

<div>PROKONBUD</div> <div>Pracownia projektowa</div> <div>mgr inż. Tadeusz Lato</div> <div>Lublin, ul. Szelburg Zarębiny 16</div> <div>Tel. 81-744-90-84, 697-707-450</div>				WYKAZ STALI PROFILOWEJ					<div>Nr wykazu</div> <div>11</div>	
Obiekt	ROZBUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ B=14m; Barak 6, 21-002 Jastków							Nr rys.	K-18,K-19	
	SIGMA S.A.; Barak 6, 21-002 Jastków									
Element:	Belki podsuwnicowe, wspornik do istniejącego słupa							Wykonał: mgr inż. Tomasz Jurek		
POZ.	Ilość [szt.]	PROFIL	Długość [mm]	Ciężar [kg]					Uwagi	
		Grubość blach i szerokość		Jedn.	1szt.	1elem.	Sztuk	Łącznie		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	
	Bs1 - szt.2									
	Bs1.1 /zw. odb. Bs1/ - szt.2									
1	1	I 360 PE	6075	57,10	346,9	346,9				
2	1	□ 260	6075	37,90	230,2	230,2				
3	1	BL. 50x60	5799	23,55	136,6	136,6				
4	1	I 240 PE	340	30,70	10,4	10,4				
5	1	BL. 260x20	370	40,82	15,1	15,1				
6	2	BL. 117x10	160	9,18	1,5	2,9				
RAZEM:						742,2	4	2969		
	Bs2 - szt.6									
5	2	BL. 260x20	370	40,82	15,1	30,2				
6	4	BL. 117x10	160	9,18	1,5	5,9				
7	1	I 360 PE	5960	57,10	340,3	340,3				
8	1	□ 260	5960	37,90	225,9	225,9				
9	1	BL. 50x60	5998	23,55	141,3	141,3				
RAZEM:						743,5	6	4461		
	Wspornik do istn. słupa - szt.5									
1	1	I 360 PE	505	57,10	28,8	28,8				
2	2	BL. 81x12	334	7,63	2,5	5,1				
3	4	BL. 135x14	259	14,84	3,8	15,4				
RAZEM:						49,3	5	247		
RAZEM [kg]								7676		
DODATEK NA SPOINY 1.8% [kg]								138		
ŁĄCZNIE [kg]								7815		