

<b>PROKONBUD</b> Pracowania projektowa mgr inż.. Tadeusz Lato Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16 Tel. 81-744-90-84, 697-707-450				<b>WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ</b>								<b>Nr wykazu</b> <b>3</b>			
Obiekt:		ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ B=14m; Barak 6, 21-002 SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków										Nr rys.		K-17a	
Element:		<b>Elementy żelbetowe</b>										Wykonał: mgr inż. Tomasz Jurek			
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	
<b>Trzpień Tż1 - szt. 2</b>															
1	#12	1,30	4	2	8						10,4				
2	#12	5,93	4	2	8						47,4				
3	#6	1,08	42	2	84			90,7							
<b>Nadproże żelbetowe N1 - szt. 1</b>															
3	#6	1,08	33	1	33			35,6							
4	#12	4,83	2	1	2						9,7				
5	#16	4,43	4	1	4							17,7			
<b>Nadproże żelbetowe N2 - szt. 1</b>															
6	#12	1,85	2	1	2						3,7				
7	#12	1,55	2	1	2						3,1				
8	#6	0,98	13	1	13			12,7							
<b>Wieniec W1 – mb. 58,0</b>															
8	#6	0,98	235	1	235			230,3							
9	#12	61,00	4	1	4						244,0				
10	#10	1,10	12	1	12					13,2					
11	#10	0,88	16	1	16					14,1					
Długość ogólna wg średnic [m]								369,4		27,3	318,3	17,7			
Masa jednostkowa pręta [kg/m]						0,22	0,395	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850	
Masa prętów wg średnic [kg]								82,0		16,8	282,7	28,0			
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]						<b>409,49</b>									
Masa całkowita [kg]						<b>409,49</b>									