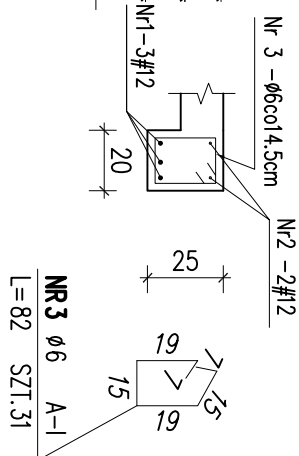
**skala 1:25** Nr5-2#12



## Przekrój b-b

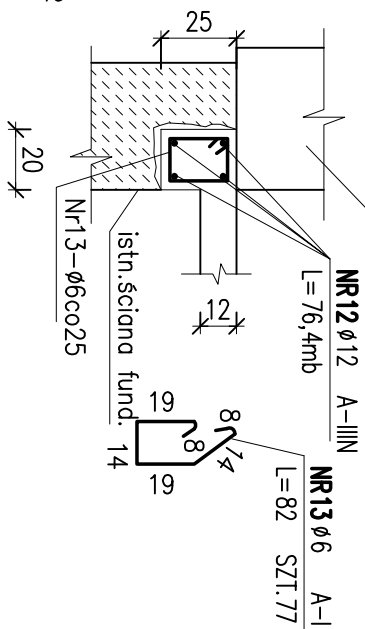


## Przekrój a-a



**Wieniec W-0.1; ~19,1mb**

skala 1:25 istn.ściana parteru



PRĘTY PODŁUŻNE WIĘCSÓW ŁĄCZYĆ  
NA ZAKŁAD 70cm,  
W DŁUGOŚCI PRĘTÓW PODŁUŻNYCH  
DODANO 10% NA ZAKŁAD PRĘTÓW

## BETON C25/25 (B25)

**- klasa wytrzymałości na ściskanie  
(C) wg PN-EN206-1**

## STAL A-IIN (B500SP-EPSTAL)

**otulina prętów: 3.0cm**  
**grubość płyty:12cm**

ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE								
Nazwa	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elementie [szt.]	Liczba ogółem [szt.]	A-I	Długość łączna [m]			
							B500SP	EPSTAL		
plyta P-0.2	1	1	8	665	8	8		53,2		
		2	8	155	18	18		27,9		
		3	8	70	36	36		25,2		
		4	8	110	6	6		6,6		
		5	8	173	8	8		13,8		
		6	8	205	22	22		45,1		
		7	8	80	32	32		25,6		
		8	8	115	4	4		4,6		
		W-0.1	1	12	7640	1	1			
B-1	2	6	82	77	77		63,1			
	1	12	381	3	3				11,4	
	2	6	345	2	2		6,9			
B-2	3	6	82	49	49		40,2			
	4	12	234	3	3				7,0	
	5	12	198	2	2				4,0	
		Długość ogółem		[m]	110,2	202,0	0,0	98,8		
		Masa jednostkowa		[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888		
		Masa		[kg]	24,5	79,8	0,0	87,7		
MASA OGÓŁEM				[kg]	192,0					

# Uwagi:

1. Płyte opierać na ścianach istniejących poprzez wieniec żelbetowy 20x25cm, poprzez wkucie. Minimalne oparcie płyty 20cm.
2. Otolina: dla płyty belek 3,0cm
3. Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. K-1 i K-2/dokładne rozmieszczenie windy/oraz rysunkami pozostałych branż
4. Prace wykonywać pod ciągłym nadzorem kierownika budowy
5. Należy przestrzegać przepisów BHP
6. Zmiany w projekcie wraz z nowoprojektowanymi elementami są zmianami istotnymi wg Prawa Budowlanego Art.36a i wymagają zmiany pozwolenia na budowę.
7. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie i dostosować do nich wykonywane elementy

## Zbrojenie płyty P-0.2

<p style="text-align: center;"><b>P R A C O W N I A   P R O J E K T O W A</b></p> <p style="text-align: center;"><i>mgr inż. arch. Halina Piotrowska-Hirsberg</i></p>	
<p><b>OBIEKT</b></p> <p>ZESPÓŁ OPIEKI ZDROWOTNEJ - PAWILON NR 4 OŚWIEĆCIM, UL. WYSOKIE BRZEGI 4; Dz.nr 2007/16, obr.0001 Oświećcim ODDZIAŁ PSYCHIATRYCZNY I DZIENNY ODDZIAŁ PSYCHIATR.</p>	
<p><b>RODZAJ OPRACOWANIA</b></p> <p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> Zbrojenie płyty P-0.2</p>	
<p><b>PROJEKTANT</b></p> <p>mgr inż. Bogdan Stefanski</p>	<p>NR UPR. 156319d-spej. konstr.bud.</p>
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b> mgr inż. Agnieszka Cholewa-Juszczak</p>	<p>NR UPR. MA/0090/POOK/10 -spej.konstr.-bud.</p>
<p><b>DATA</b> 05.2015r.</p>	<p><b>SKALA</b> 1:250/20      <b>PW-K12</b></p>