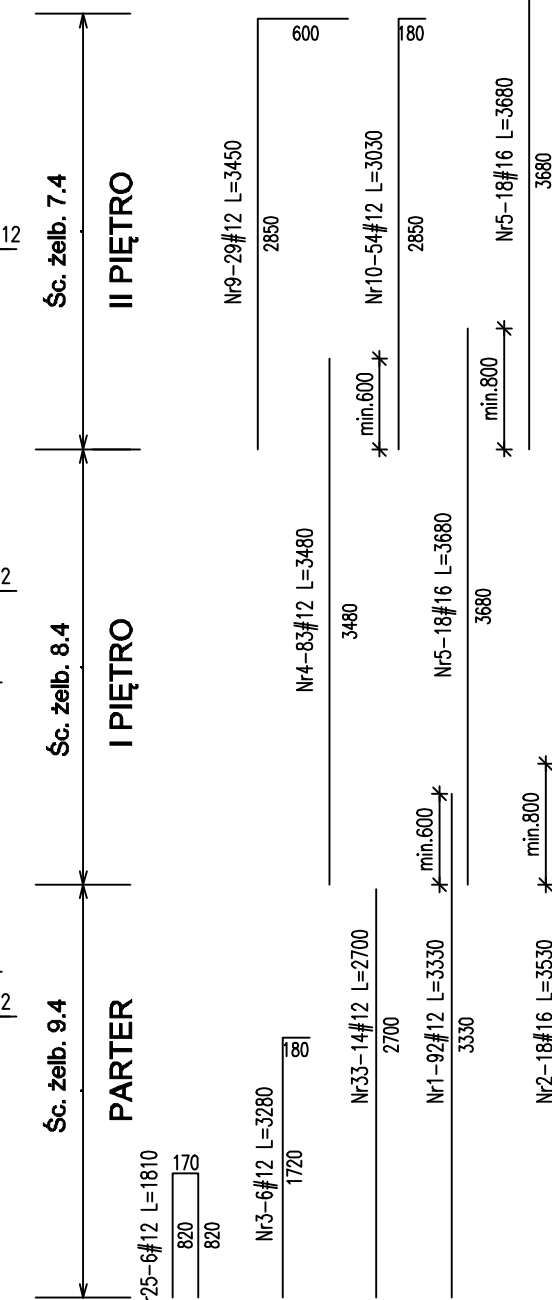


ŚCIANY ŻELBETOWE



Greg project
Gregorz Michalski

Architektura & Budownictwo

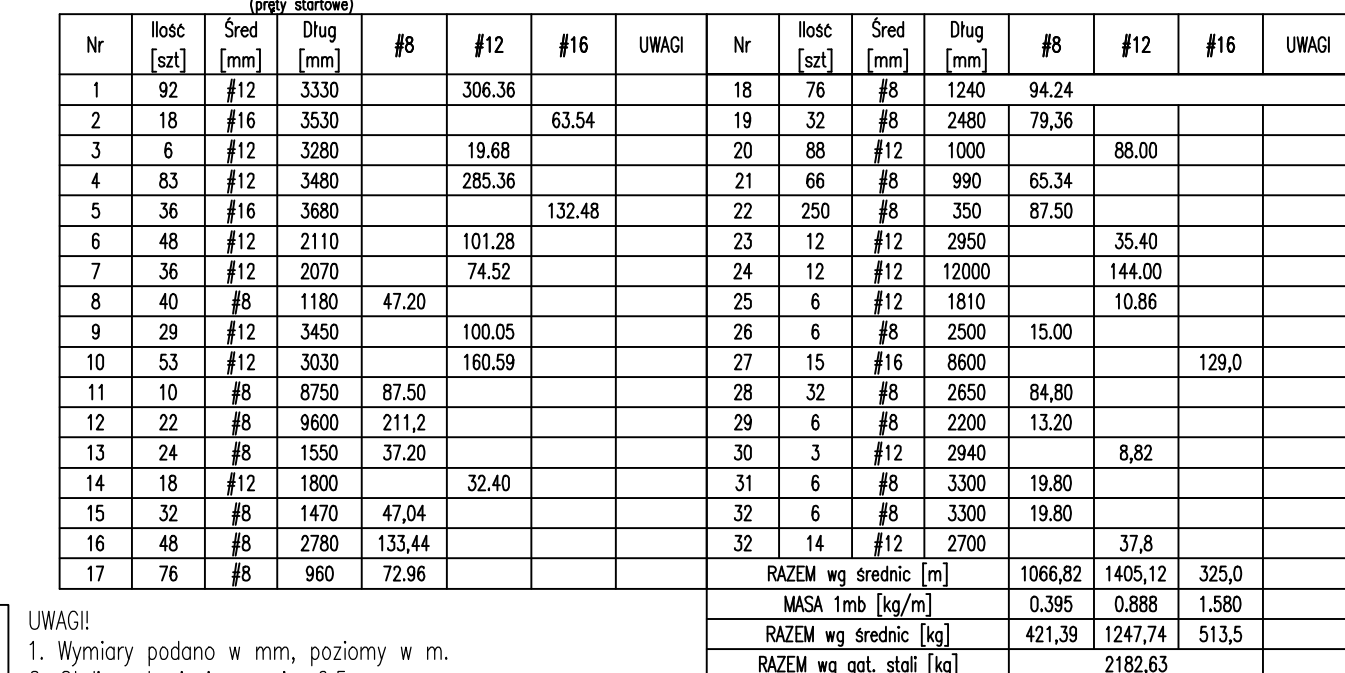


ęty zamykające
(skala 1:25)

Nr22-250#8
3szt./m2

UWAGI!

1. Wyr
2. Otu
3. Rys



1. Wymiary podane w mm, poziomy w m.	RAZEM wg średnic [kg]	421,39	1247,74	513,5
2. Otolina zbrojenia – min. 2,5cm.	RAZEM wg got. stali [kg]		2182,63	

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

1. Rysunek rozpatrywać razem z rzutem fundamentów, projektem architektonicznym oraz projektami branżowymi.
2. Pręty zbrojeniovie uciąć i zaginać do geometrii ścian.
3. Dokładna lokalizacja otworów wg projektów branżowych.
4. Przed wykonaniem szalunku, sprawdzić i potwierdzić lokalizację otworów instalacyjnych.

Przekrój 4-4
skala 1:50

pręty szlifowane															
Nr	Ilosc [szt]	Sred [mm]	Dlug [mm]	#8	#12	#16	UWAGI	Nr	Ilosc [szt]	Sred [mm]	Dlug [mm]	#8	#12	#16	UWAGI
1	92	#12	3330		306.36			18	76	#8	1240	94.24			
2	18	#16	3530			63.54		19	32	#8	2480	79.36			
3	6	#12	3280		19.68			20	88	#12	1000		88.00		
4	83	#12	3480		285.36			21	66	#8	990	65.34			
5	36	#16	3680			132.48		22	250	#8	350	87.50			
6	48	#12	2110		101.28			23	12	#12	2950		35.40		
7	36	#12	2070		74.52			24	12	#12	12000		144.00		
8	40	#8	1180	47.20				25	6	#12	1810		10.86		
9	29	#12	3450		100.05			26	6	#8	2500	15.00			
10	53	#12	3030		160.59			27	15	#16	8600			129.0	
11	10	#8	8750	87.50				28	32	#8	2650	84.80			
12	22	#8	9600	211.2				29	6	#8	2200	13.20			
13	24	#8	1550	37.20				30	3	#12	2940		8.82		
14	18	#12	1800		32.40			31	6	#8	3300	19.80			
15	32	#8	1470	47.04				32	6	#8	3300	19.80			
16	48	#8	2780	133.44				32	14	#12	2700		37.8		
17	76	#8	960	72.96				RAZEM wg srednic [m]				1066,82	1405,12	325,0	
								MASA 1mb [kg/m]				0.395	0.888	1.580	
								RAZEM wg srednic [kg]				421,39	1247,74	513,5	
								RAZEM wg cat, stol [kg]					2182,63		

UWAGI!

1. Wymiary podano w mm, poziomy w m.