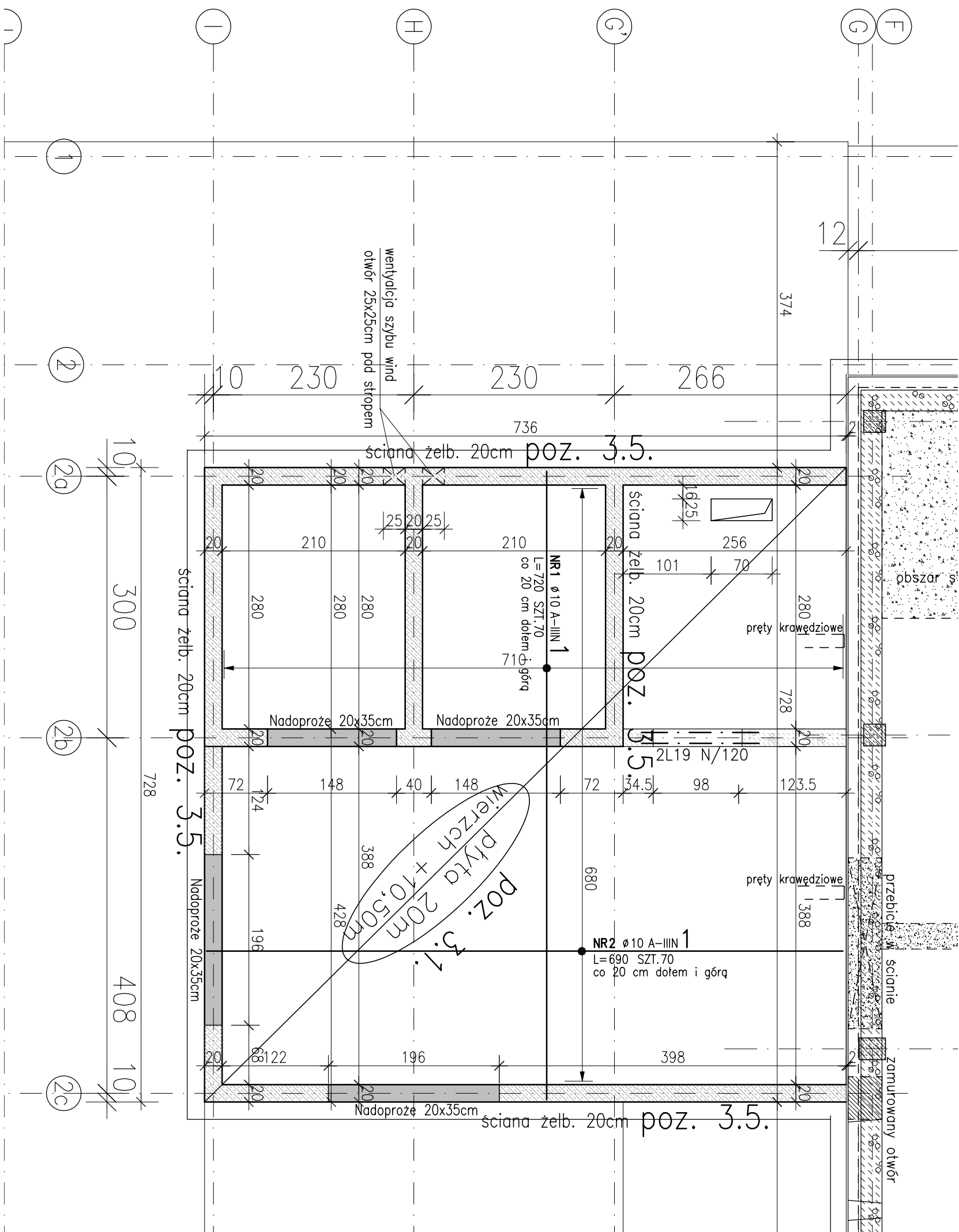
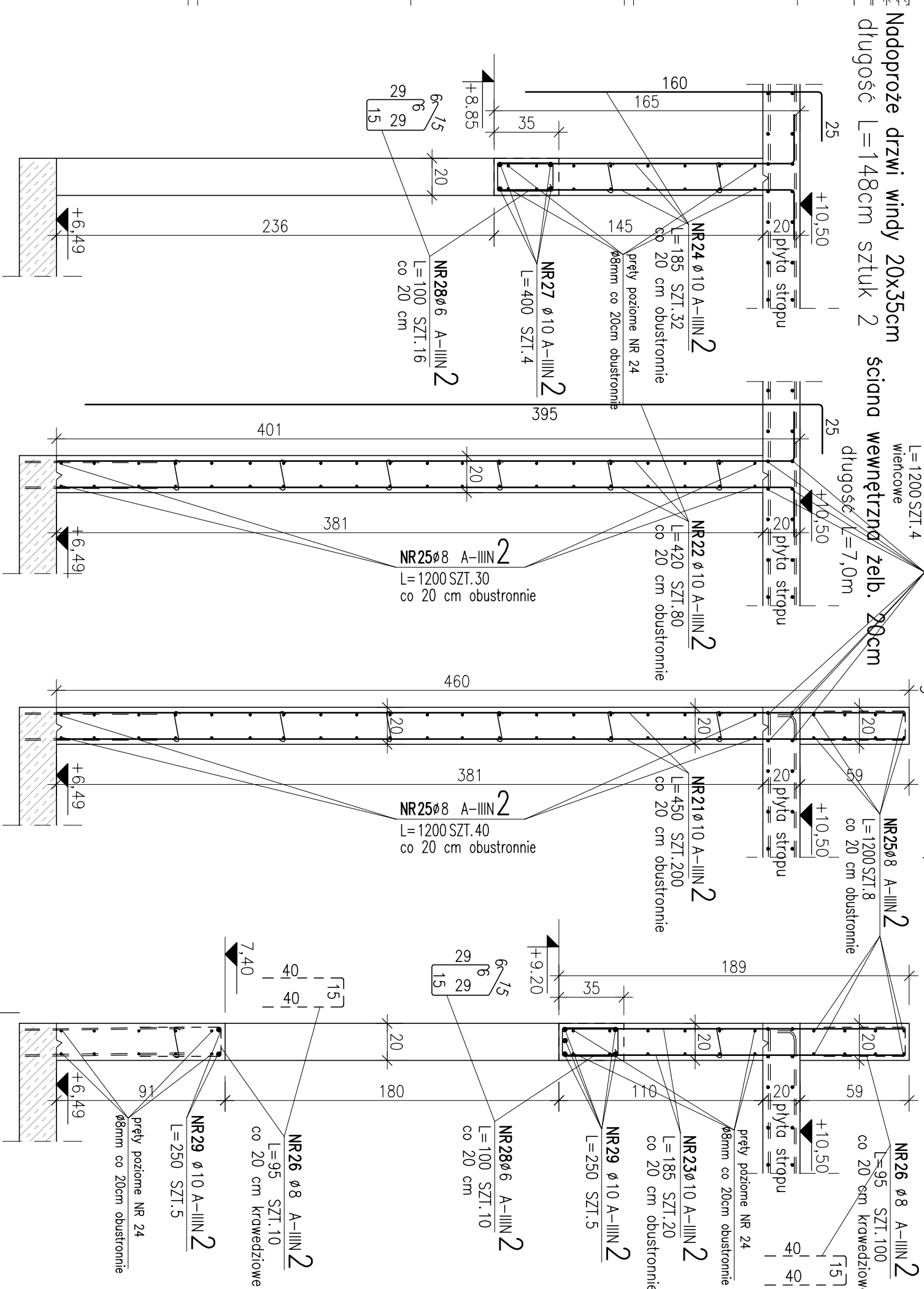


Skala 1:50



SKALA 1:25

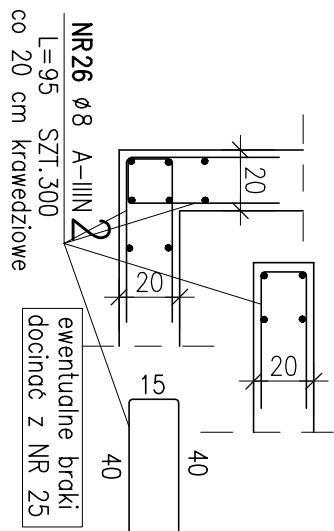


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

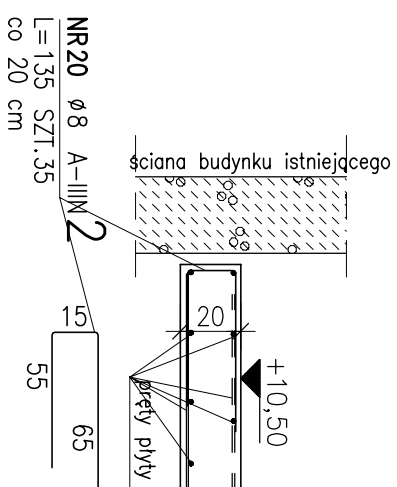
POZ.	NR PREJA	ø [mm]	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRETŁW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	ø6	ø8
Poz. 1 – – 1									
1	1	10	7,200	70	1	70			504,00
	2	10	6,900	70	1	70			483,00
	10	10	12,000	8	1	8			96,00
Poz. 2 – – 1									
2	20	8	1,350	35	1	35		47,25	
	21	10	4,500	200	1	200			900,00
	22	10	4,200	80	1	80			336,00
	23	10	1,850	40	1	40			74,00
	24	10	1,850	32	1	32			59,20
	25	8	12,000	118	1	118		1416,00	
	26	8	0,950	420	1	420		399,00	
	27	10	4,000	4	1	4			16,00
	28	6	1,000	36	1	36		36,00	
	29	10	2,500	20	1	20			50,00
DLUGOŚĆ RAZEM [m]		36,00 1862,25 2518,20							
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222 0,395 0,617							
MASA [kg]		7,99 735,59 1553,73							
MASA CAŁKOWITA [kg]		2297,31							

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

schemat łączenia ścian i zbrojenia krawędzi pionowych



dobrojenie krawędzi płyty przy dylatacji ok. $L=7,2m$



UWAGI:

- [illegible]

[illegible]