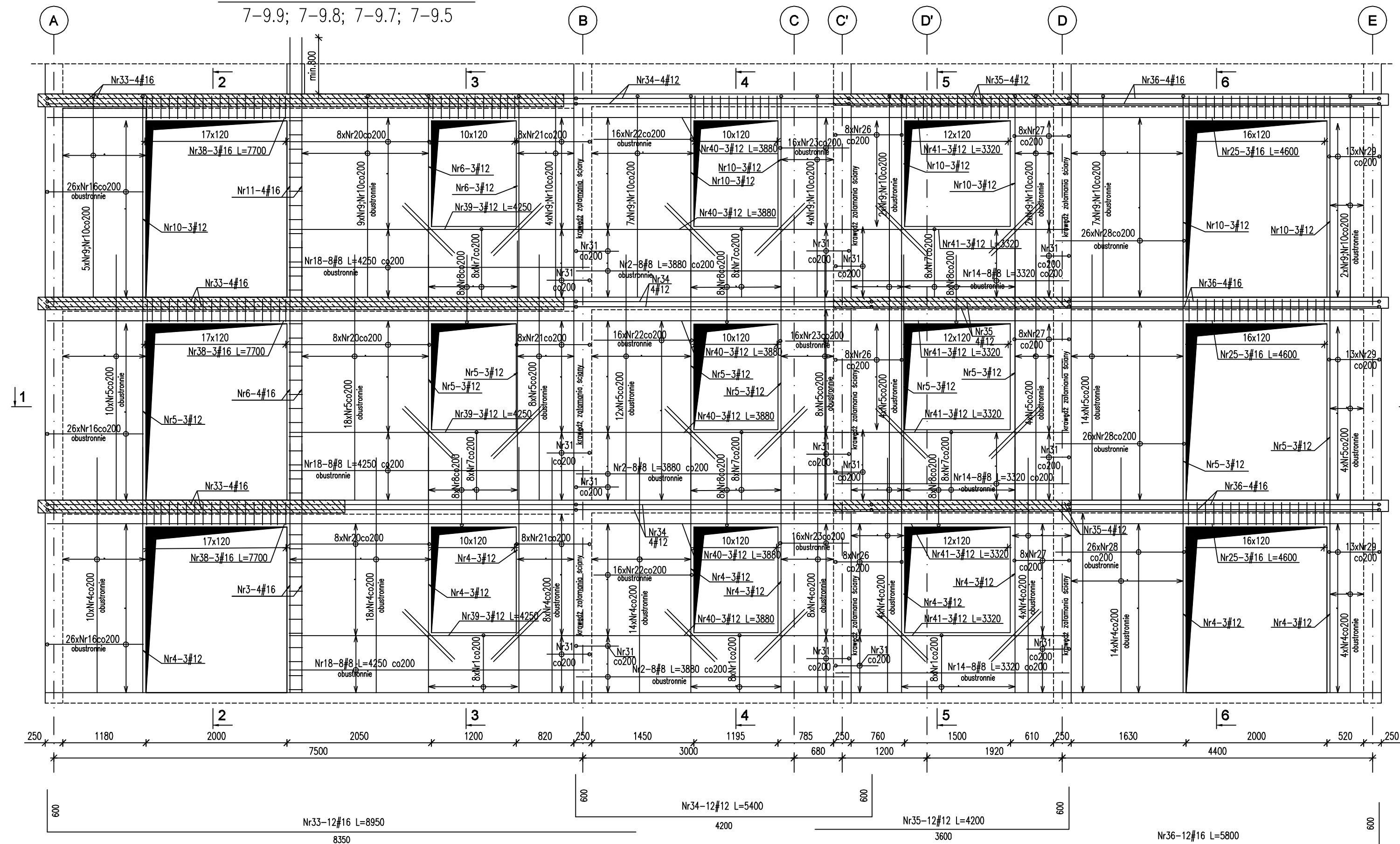


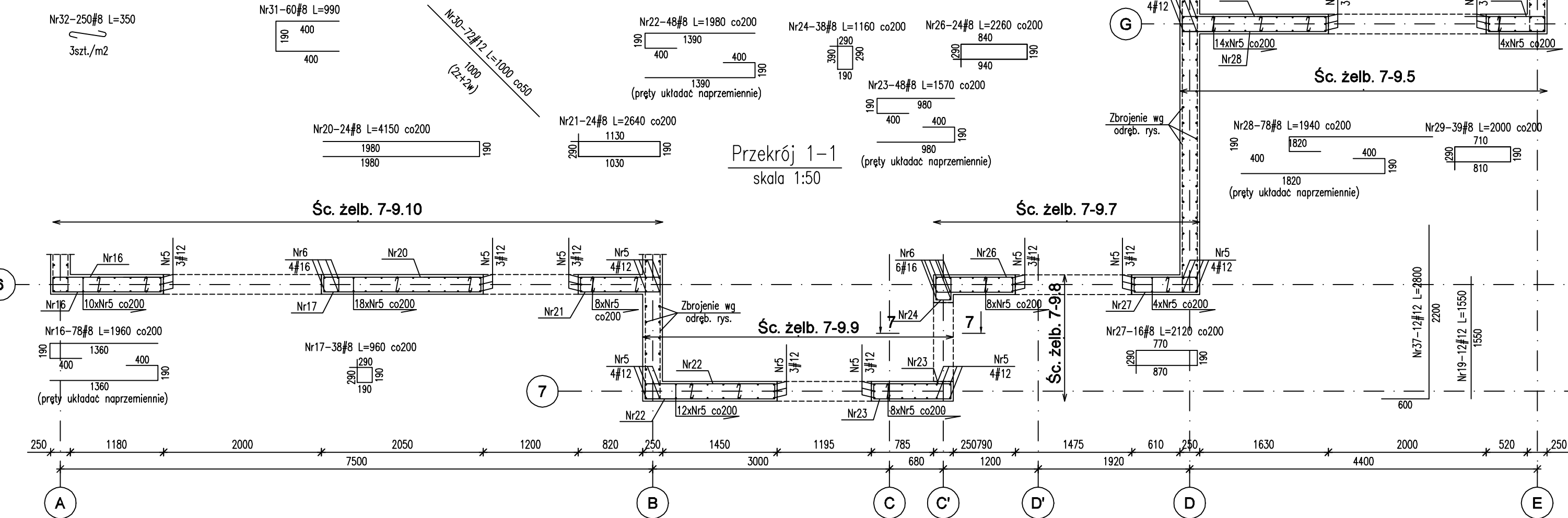
Ściana żelbetowe 7-9.10;
7-9.9; 7-9.8; 7-9.7; 7-9.5



Klamry spinające
(skala 1:25)

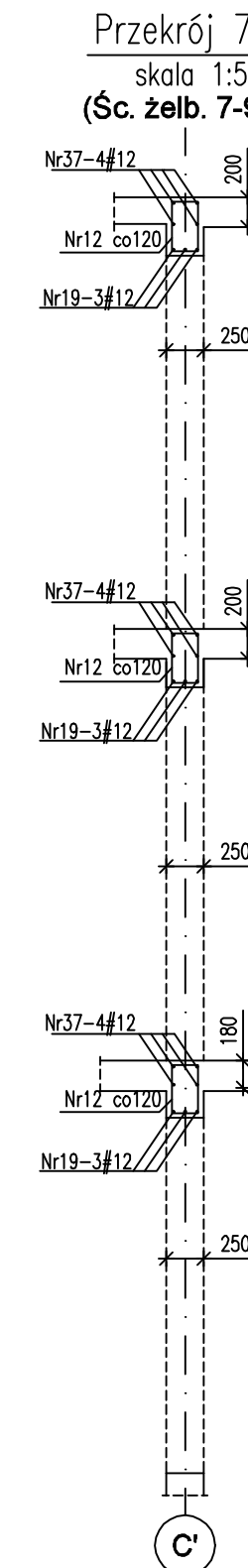
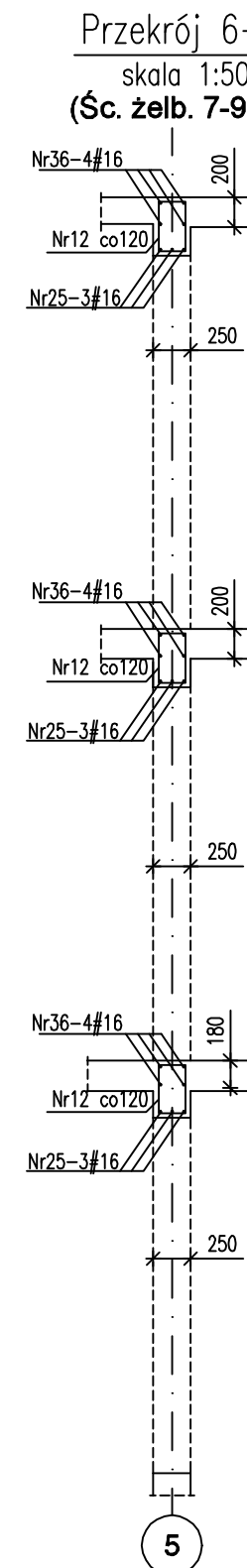
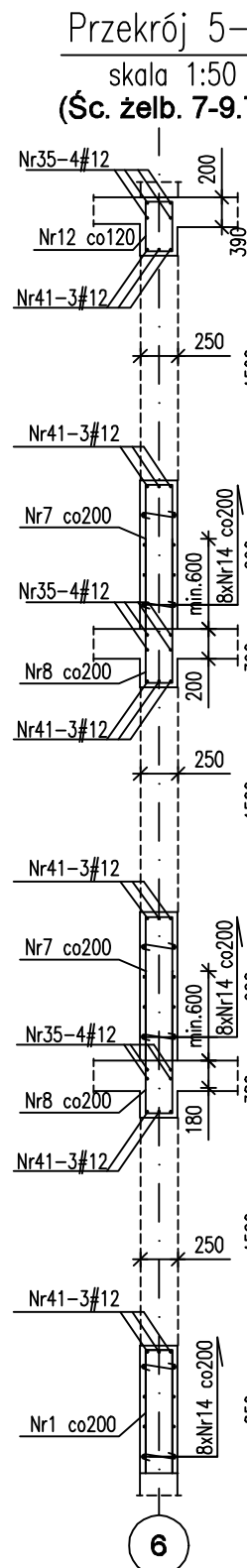
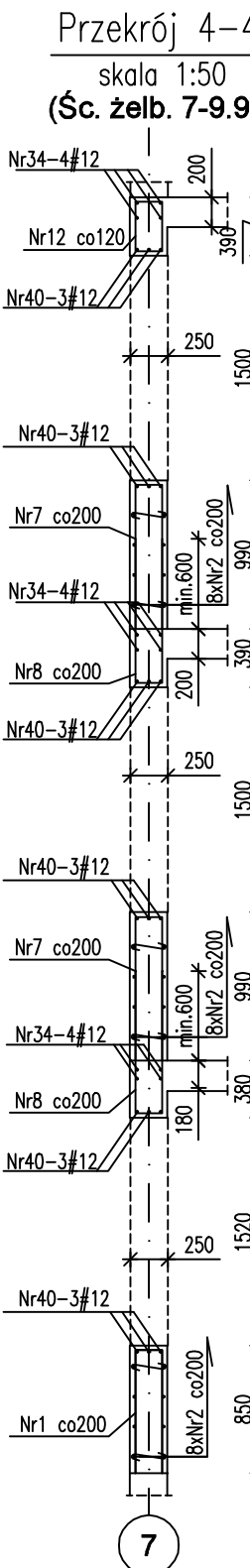
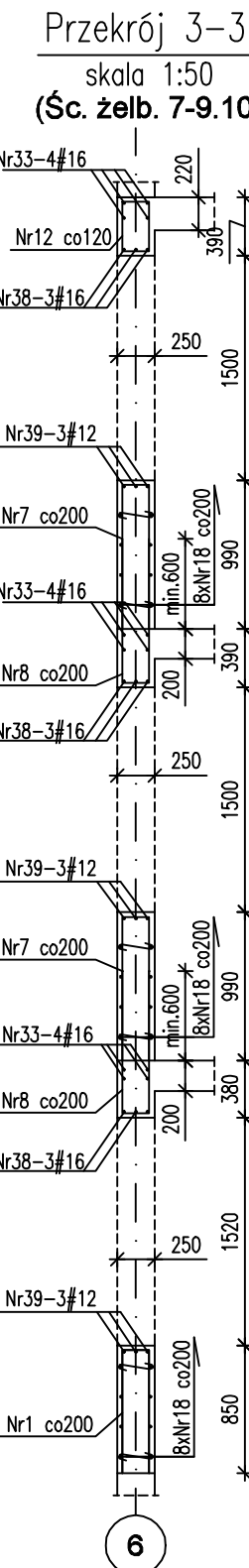
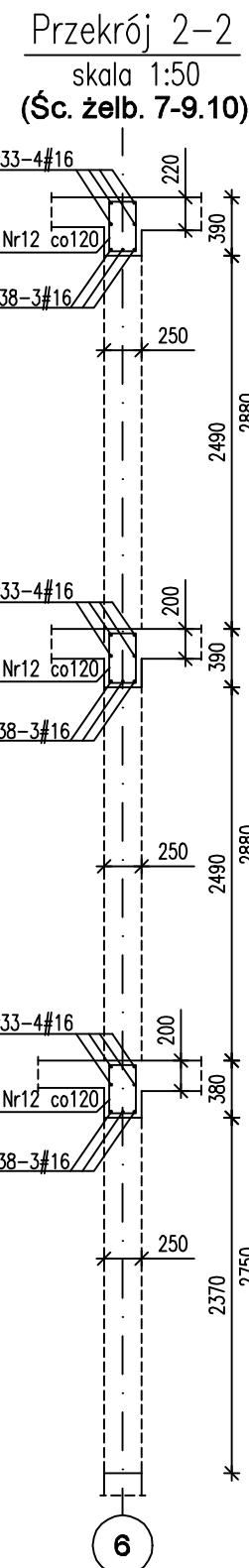
Pręty zamykające
(skala 1:25)

Pręty narożne
(skala 1:25)



II PIĘTRO
I PIĘTRO
PARTER

Detal ułożenia prętów
(skala 1:25)
(dotyczy prętów pionowych startujących od poz. ±0,00)



Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	#16	UWAGI	Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#12	#16	UWAGI
1	24	#12	1810		43.44			25	9	#16	4600			41.40	
2	24	#8	3880	93.12				26	24	#8	2260	54.24			
3	10	#16	3530			35.30		27	16	#8	2120	33.92			
4	147	#12	3330		489.51			28	78	#8	2410	187.98			
5	115	#12	3480		400.20			29	39	#8	2000	78.00			
6	10	#16	3680			36.80		30	72	#12	1000		72.00		
7	48	#12	2110		101.28			31	60	#8	990	59.40			
8	48	#12	2070		99.36			32	250	#8	350	87.50			
9	34	#12	3450		117.30			33	12	#16	8950			107.40	
10	81	#12	3030		245.43			34	12	#12	5400		64.80		
11	10	#16	3680			36.80		35	12	#12	4200		50.40		
12	165	#8	1200	198.00				36	12	#16	5800			69.60	
14	24	#8	3320	79.68				37	12	#12	2800		33.60		
16	78	#8	1960	152.88				38	9	#16	7700			69.30	
17	38	#8	960	36.48				39	9	#12	4250		38.25		
18	24	#8	4250	102.0				40	18	#12	3880		69.84		
19	12	#12	1550		18.60			41	18	#12	3320		59.76		
20	24	#8	4150	99.60				RAZEM wg średnic [m]			1541,62	1903,74	396.6		
21	24	#8	2640	63.36				MASA 1mb [kg/m]			0.395	0.888	1.580		
22	48	#8	2000	96.00				RAZEM wg średnic [kg]			608,93	1690,52	626.6		
23	48	#8	1570	75.36				RAZEM wg gat. stali [kg]				2926,00			
24	38	#8	1160	44.08				Uwaga: Długość i ilość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali.							

±0,00 = 211,50m.n.p.m.
Beton C30/37(B37)
Stal zbrojeniowa: # - A-IIIN (B500SP)

- UWAGI:
- Wymiary podane w mm, poziomy w m.
 - Ostlna zbrojenia - min. 2,5cm.
 - Rysunek rozpatrywać razem z rzutem fundamentów, projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
 - Pręty zbrojeniowe uciąć i zagiąć do geometrii ścian.
 - Dokładna lokalizacja otworów wg projektów branżowych.
 - Przed wykonaniem szalunku, sprawdzić i potwierdzić lokalizację otworów instalacyjnych.

ŚCIANY ŻELBETOWE

skala 1:50

