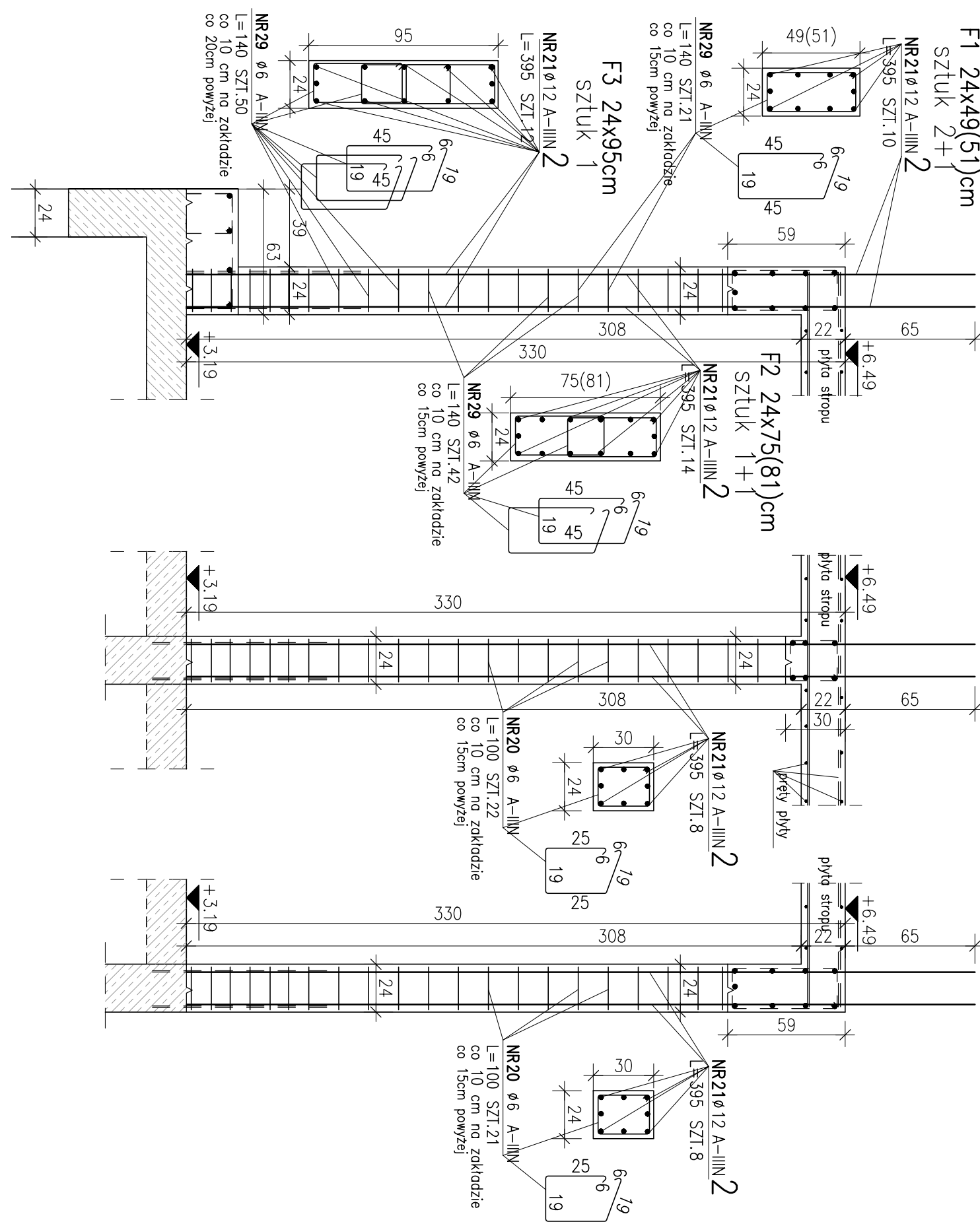
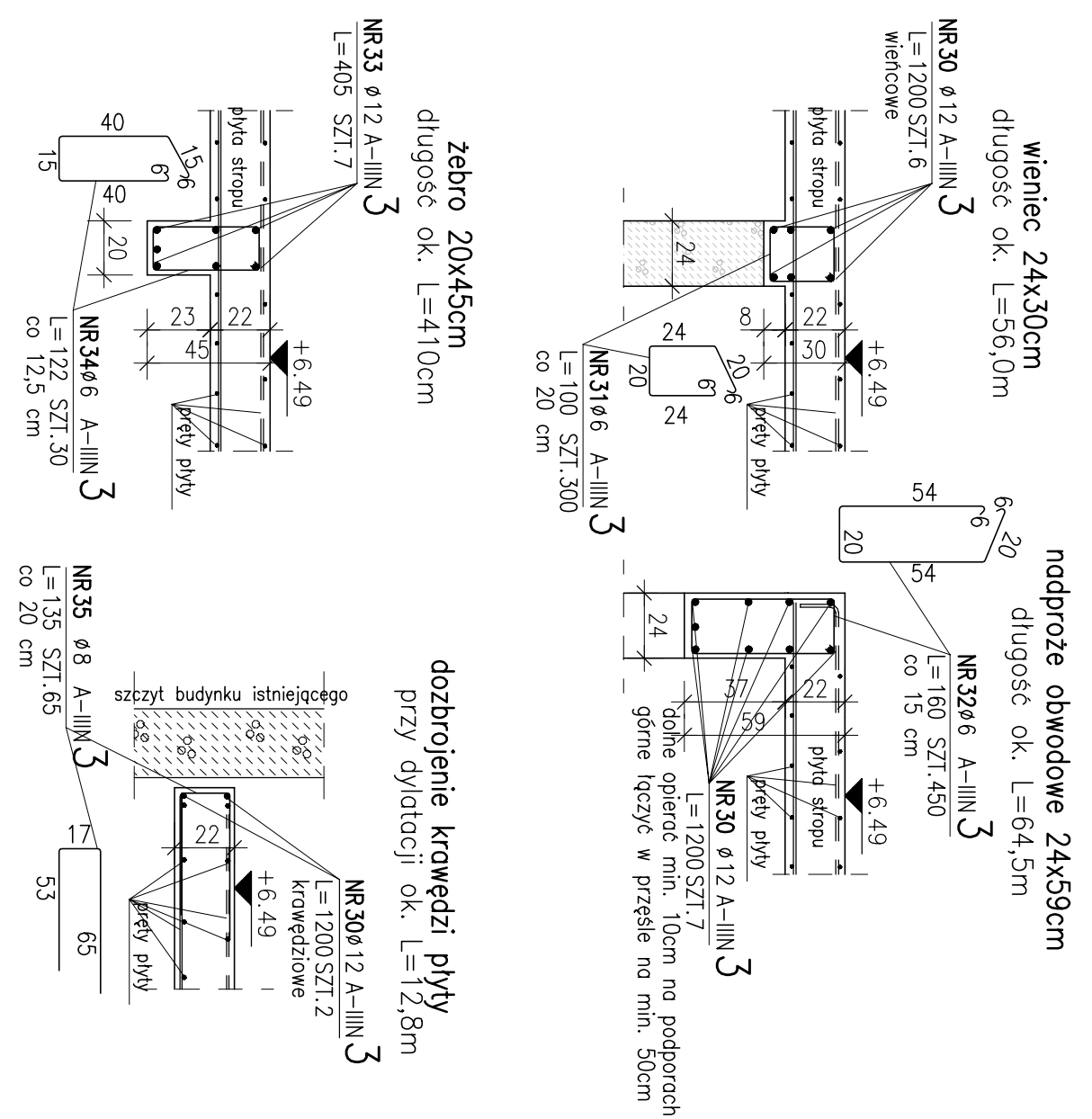


PRZEKROJE ZBROJENIOWE  
SKALA 1:25



POZ.	NR Ø PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	DŁ. ŁĄCZNA [m]			
					A-III			
					Ø6	Ø8	Ø10	Ø12

	1	10	12,000	205	1	205		2460,00	682,00
2	12	6,200	110	1	110				
3	10	7,100	18	1	18		122,80		
4	10	11,000	60	1	60		660,00		
5	10	3,800	57	1	57		216,60		
6	10	2,200	36	1	36		79,20		
8	8	10,000	21	1	21		210,00		
9	8	12,000	23	1	23		276,00		
10	12	5,500	175	1	175			962,50	
11	12	1,950	125	1	125			243,75	
12	12	2,150	136	1	136				292,40
13	10	10,000	60	1	60		600,00		
14	10	6,000	35	1	35		210,00		
15	8	2,000	70	1	70		140,00		
16	8	3,000	65	1	65		195,00		

POL. 2 – –									
	20	6	1.000	564	1	564	564,00		
2	21	12	3.950	279	1	279			1102,05
	29	6	1.400	197	1	197	275,80		
POL. 3 – – 1									
	30	12	12.000	80	1	80			960,00
	31	6	1.000	300	1	300	300,00		
	32	6	1.600	450	1	450	720,00		
3	33	12	4.050	7	1	7			28,35
	34	6	1.220	30	1	30	36,60		
	35	8	1.350	65	1	65		87,75	
DŁUGOŚĆ RAŻENIA [m]									
				1896,40	908,75	435,360	4271,05		
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]									
				0,222	0,395	0,617	0,888		
MASA CAŁKOWITA [kg]									
				421,00	356,96	2686,17	3792,69		
7258,82									

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

**UWAGI:**

1. Beton konstrukcyjny pływ stopowemu klas C25/30 (B30).  
dla klasy betonów XC1 (zgodnie z PN-EN 206).
  2. Beton konstrukcyjny XC1 (stopień klas C20/25 (B25).  
dla klasy betonów XC1 (zgodnie z PN-EN 206).
  3. Beton konstrukcyjny szkodów klas C20/25 (B25).  
dla klasy betonów XC1 (zgodnie z PN-EN 206).
  4. Śmia żelazobetonu o  $f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$  (klasa betonu B50C).  
dla klasy betonów XC1 (zgodnie z PN-EN 206).
  5. Białe tynki zewnętrzne odpowiadające do projektu materiałowo  
zgodnie z tabelą 1 i proporcjami konstrukcyjnymi wydanymi  
odbiorem wykonawcy.
6. Włnyny sprządek z podłożem architektonicznym,  
z odizolowaniem z cegiełką żelazną (np. Porotherm) klasy m. 10  
dla elementów z cementu żelaznego (np. Porotherm) klasy m. 10  
(Śmia) klasy m. 10 do zaprawy m. 10.
7. Włnyny sprządek z podłożem architektonicznym,  
z odizolowaniem z podłożem architektonicznym (np. Porotherm)  
położona z sposobu układania elementów ścianki i podłogi  
wysokości oraz nadłożenia (opracowania i wykonania)  
8. Zewnętrzne w ościeżach drzwiowych i okiennych  
9. Posadowienie fundamentów w warstwie gliny plastycznej o sianie  
podłożu (zgodnie z klasy) lub gliny plastycznej o sianie  
podłożu (zgodnie z klasy)
10. Włnyny sprządek z podłożem architektonicznym,  
z odizolowaniem z cegiełką żelazną (np. Porotherm) klasy m. 10  
dla elementów z cementu żelaznego (np. Porotherm) klasy m. 10  
(Śmia) klasy m. 10 do zaprawy m. 10.
11. Błoków żelazobetonu o klasie betonowej:  
■ w postaci warstwy grubej;  
12. Okładziny płytami grubości minimum 2cm,  
grubość klasa (beton o grzywnie);  
14. Płyty wykonane z 12-tych modułów lub do samonagrzewalnej długości  
zwarciła ściągacze do studni i pokryć na długości min. 50cm;  
15. Wykonanie płyt, 0,3 szerokości płyty;  
16. Okładziny płytami ściągacze minimum 2cm,