

PROKONBUD Pracowania projektowa mgr inż. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 Tel. 81-744-90-84, 697-707-450						WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						Nr wykazu 1			
Obiekt:		ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ B=14m; Barak 6, 21-002										Nr rys.		K-2, K-3	
		SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków										Wykonał: mgr inż. Tomasz Jurek			
Element:		Stopy fundamentowe													
Nr	Ø	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba a elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [mb]									
						A-0		A-III							
	[mm]	[mb]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	f6	f8	#6	#8	#10	#12	#16	#20	#25	
SF1 - szt. 1															
1	#10	1,10	11	1	11					12,1					
2	#10	1,90	9	1	9					17,1					
3	#12	1,00	12	1	12						12,0				
4	#6	1,82	12	1	12			21,8							
SF2 - szt. 1															
SF2.1 /zw, odb. SF2/ - szt. 1															
1	#10	1,10	11	2	22					24,2					
2	#10	1,90	9	2	18					34,2					
3	#12	1,00	12	2	24						24,0				
4	#6	1,82	12	2	24			43,7							
5	#10	1,60	5	2	10					16,0					
SF3 - szt. 2															
1	#10	1,10	11	2	22					24,2					
2	#10	1,90	9	2	18					34,2					
3	#12	1,00	12	2	24						24,0				
4	#6	1,82	12	2	24			43,7							
6	#10	2,40	5	2	10					24,0					
SF4 - szt. 2															
3	#12	1,00	8	2	16						16,0				
7	#10	0,60	7	2	14					8,4					
8	#10	1,10	5	2	10					11,0					
9	#6	1,76	6	2	12			21,1							
10	#6	1,32	6	2	12			15,8							
Ł1 - mb. 29.5															
1	#12	31,00	4	1	4						124,0				
2	#6	1,36	100	1	100			136,0							
Ł2 - mb. 4.5															
1	#12	5,00	4	1	4						20,0				
2	#6	1,36	16	1	16			21,8							
Długość ogólna wg średnic [m]								303,9		205,4	220,0				
Masa jednostkowa pręta [kg\m]						0,22	#####	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	
Masa prętów wg średnic [kg]								67,5		126,7	195,4				
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						389,56									
Masa całkowita [kg]						389,56									