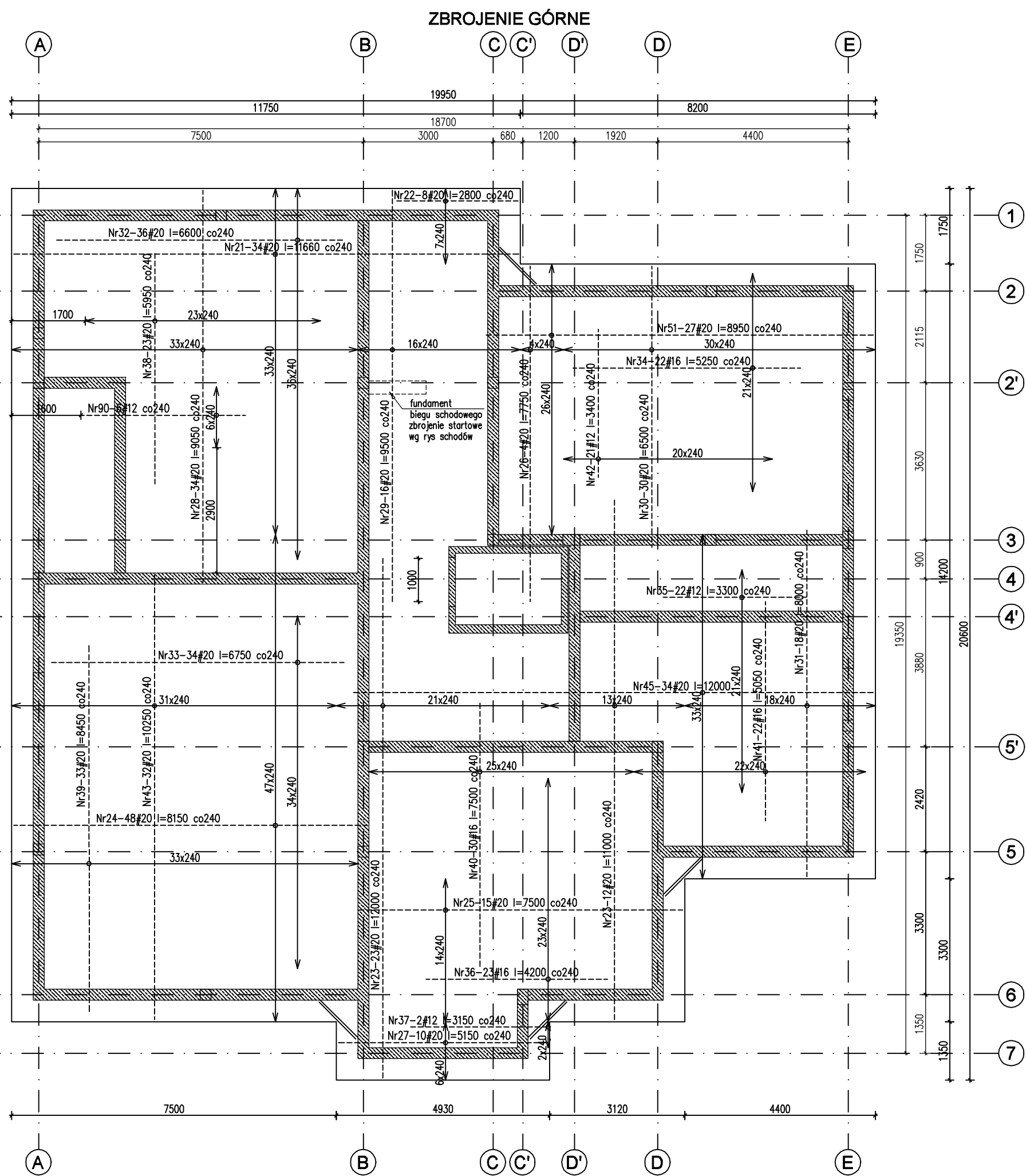
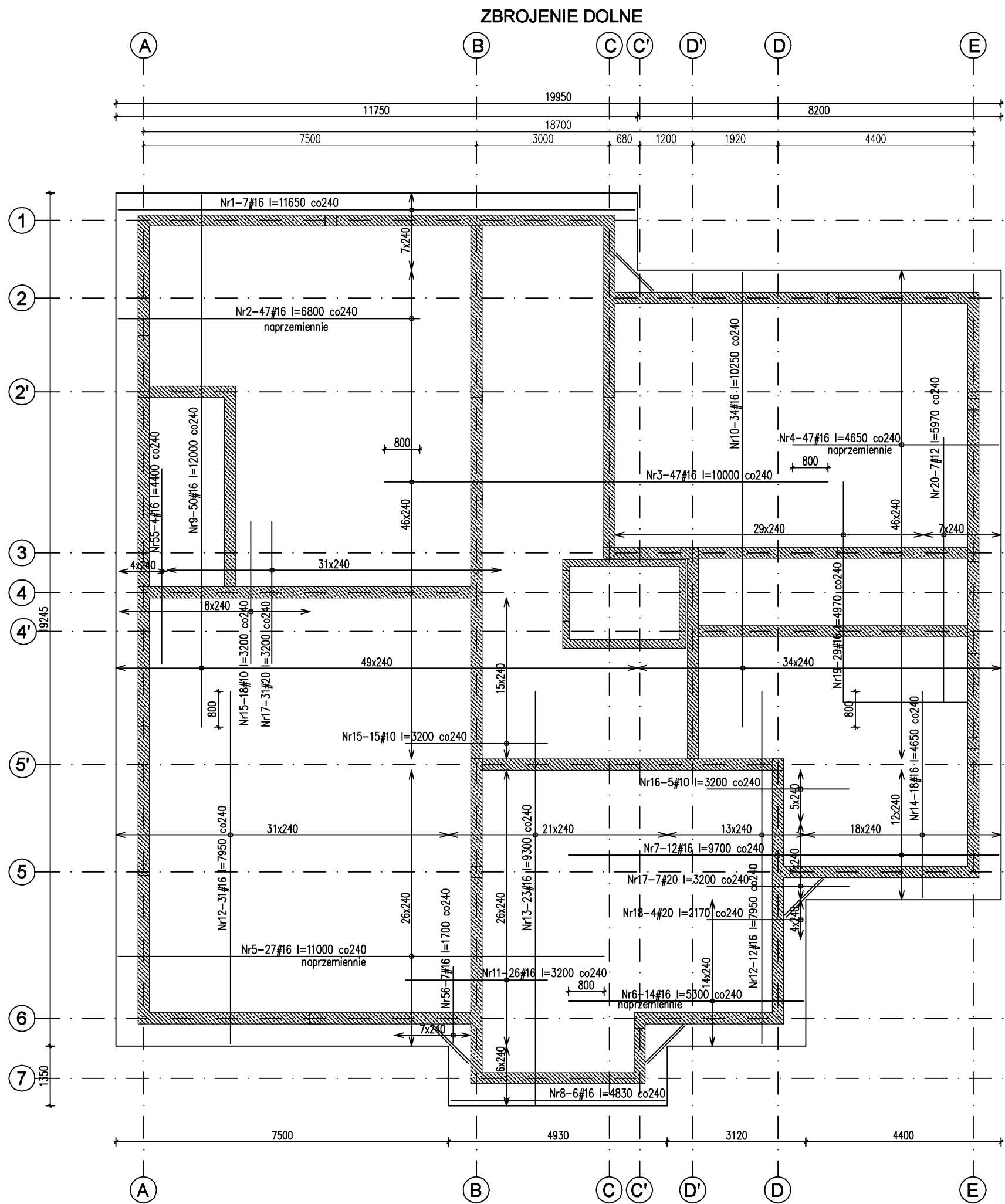


PŁYTA FUNDAMENTOWA

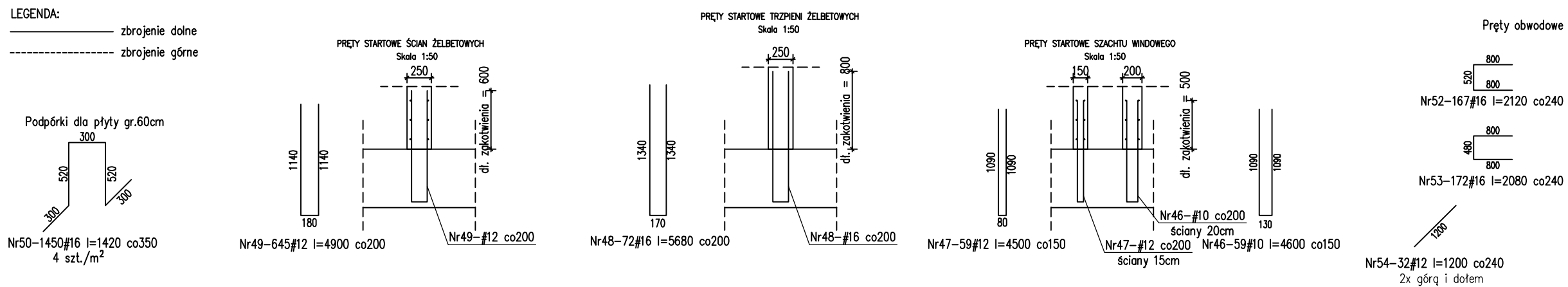
skala 1:100



Zestawienie stali zbrojeniowej									
Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#10	#12	#16	#20	UWAGI	
1	7	#16	11650			81.55			
2	47	#16	6800			319.6			
3	47	#16	10000			470			
4	47	#16	4650			218.55			
5	27	#16	11000			297			
6	14	#16	5300			74.2			
7	12	#16	9700			116.4			
8	6	#16	4830			29.16			
9	50	#16	12000			600			
10	34	#16	10250			348.5			
11	26	#16	3200			83.2			
12	43	#16	7950			341.85			
13	23	#16	9300			213.9			
14	18	#16	4650			83.7			
15	33	#10	3200	105.6					
16	5	#10	3200	16					
17	38	#20	3200				121.6		
18	4	#20	2170				8.68		
19	29	#16	3200			144.13			
20	7	#12	4200		41.79				
21	34	#20	11660				396.44		
22	8	#20	2800				22.4		
23	35	#20	12000				420		
24	48	#20	8150				391.2		
25	15	#20	7500				112.5		
26	4	#20	7750				31		
27	10	#20	5150				51.5		
28	34	#20	9050				307.7		
29	16	#20	9500				152		
30	30	#20	6500				195		
31	18	#20	8000				144		
32	36	#20	6600				237.6		
33	34	#20	6750				229.5		
34	22	#16	5250			115.5			
35	22	#12	3300		72.6				
36	23	#16	4200			96.6			
37	2	#12	3150		6.3				
38	23	#20	5950				136.85		
39	33	#20	8450				278.85		
40	30	#16	7500			225			
41	22	#16	5050			111.1			
42	21	#12	3400		71.4				
43	32	#20	10250				328		
45	34	#20	12000				408		
46	59	#10	4600	271.4					
47	59	#12	4500		265.5				
48	72	#16	5680			295.36			
49	645	#12	4900		3160.5				
50	1450	#16	1420			2059			
51	27	#20	8950				241.65		
52	167	#16	2120			354.04			
53	172	#16	2080			357.76			
54	32	#12	1200		38.4				
55	4	#16	4400			17.6			
56	7	#16	1700			11.9			
RAZEM wg średnic [m]				393	3657	7067	4214.45		
MASA 1mb [kg/m]				0.617	0.888	1.58	2.47		
RAZEM wg średnic [kg]				242.5	3247.4	11165.8	9745.4		
RAZEM wg gat. stali [kg]						24401.1			

- UWAGI:
- Øtłulina c=50mm
  - Długość zakotwienia 50φ
  - Rysunek rozpatrywać z rys. architektury, rys. budowlanych oraz projektami branżowymi.
  - Rozmieszczenie prętów startowych ścian, szachtu i trzpieni, dopasować do geometrii elementów.
  - Płyta posadowi na składe, przypośku wysięgnięcia w poziomie posadowienia gruntów, należy je wyorać i ubytki uzupełnić betonem podkładowym.
  - Fundamenty posadowić na warstwie betonu podkładowego gr. min. 10cm.
  - Wymiary poziome podano w milimetrach, koly wysokości podano w metrach.

±0,00 =211,50 m.n.p.m.  
Beton C30/37 (B37) W6  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)



Poz.12.1.1 Płyta fund.  
gr.60cm [S=-2,95m]