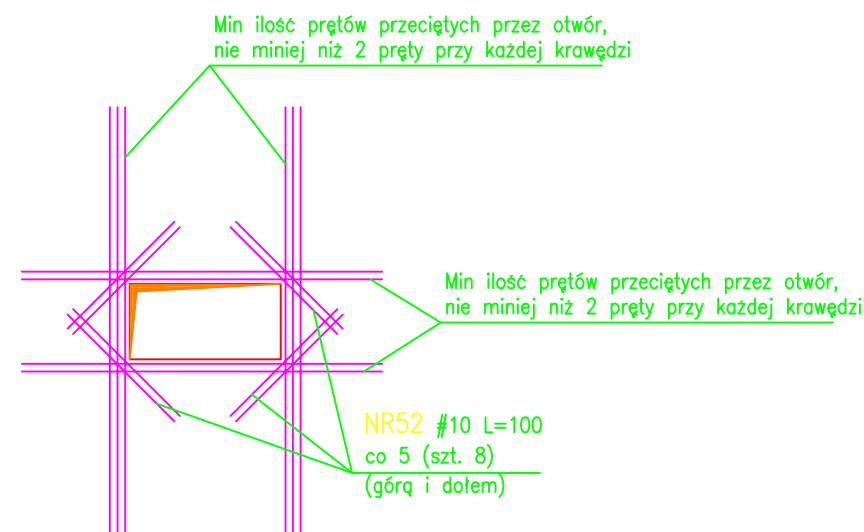
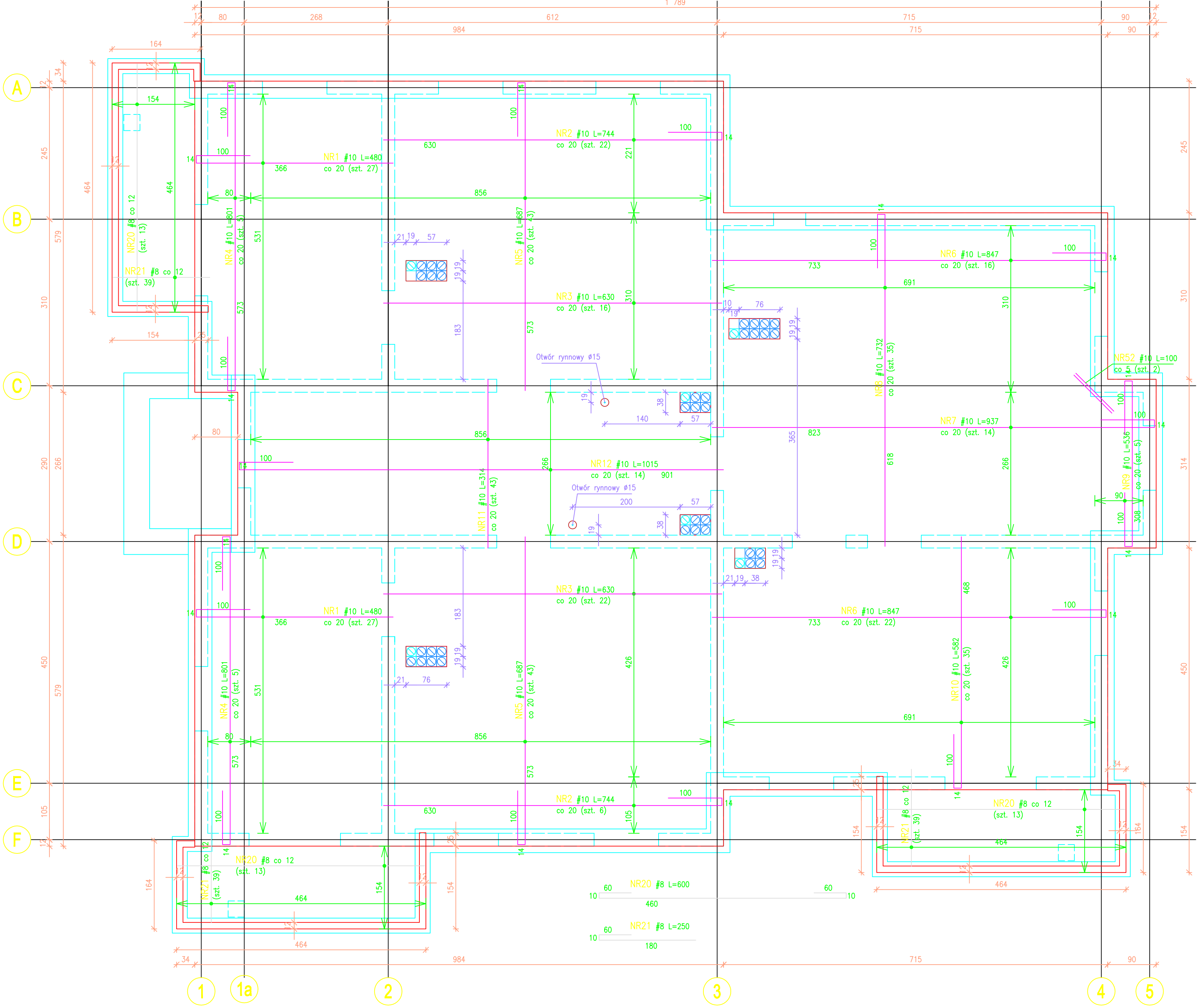


STROPODACH – ZBROJENIE DOLNE

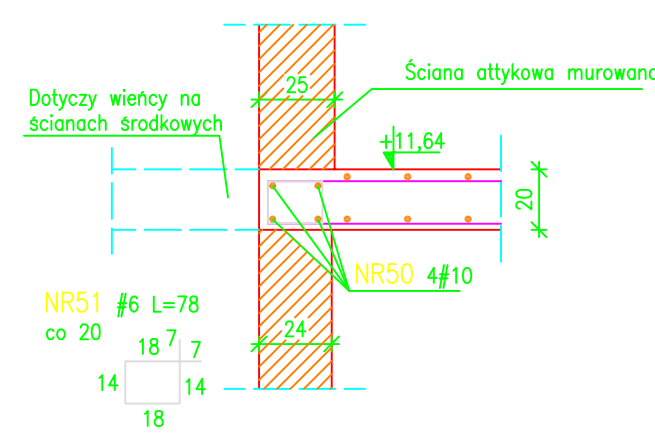
1:50



NR31 #10 L=114 co 50

Wieniec

1:25

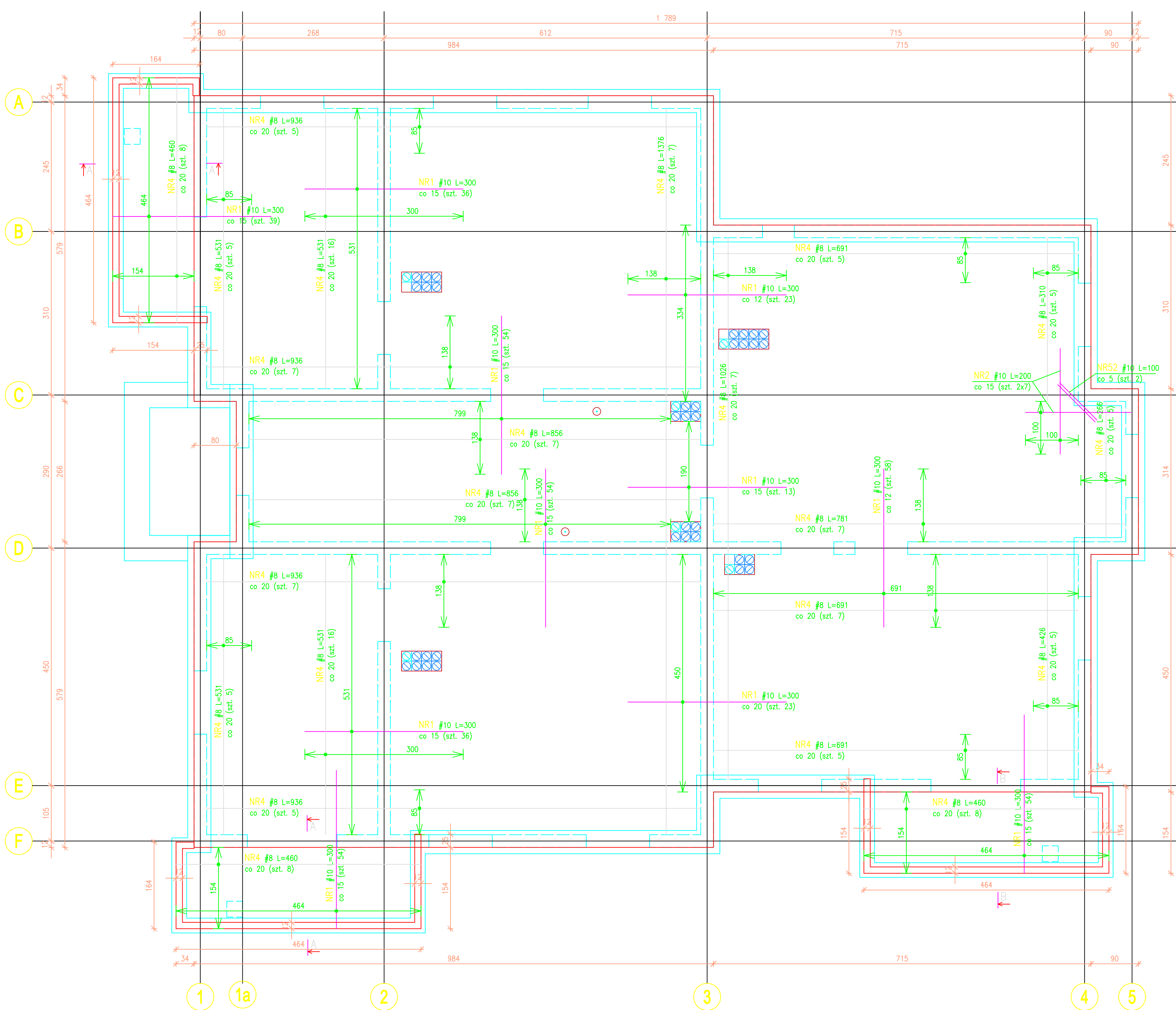


NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIIIN	A-IIIIN			St-500-b						
	St-500-b	RB500W			RB500W						
	(mm)	(mm)			6	8	10	12	14	16	
Płyta stropodachu - zbr. dolne											
1	10	4,80	64	288,2							
2	10	7,44	28	208,3							
3	10	6,30	38	239,4							
4	10	9,01	10	80,1							
5	10	6,87	591	4058,9							
6	10	4,47	38	321,5							
7	10	9,37	14	131,2							
8	10	7,32	35	256,2							
9	10	5,36	5	26,8							
10	10	5,82	35	203,7							
11	10	1,14	43	135,0							
12	10	10,15	14	142,1							
20	8	6,00	39	234,0							
21	8	2,50	117	292,5							
31	10	1,14	160	182,4							
50	10	126,01	4	504,0							
51	6	0,78	574	447,5							
52	10	1,00	80	80,0							
DL Sumaryczna				[m]	447,5	526,5	6799,2	0,0	0,0	0,0	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	99,3	207,6	4189,9	0,0	0,0	0,0	
Masa				[kg]	99,3	207,6	4189,9	0,0	0,0	0,0	
1 szt.											

NR	ŚRED. PRETA		DL. PRETA	ILOŚĆ PRETÓW	DŁUGOŚĆ						UWAGI
	A-IIIIN St-500-b (mm)	A-IIIIN RB500W (mm)			St-500-b						
					6	8	10	12	14	16	
Płyta stropodachu - zbr. górne											
1	10	3,00	444	1332,0							
2	10	2,00	14	28,0							
4	8	1680,28	1	1680,3							
5a	8	3,07	132	405,8							
5b	8	2,47	66	163,2							
52	10	1,00	80	80,0							
DL Sumaryczna				[m]	0,0	2249,3	1410,0	0,0	0,0	0,0	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,22	0,39	0,62	0,89	1,21	1,58	
Masa sumaryczna				[kg]	0,0	887,1	888,9	0,0	0,0	0,0	
Masa				[kg]	0,0	887,1	888,9	0,0	0,0	0,0	
Masa				1 szt.							

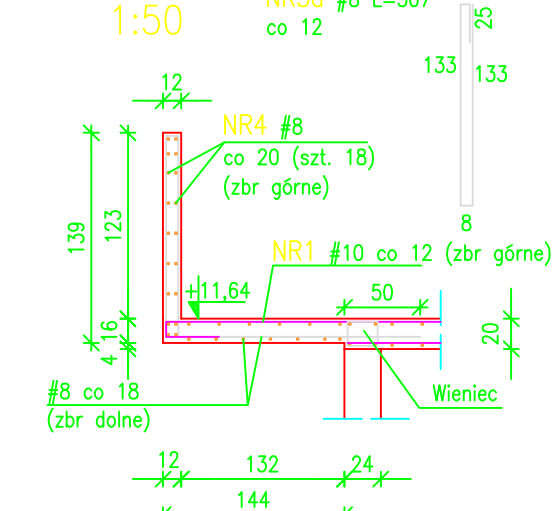
STROPODACH – ZBROJENIE GÓRNE

1:50



A-A

1:50

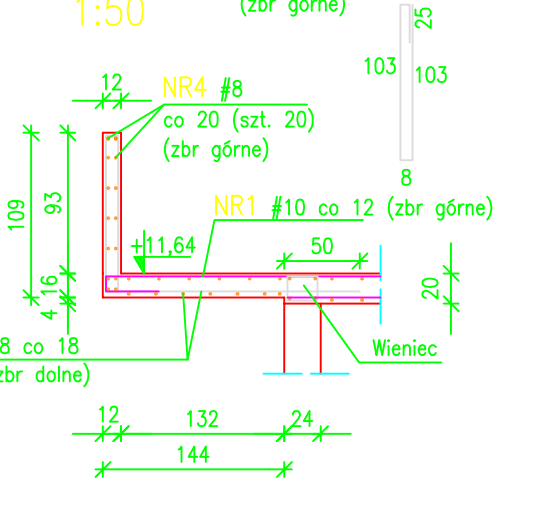


Beton B25
Stal A-IIIIN (St-500-b, RB500W)

- Uwaga:
- Geometrię rozpatrywać razem z rysunkami architektonicznymi
 - Otworowania rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i rysunkami branżowymi; usytuowanie otworów pokazano na rys. zbr. dolnego
 - Zbrojenie dolne spoczników wg rysunków klatek schodowych
 - Zbrojenie daszków nad wejściami wg rys. klatki schodowej
 - Pręty przechodzące przez otwory przecięgi; otwory dobrać co najmniej liczbą prętów przeciętych o tych samych średnicach, min. 2szt. z każdej strony
 - Zbrojenie rozdzielcze-górne
 - Krawędzie otworów dobrać liczbą prętów nie mniejszą niż liczba prętów przeciętych, każdą krawędź min 2 prętami; dodatkowo zabrać krawędzie prętami nr31 w rozstawie 20cm
 - W zestawieniu zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych (podparcie zbr. górnego w czasie montażu)
 - Znak symetrii oznacza symetrię zbr. głównego; ewentualne różnice występować mogą w związku z drobnymi różnicami otworowań w płytach stropowych
 - W tabelach zbrojenia nie uwzględniono prętów dystansowych, jako elementów technologicznych

B-B

1:50



PRACOWNIA ARCHITEKTURY	
1002 89-416, KRAKÓW 31/25 W./W. (B-41) 83-31-100	
Temat: Projekt konstrukcyjny budowlany wieloetapowy	
Inwestor: Wzrost (Sąd-Instal. Kasa Lodzi)	
Projektant: mgr inż. ANKETA JANCZEWSKI	
oprac. nr 287/85/W. w spec. konstr. bud. b.o.	
dr inż. Michał Matczkowski	
oprac. nr 79/81/W. w spec. konstr. bud. b.o.	
Data: 11. 2004r.	
Skala: 1:50	
Nazwa rysunku: STROPODACH	