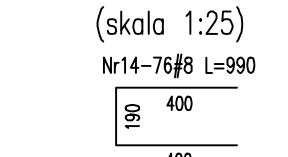
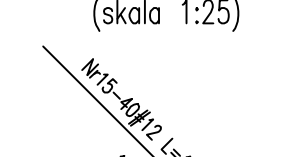


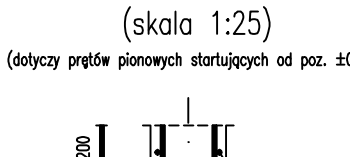
Pręty zamykające



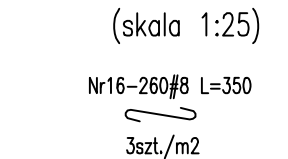
Pręty narożne



Detal ułożenia prętów



Klamry spinające



±0.00 = 211,50 m.n.p.m.
Beton C30/37(B37)
Stal zbrojeniowa: # - A-IIIN (B500SP)

- UWAGI!
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 - Ogródka 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.

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12	#16	UWAGI
1	77	#12	3330			256,41		
2	28	#16	3530				98,84	
3	12	#12	2860			34,32		
4	12	#12	3280			39,36		
5	13	#12	1810			23,53		
6	106	#12	3480			368,88		
7	48	#16	3680				176,64	
8	39	#12	2110			82,29		
9	39	#12	2070			80,73		
10	29	#10	3320		96,28			
11	37	#12	3450			127,65		
12	69	#12	3030			209,07		
13	86	#8	1180	101,48				
14	76	#8	990	75,24				
15	40	#12	1000			40,00		
16	260	#8	350	91,00				
17	26	#8	4050	105,30				
18	8	#8	9800	78,40				
19	60	#8	4800	288,0				
20	5	#12	5560		27,80			
21	5	#16	6480		29,50			
22	8	#12	9400		75,20			
23	12	#12	10600		127,20			
24	5	#16	10780		53,90			
25	7	#8	2040	14,28				
26	24	#8	1500	36,0				
27	123	#8	960	118,08				
28	14	#8	3240	45,36				
29	14	#8	1680	23,52				
30	14	#8	2940	41,16				
31	78	#8	1560	121,68				
32	6	#16	8800		52,80			
33	4	#12	8800		35,20			
34	6	#16	5750		30,60			
35	4	#12	5750		23,0			
36	3	#12	10460		31,38			
37	10	#8	12000	120,00				
38	10	#8	3500	35,00				
39	8	#12	10780		129,36			
40	3	#12	1900		5,70			
41	9	#12	3380		30,42			
42	4	#16	2300		9,20			
43	6	#16	8800		52,80			
RAZEM wg średnic [m]			1294,5	96,3	1747,54	511,1		
MASA 1mb [kg/m]			0,395	0,617	0,888	1,580		
RAZEM wg got. stali [kg]			511,32	59,4	1551,8	807,5		
					2930,02			

Uwaga: Długość i ilość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali.

skala 1:50

