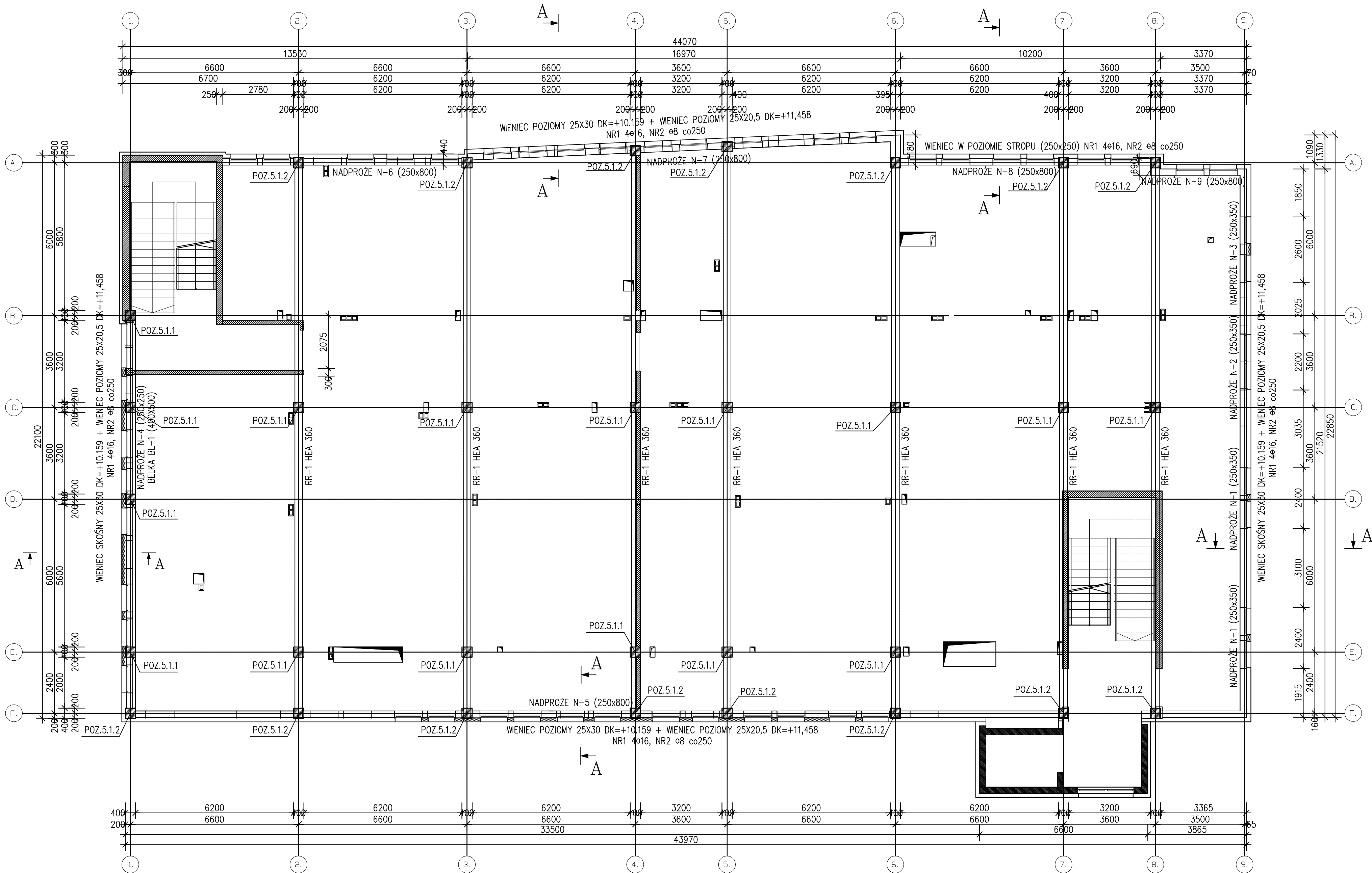


ZBROJENIE WIĘŃCA W POZIOMIE DACHU

SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	B500SP		
				Ø8	Ø12	Ø16			
Poz. 1 – WIENIEC – 1 szt.									
1	1	16	720.000	1	1	1			720.00
	2	8	1.010	720	1	720	727.2		
Poz. 2 – WIENIEC – 1 szt.									
2	1	12	588.000	1	1	1		588.000	
	2	8	0.820	588	1	588	482.16		
Poz. 3 – TRZPIEŃ – 67 szt.									
3	1	12	1.700	4	67	268		455.600	
	2	8	0.910	6	67	402	365.82		
Poz. 4 – DOZBROJENIE DETAL A – 18 szt.									
4	1	16	0.500	8	18	144			72.000
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							1575.18	1043.60	792.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							622.20	926.72	1249.78
MASA CAŁKOWITA [kg]								2798.70	

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)  
2) Opis długości haka: gabarytowy  
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

UWAGA:

1. Poziomy podano w metrach.
2. Wymiary podano w milimetrach.
3. Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo).
4. Opis długości haka: gabarytowy.
5. Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
7. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
8. Zbrojenie wieńca (pręt nr 1) podano sumarycznie.
9. Zbrojenie wieńca w ścianach żelbetonowych klatek schodowych i szybu windy na rysunkach zbrojenia ścian.

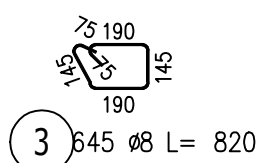
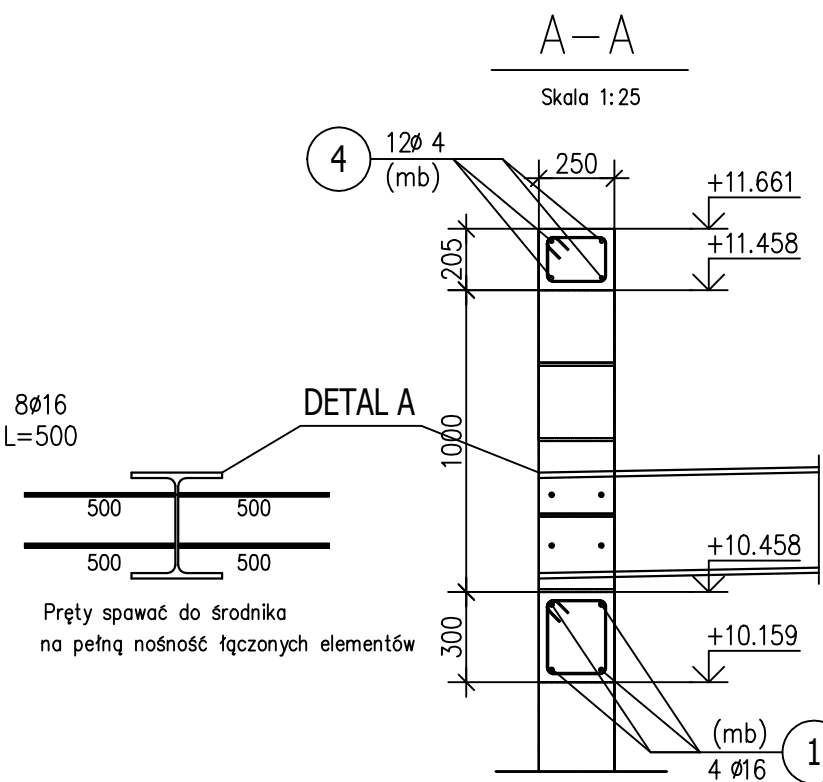
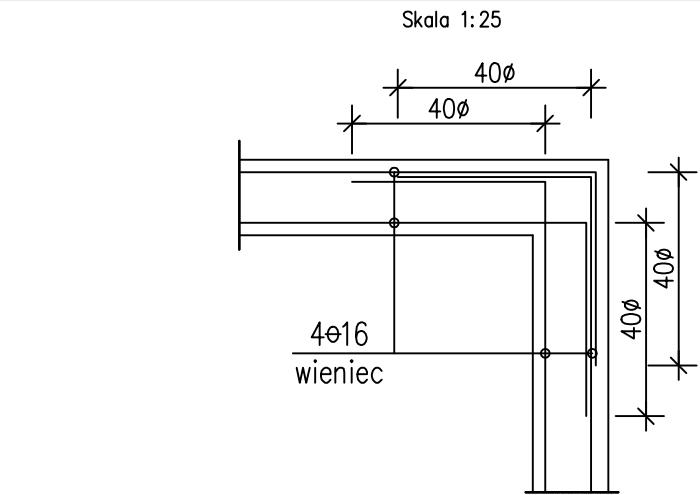
OTULINA:

25mm do zewnętrznej krawędzi strzemięcia.

MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny: C30/37 (B37)  
Stal zbrojeniowa: B500SP

SZCZEGÓŁ KOTWIENIA ZBROJENIA WIĘŃCA W NAROŻACH



TRZPIEŃ T-1 25x25

Trzpień T-1 w rozstawie co 200 cm

