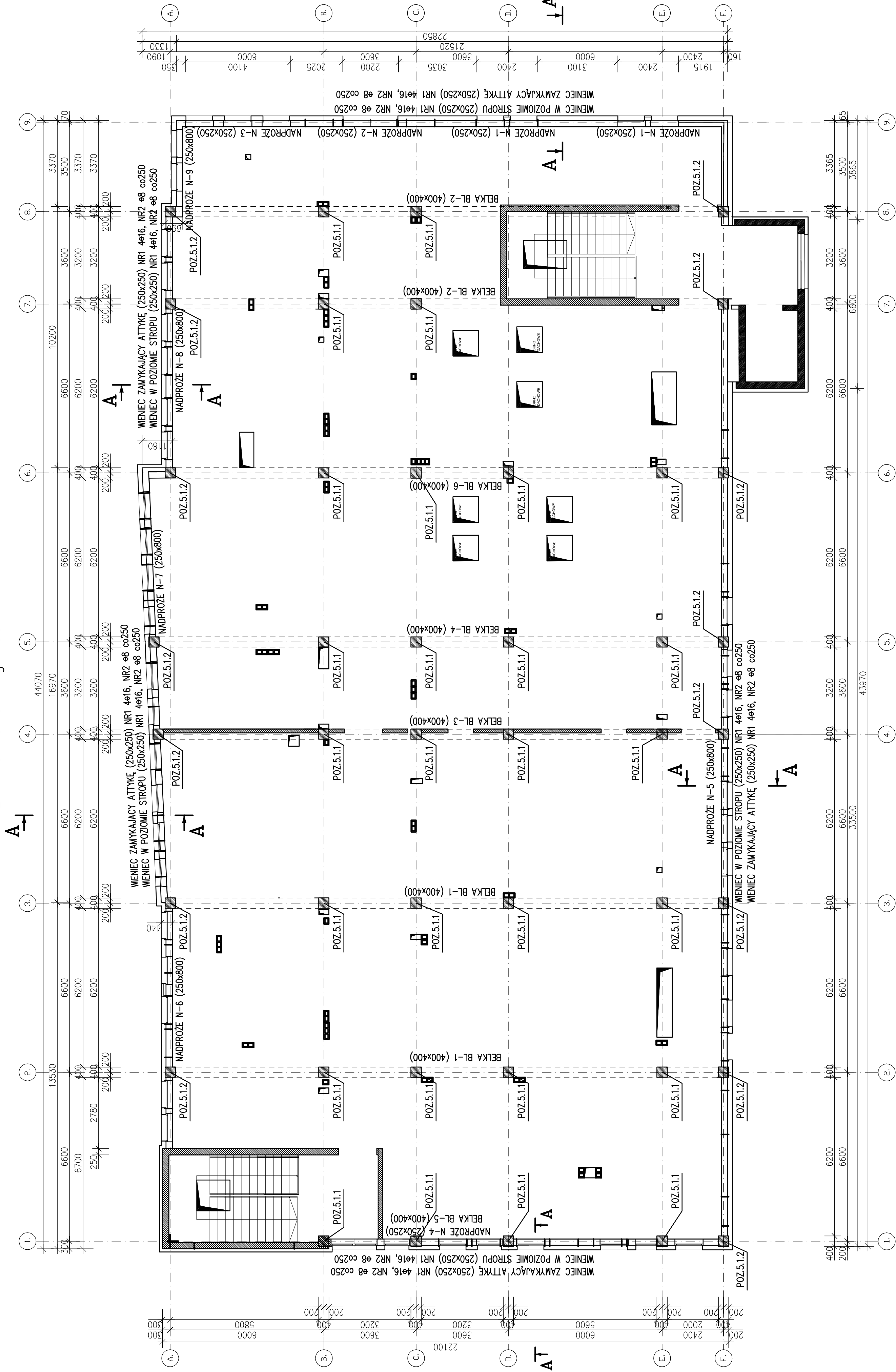


SCHEMAT STROPODACHU W POZIOMIE +10,96, ZBROJENIE WIĘĆCA

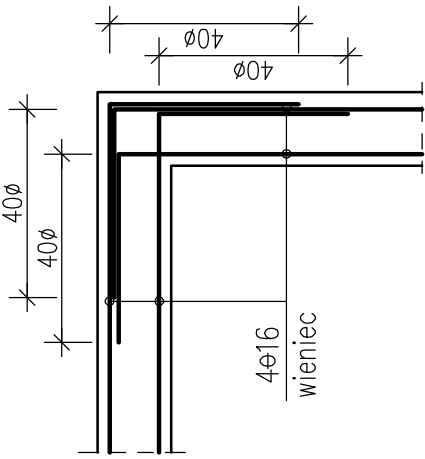
SKALA 1:100

PLYTA STROPOWA gr.18cm

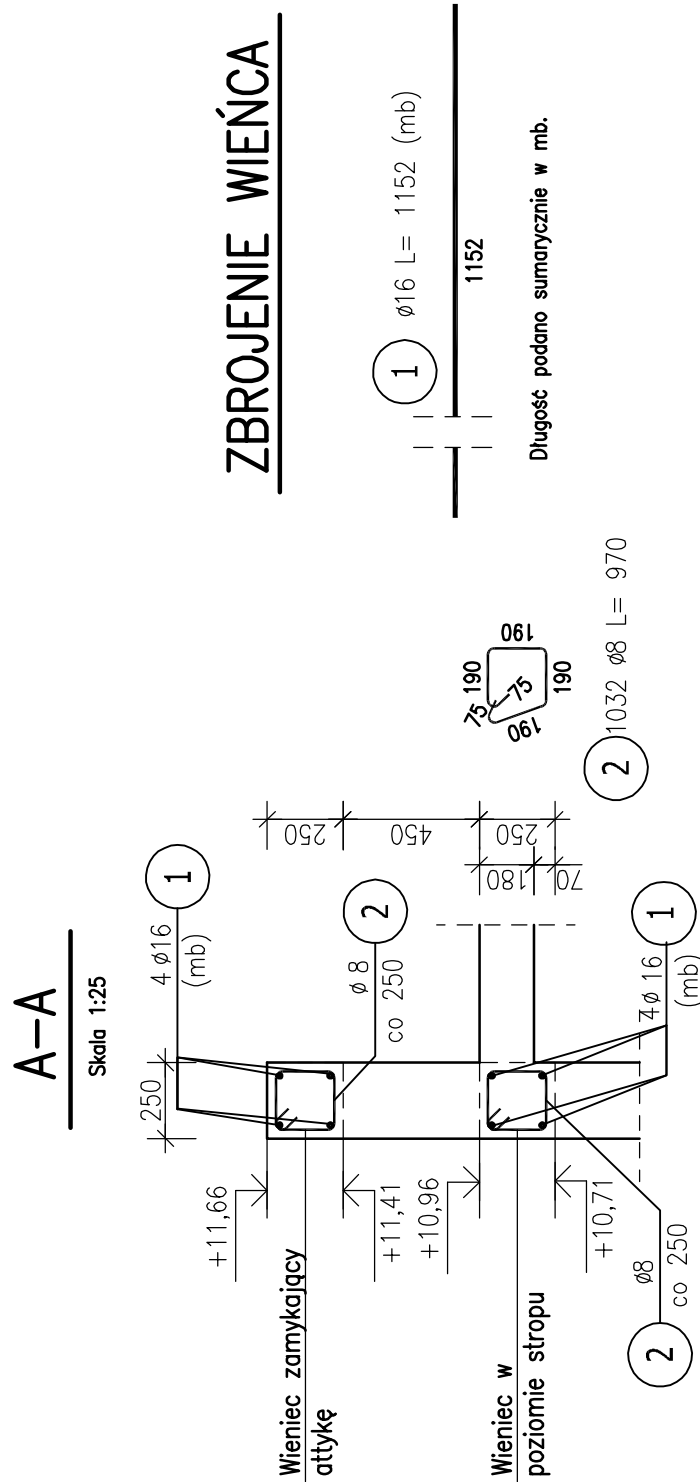


SZCZEGÓŁ KOTWIENIA ZBROJENIA WIENÇA W NAROŻACH

Skala 1:25



ZBROJENIE WIENCA



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DL. ŁĄCZNA [m]
				PRĘT(ŌW)	POZ.	
Ø8						
Ø16						
Poz. 1 – WIENIEC – 1 szt.						
1	1	16	1152,000	1	1	1152,00
2	2	8	0,970	1032	1	1001,04
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						1001,04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,395
MASA [kg]						1,578
						395,41
MASA CAŁKOWITA [kg]						1817,86
						2213,27

sz.

1	1	16	1152.000	1	1	1	1152.00
	2	8	0.970	1032	1	1032	1001.04

DLUGOŚĆ RAZEM [m]	1001.04	1152.00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	0.395	1.578

MASA CAŁKOWITA [ka]

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

UWAGI:

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

OTULINA:

25mm do zewnętrznej krawędzi strzemięcia

MATERIALS:

Beton konstrukcyjny: B30 [C25/30]

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500)

[illegible]