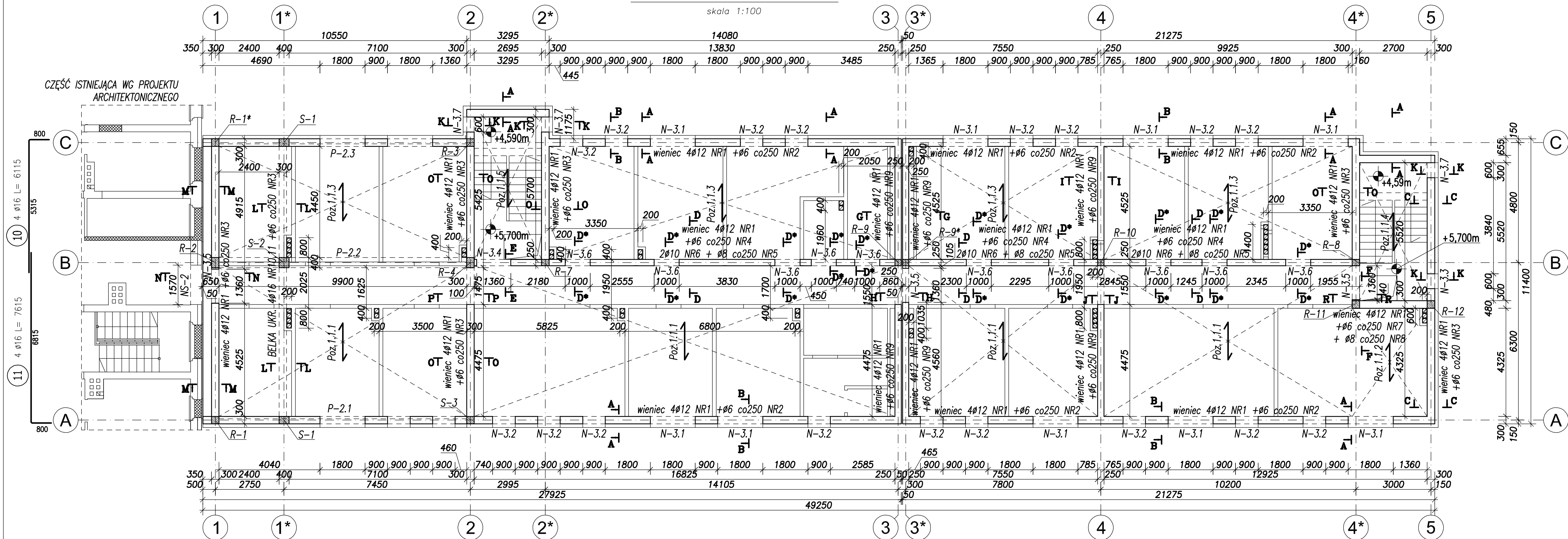
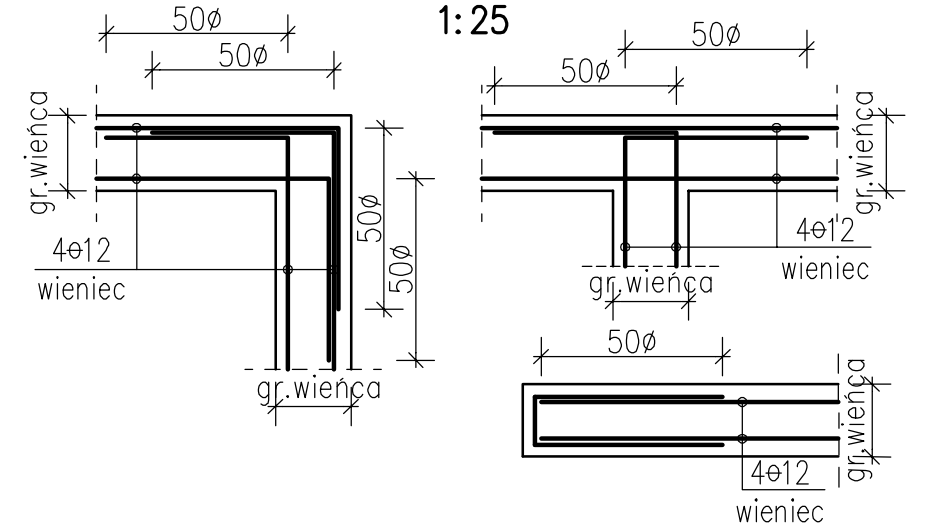


SCHEMAT STROPODACHU

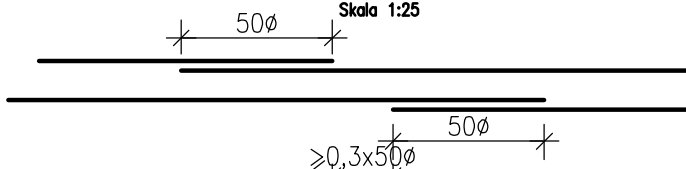
skala 1:100



SZCZEGÓŁY KOTWIENIA ZBROJENIA WIĘCIA W NAROŻACH



SZCZEGÓŁ ŁĄCZENIA PRĘTÓW NA ZAKŁAD



UWAGI:

- Poziomy podano w metrach.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo).
- Długość pręta L: suma wymiarów osiowych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz rysunkami wykonawczymi pozostałych elementów konstrukcyjnych.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Otworowanie sprawdzić z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Wszystkie izolacje wg proj. architektury.
- Pręt NR 1 i 6 wydano w mb.
- Pręty kotwić na długość 50 średnic.

MATERIAŁY:

Beton konstrukcyjny: B25 [C20/25]
stal zbrojeniowa:
AIII-N
AI

OTULINA:

20mm do krawędzi strzemion

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]				
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I		A-IIIIN	
						Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16
Poz. 1 — wieniec — 1 szt.										
1	1	12	920.000	1	1	1			920.00	
	2	6	0.780	290	1	290	226.20			
	3	6	0.980	250	1	250	245.00			
	4	6	0.980	186	1	186	182.28			
	5	8	0.420	144	1	144		60.48		
	6	10	120.000	1	1	1			120.00	
	7	6	1.080	12	1	12	12.96			
	8	8	1.050	12	1	12		12.60		
	9	6	0.880	150	1	150	132.00			
	10	16	6.115	4	1	4				24.46
	11	16	7.615	4	1	4				30.46
	12	12	0.910	45	1	45				40.95
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						798.44	73.08	120.00	960.95	54.92
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.222	0.395	0.617	0.888	1.578
MASA [kg]						177.25	28.87	74.04	853.32	86.66
MASA CAŁKOWITA [kg]						1220.15				

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

ZESTAWIENIE BELEK NADPROŻOWYCH

N-3.6 L-19 (D/120) 10x2=20szt.

N-3.7 L-19 (N/120) 3x2=6szt.

