

<div>PROKONBUD</div> <div>Pracownia Projektowa</div> <div>mgr inż. Tadeusz Lato</div> <div>Lublin, ul. Szelburg Zarembiny 16</div> <div>tel. 081-748-60-56, 0-697-707-450</div>				<div>WYKAZ STALI PROFILOWEJ NR3</div>				<div>Nr projektu:</div>			
								<div>Nr rysunku:</div> <div>53</div>			
								<div>Ilość stron:</div> <div>1</div>			
<div>Obiekt: SZKOŁA PODSTAWOWA I PRZYSZKOLNA SALA SPORTOWA</div> <div>TOMASZOWICE - KOLONIA GMINA JASTKÓW</div>								<div>Wykonał: mgr inż. Joanna Mękal</div>			
<div>Belki</div>											
POZ.	Ilość [szt.]	PROFIL Grubość blach i szerokość	Długość [mm]	Ciężar [kg]					Uwagi		
				Jedn.	1szt.	1elem.	Sztuk	Łącznie			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Belka B15 - szt. 1											
1	1	I 140PE	4207	12,90	54,3	54,3					
RAZEM:						54,3	1	54			
BelkaB16 - szt. 1											
3	1	I 200PE	5753	22,40	128,9	128,9					
RAZEM:						128,9	1	129			
Belka B17 - szt. 1											
4	1	I 240PE	7306	30,70	224,3	224,3					
RAZEM:						224,3	1	224			
Belka B18 - szt. 1											
5	1	I 240PE	8844	30,70	271,5	271,5					
RAZEM:						271,5	1	272			
Belka B19 - szt. 5											
6	1	I 200PE	6265	22,40	140,3	140,3					
7	1	BL.200x6	255	9,42	2,4	2,4					
8	1	BL.194x10	96	15,23	1,5	1,5					
9	1	BL.200x10	200	15,70	3,1	3,1					
10	1	BL.95x10	76	7,46	0,6	0,6					
RAZEM:						147,9	5	740			
Belka Bn1 - szt. 1											
11	1	I 240PE	12581	30,70	386,2	386,2					
RAZEM:						386,2	1	386			
Belka Bn2 - szt. 1											
12	1	I 240	8586	30,70	263,6	263,6					
13	1	BL.200x6	265	9,42	2,5	2,5					
14	1	BL.194x10	51	15,23	0,8	0,8					
15	1	BL.95x10	37	7,46	0,3	0,3					
9	1	BL.200x10	200	15,70	3,1	3,1					
RAZEM:						270,3	1	270			
Belka Bs /I HEB 400 lub 2x I 400NP/ - szt.1											
	1	I HEB 400	13130,5	155,00	2035,2	2035,2					
RAZEM:						2035,2	1	2035			
RAZEM [kg]								4110			
DODATEK NA SPOINY 1.8% [kg]								74			
ŁĄCZNIE [kg]								4184			