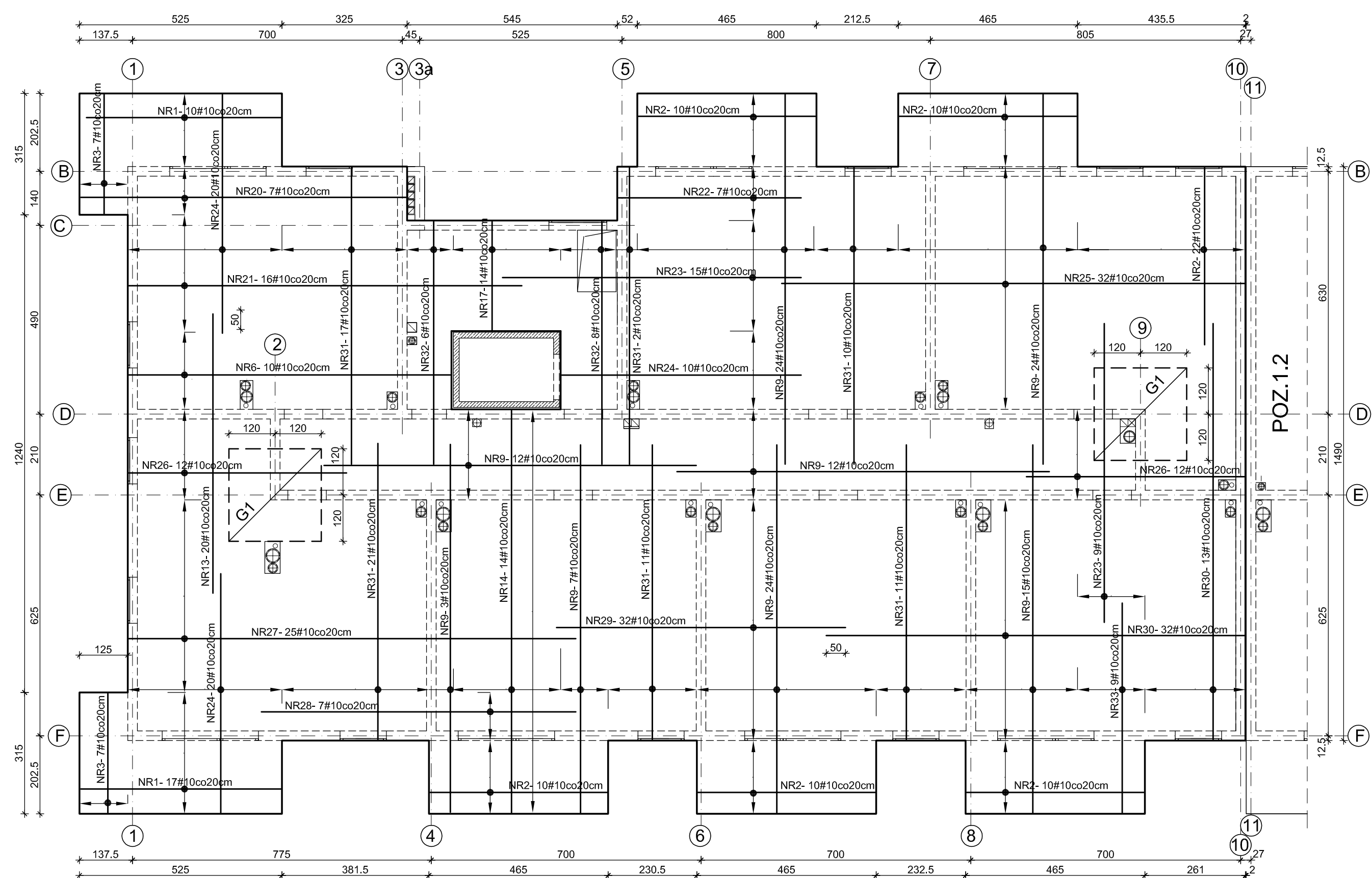


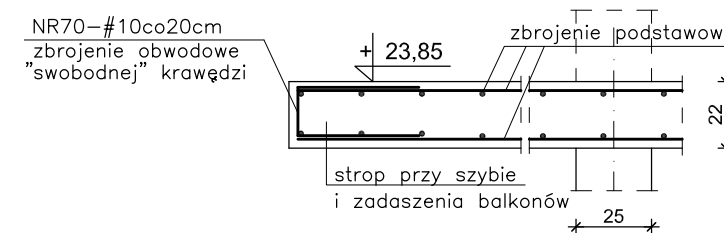
The diagram shows a two-part assembly. The left part, labeled POZ.1.1, is shaded with diagonal lines. The right part, labeled POZ.2.2, is white. Both parts have a complex, interlocking shape with multiple protrusions and recesses. A small square feature is visible on the top surface of each part.

ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY

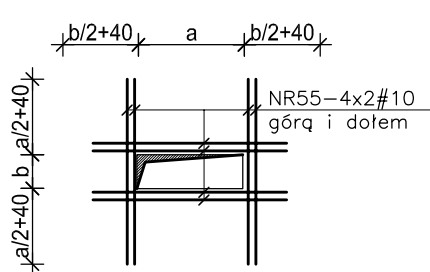


ZBROJENIE OBWODOWE SK. 1:25

NA KRAWĘDZACH STROPÓW PRZY SZYBIE WINDOWYM
I NA KRAWĘDZACH ZEWNĘTRZNYCH ZADASZEŃ NAD BALKONAMI

$$L = 90,6 \text{ m}$$


DODATKOWE ZBROJENIE



BETON C25/30 (B30)

Grubość stropu i zadaszeń nad balkonami $h=22\text{ cm}$

GÓRNY POZIOM STROPU VII PIĘTREM: I ZADASZEŃ: + 23,85

UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym.
2. Rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcji elementów dochodzących.
3. Wszystkie otwory zweryfikować z projektami branżowymi i architekturą.
4. Połączyć monolitycznie ze wszystkimi elementami dochodzącymi.
5. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
6. Pręty w otworach wyciąć. Pręty przecięte otworami rozłożyć symetrycznie wokół otworów.
7. Otulina zbrojenia 3 cm.
8. Linia - - - - - oznaczono dodatkowe zbrojenie.
9. Pręty obwodowe rozmieścić na obwodzie płyty stropowej i zadaszać.
10. Pręty łączyć na zakład min.40d (d-srednica zbrojenia)
11. Z płyty stropowej wypuścić zbrojenie dla ścianek kolankowych na dachu.
12. W ściankach wykonać dylatację w/g rzutu obok.

WYKAZ STALI							
	NR	KSZTAŁT PRĘTÓW	#	L	SZT.	A-III N	
						#8	#10
1	2	3	4	5	6	7	8
ZBROJENIE PODSTAWOWE	1		#10	5,19	47		243,93
	2		#10	4,59	122		559,98
	3		#10	3,09	28		86,52
	4		#10	8,44	7		59,08
	5		#10	7,20	16		115,20
	6		#10	8,34	20		166,80
	7		#10	5,95	15		89,25
	8		#10	8,25	54		445,50
	9		#10	9,66	155		1497,30
	10		#10	10,65	12		127,80
	11		#10	8,00	25		200,00
	12		#10	9,20	7		64,40
	13		#10	7,25	116		841,00
	14		#10	10,44	106		1106,64
	15		#10	6,49	51		330,99
	16		#10	5,10	14		71,40
	17		#10	2,81	28		78,68
	18		#10	8,65	13		112,45
	19		#10	8,54	42		358,68
	20		#10	8,44	7		59,08
	21		#10	10,20	16		163,20
	22		#10	4,75	7		33,25
	23		#10	7,75	24		186,00
	24		#10	6,20	50		310,00
	25		#10	12,00	32		384,00
	26		#10	5,65	24		135,60
	27		#10	11,60	25		290,00
	28		#10	8,15	7		57,05
	29		#10	7,50	32		240,00
	30		#10	10,85	45		488,25
	31		#10	7,70	72		554,40
	32		#10	6,30	14		88,20
	33		#10	5,45	9		49,05
	34		#10	8,39	68		570,52
				0,00	0		
ZBROJENIE ŚCIĄNKI I DODATKOWE	50		#8	2,68	52	139,36	
	51		#10	5,87	4		23,48
	52		#10	5,45	4		21,80
	53		#10	4,05	4		16,20
	54		#10	3,00	4		12,00
	55		#10	łączna			269,70
ZBROJENIE DEWODNIE I DYSTANSOWEJ	70		#10	0,94	704		661,76
	71		#10	0,90	1900		1710,00
	80	w.g. przekroju	#10	1,40	460		644,00
	81	w.g. przekroju	#10	1,94	460		892,40
ZBROJENIE SIĄNKI KOLANKOWEJ	82		#8	łączna		775,60	
Długość razem				mb		914,96	14415,54
Ciężar jednostkowy				kg/m		0,395	0,617
Ciężar całkowity stali				kg		361,41	8894,39

INWESTYKCYJNY PROJEKT ŚWIETOKRZYŹ					
ul. Tarogowa 18 25-520 Kielce			Tel/Fax (+41) 34-42-3... Telefon (+41) 34-29-2... Tel/Fax (+41) 34-42-3...		
SPOŁDZIELNIA PRACY					
NAZWA OBIEKTU BUDOWANEGO	BUDOWA BUDYNKU MIESZKANEGO WIELOKROSTOWEGO Z WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ I WYPOSAŻENIEM PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO				
Tytuł rysunku	POL.1 - PLAN STROPIWCA NA VII PIĘTRZE				
PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI					
MIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr mgr. Włodzisław Lisowski	PDPIS PROJEKTANTA		Szkala	
MIE I NAZWISKO NADZORCY	KL 38888			1:100	
MIE I NAZWISKO AUTORA DANYCH	Czerwiec 2023			NR 1	
MIE I NAZWISKO SPRACOWNIKA	mgr inż. Stanisław Górecki	PDPIS PROJEKTANTA SPRAWIAJĄCEGO		1:25	
MIE I NAZWISKO NADZORCY	2288/172				
MIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	Czerwiec 2023				
MIE I NAZWISKO OPRACOWUJĄCEGO	mgi inż. Henryka Salsowa	PDPIS OPRACOWUJĄCEGO		K1	