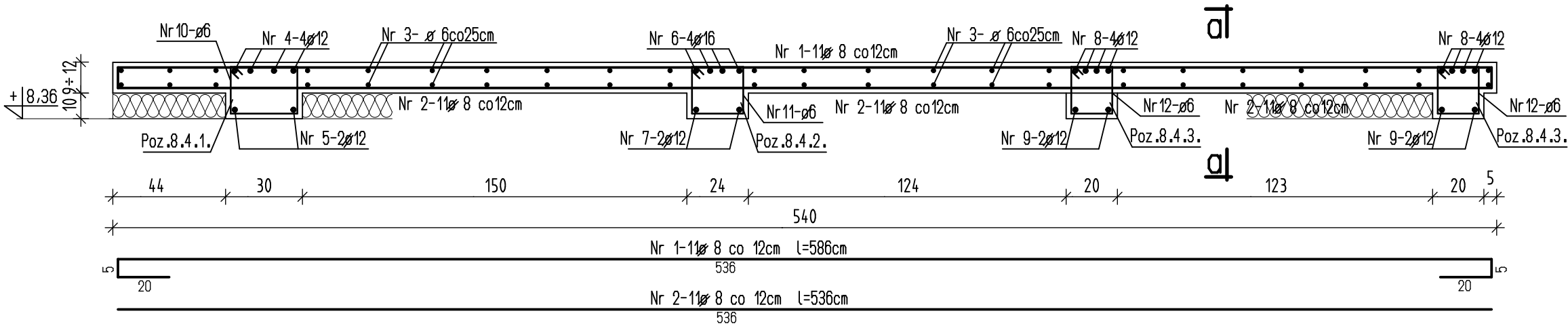
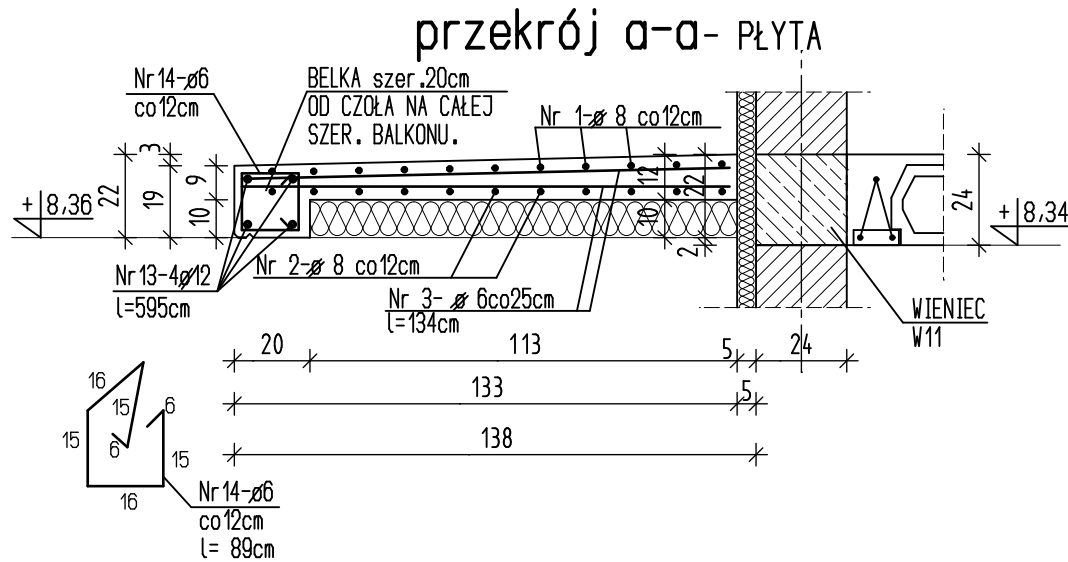


Poz.8.4. - BALKON szt.1

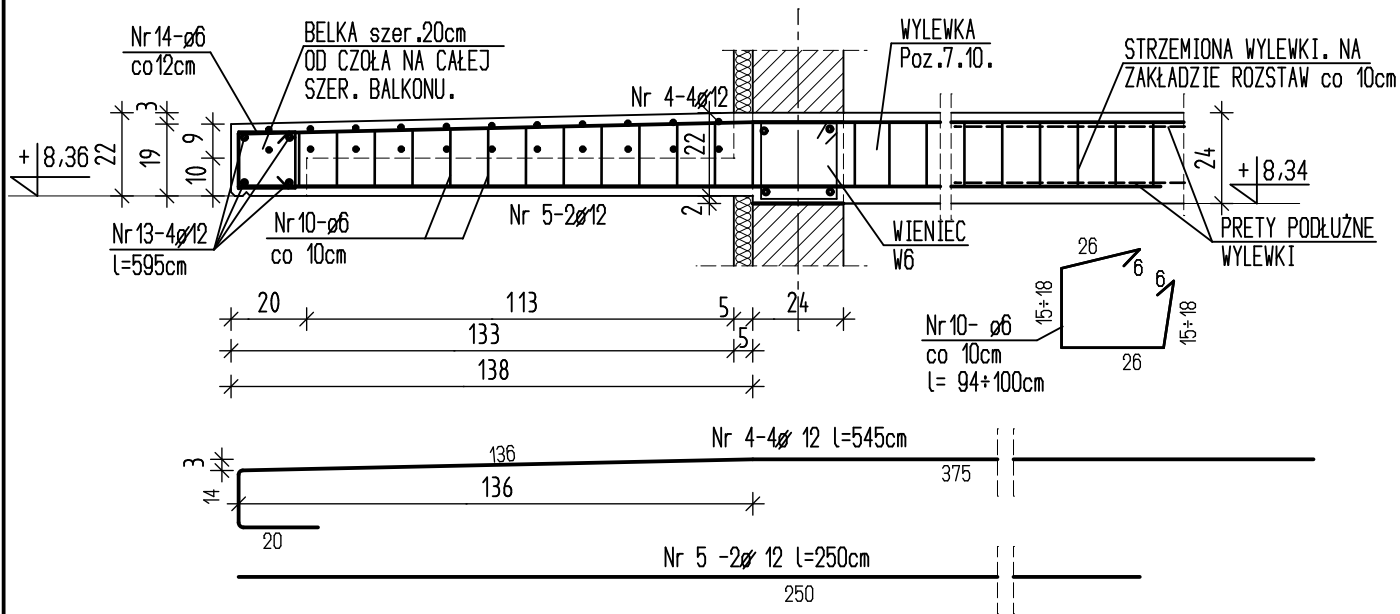


BETON C20/25
STAL A0 (StoS)
AIII(34GS)

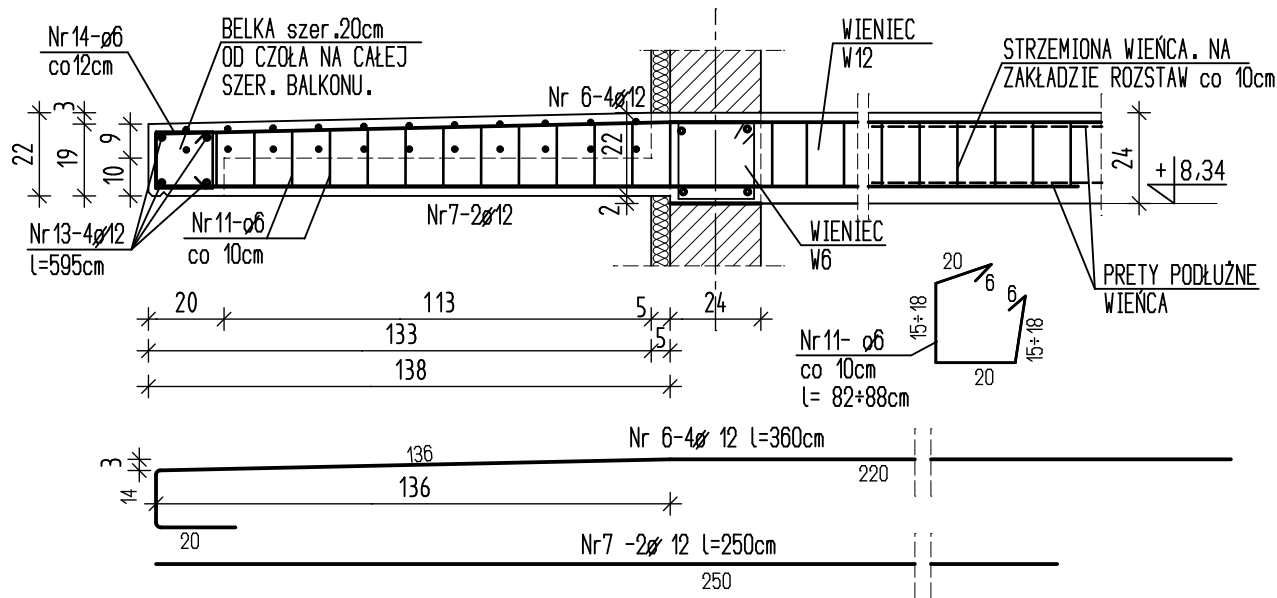
UWAGA

1. PRETY ZBROJENIA ŻEBER BALKONÓW
ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD ZE ZBROJENIEM
WIENCA, WYLEWKI ŻELBETOWEJ
LUB ŻEBRA ROZDZIELCZEGO.
W MIEJSCU ŁĄCZENIA ROZSTAW
STRZEMIÓW ZAGĘŚCIĆ DO 10cm.

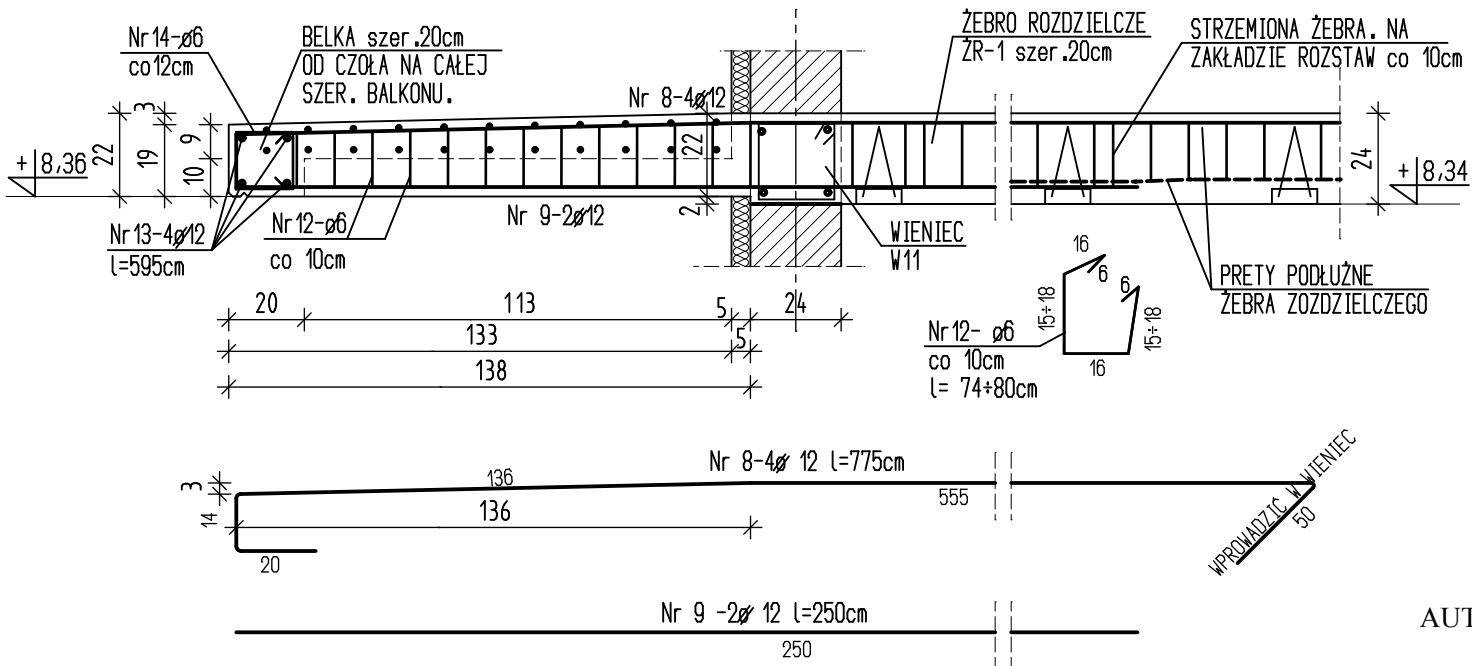
Poz.8.4.1. - ŻEBRO szer. 30cm - szt.1



Poz.8.4.2. - ŻEBRO szer. 24cm - szt.1



Poz.8.4.3. - ŻEBRO szer.20cm - szt.2



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
Liliana Puzo

Investor:	Piśskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 64-920 Piła, ul. Sikorskiego 82A
Temat:	Zespół dwóch budynków wielorodzinnych w Pile w rejonie ulicy Andersa
Adres inwestycji:	64-920 Piła, rejon ulicy Andersa dz. nr ewidencyjny 349
Obiekt:	Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 2
Projektował:	inż. Agnieszka Starczyńska uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0136/PWOK/09
Sprawdził:	mgr inż. Piotr Topyła uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń nr upr. ZAP/0143/PWOK/08
Nazwa rysunku:	POZ.8.4 - BALKON
Data:	sierpień 2017
Skala:	1:20
Nr rys.	7K

ZESTAWIENIE STALI

Nr preta	Ø	Ilość szt.	Długość pojed. (m)	Długość całkowita wg Ø		
				Ø 6	Ø 8	Ø 12
Poz.8.4. szt.1						
1	8	11	5,86		64,5	
2	8	11	5,36		59,0	
3	6	46	1,34	61,6		
4	12	4	5,45			21,8
5	12	2	2,50			5,0
6	12	4	3,60			14,4
7	12	2	2,50			5,0
8	12	8	7,75			62,0
9	12	4	2,50			10,0
10	6	13	0,97	12,6		
11	6	13	0,87	11,3		
12	6	26	0,77	20,0		
13	12	4	5,95			23,8
16	6	37	0,89	32,9		
razem: [mb]				138,4	123,5	142,0
ciężar: [daN/mb]				0,222	0,395	0,888
razem: [daN]				30,7	48,8	126,1
razem: [daN]				205,6		