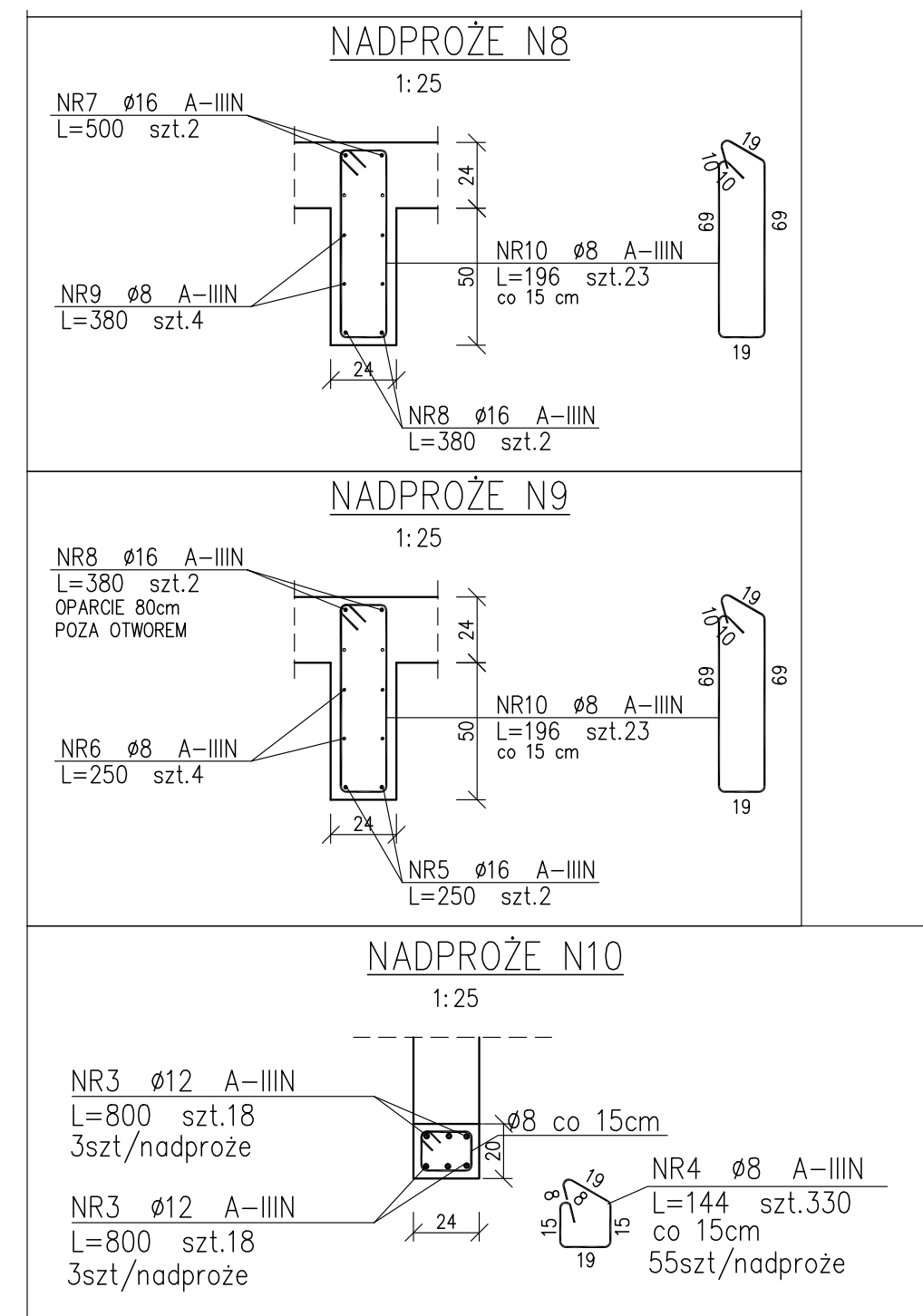
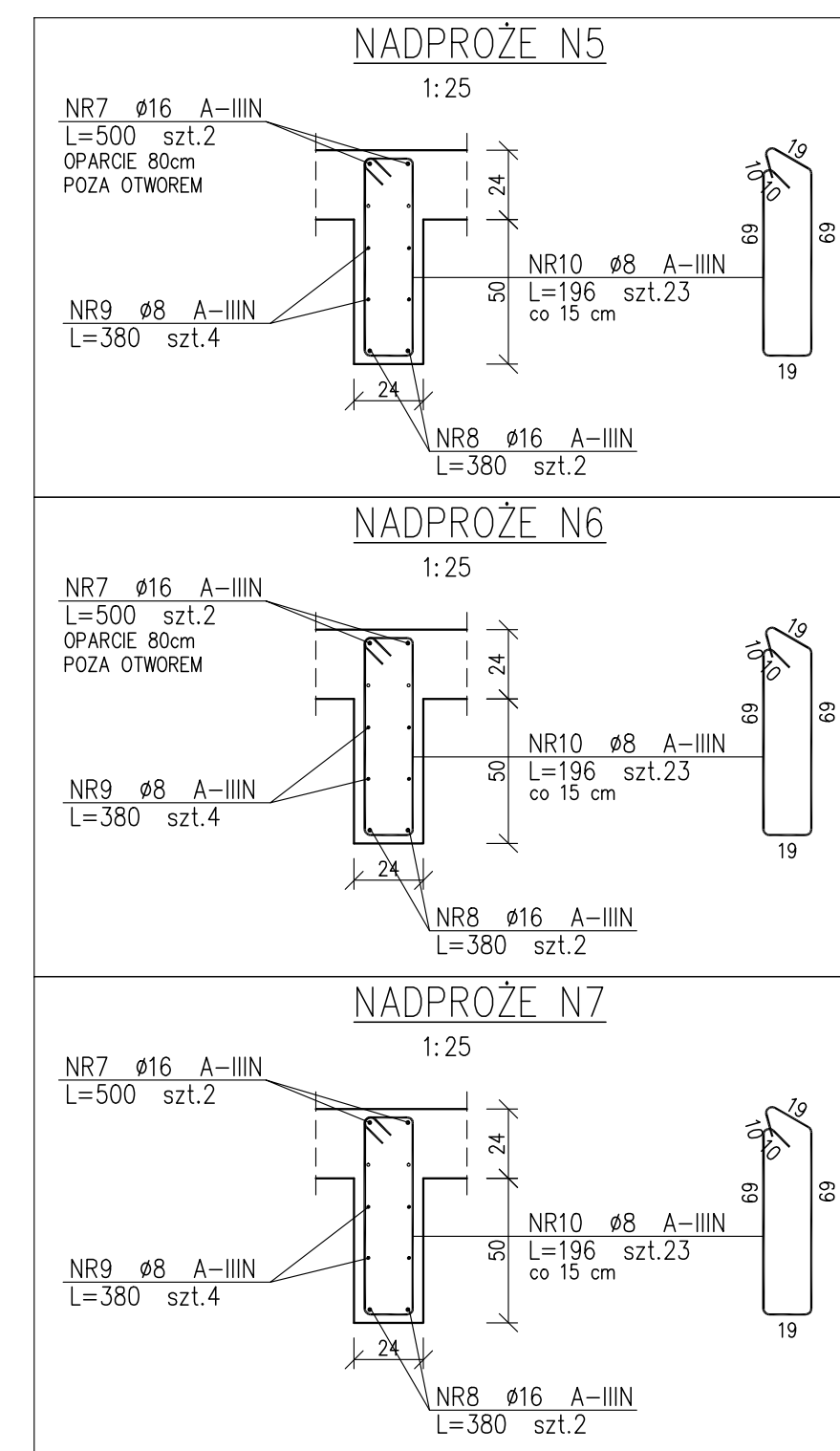
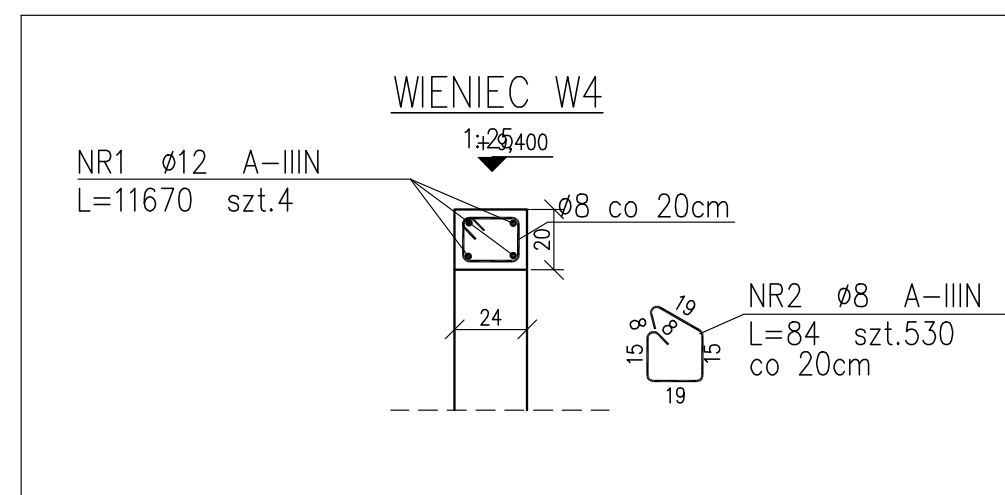


The drawing is a detailed architectural section of a building facade, showing two levels (NADPROŻE N5 to N8) and a ground level. The facade is divided into several bays by vertical structural elements. Key features include:

- Levels and Elevations:**
 - Top level: +8.310, +8.240, +8.000
 - Intermediate level: +4.080, +3.840
 - Ground level: +1.600, -2.000
- Structural Elements:**
 - Columns: 2xL19 180, 2xL19 150, 2xL19 270
 - Beams: 1xL19 90, 1xL19 90
 - Windows: 55x72x12 cm, 70x72x12 cm
 - Doors: 2xL19 150, 2xL19 270
- Dimensions:**
 - Horizontal dimensions: 335, 215, 545, 55, 600, 285, 315, 600, 25, 525, 415
 - Vertical dimensions: 24, 392, 24, 24, 544, 40, 40
- Labels:**
 - NADPROŻE N8, NADPROŻE N9, NADPROŻE N6, NADPROŻE N7, NADPROŻE N5
 - WIENIEC W4
 - KRAWĘDZ SZCZYTY DOSTOSOWAĆ DO ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
 - DYLATAcja 2cm



ZESTAWIENIE STALI										
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	A=III ø12 [m]	A=IV ø16		
[-]	[mm]	[-]	[m]							
1	12	A=III	116,70	4	1	4		466,80		
2	8	A=III	0,84	5,30	1	5,30	445,20			
3	12	A=III	8,00	36	1	36		288,00		
4	8	A=III	1,44	3,30	1	3,30	475,20			
5	16	A=III	2,50	2	1	2			5,00	
6	8	A=III	2,20	4	1	4				
7	16	A=III	5,00	8	1	8			40,00	
8	16	A=III	3,80	10	1	10			38,00	
9	8	A=III	3,60	16	1	16	60,80			
10	8	A=III	1,96	115	1	115	225,40			
Razem długość prętów							mb	1216,60	754,80	83,00
Masa jednostkowa							kg/mb	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy							kg	480,6	670,3	131,0
Masa łącznie							kg	1281,9		



Uwaga: W długości prętów głównych wieńcy doliczono 10% na zakłady

1. ROZPATRYWAĆ Z RYS. ARCHITEKTURY I BRANŻOWYMI
2. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
3. ELEMENTY MONOLITYCZNE:
 - 3.1. BETON: **C25/30**
 - 3.2. KLASA EKSPozyCJI: **XC1**
 - 3.3. OTULINA ZBROJENIA: **2.5cm**
 - 3.4. STAL ZBROJENIOWA: **A-IIIN**
4. WYMIARY PRĘTÓW GIĘTYCH POKAZANYCH NA RYSUNKU DOTYCZA ICH ZEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZI