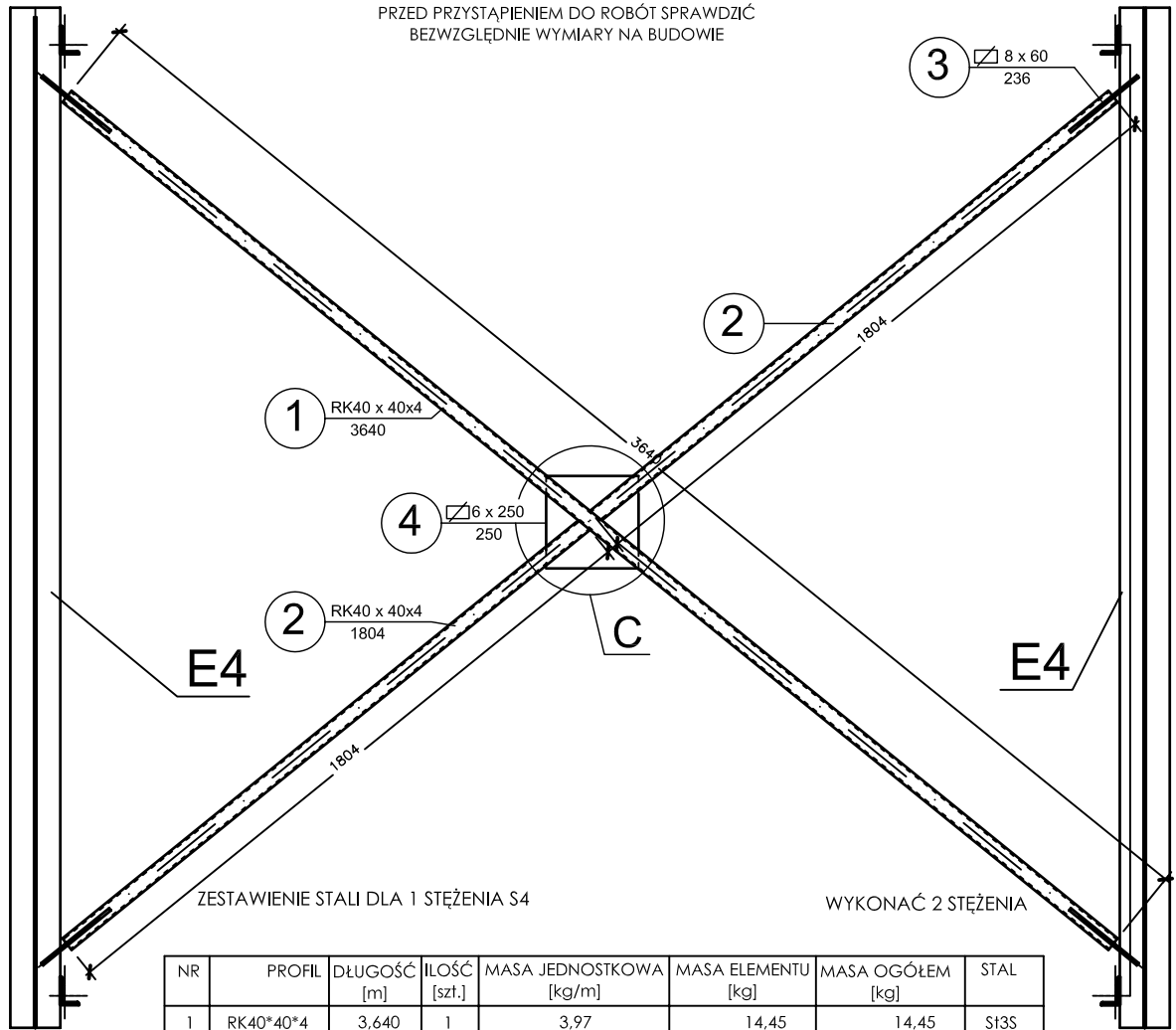


STĘŻENIA SPAWAĆ DO DOLNEJ PÓŁKI.  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ  
BEZWZGLĘDNE WYMIARY NA BUDOWIE



NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓŁEM [kg]	STAL
1	RK40*40*4	3,640	1	3,97	14,45	14,45	S13S
2	RK40*40*4	1,804	2	3,97	7,15	14,30	S13S
3	bl 8*60	0,236	4	3,77	0,89	3,56	S13S
5	bl 6*250	0,25	1	11,8	2,95	2,95	S13S
RAZEM STALI 18G2 [kg]			0	RAZEM	DODATEK NA SPOINY		SUMA [kg]
RAZEM STALI S13S [kg]				35,26	1,8%		35,89



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZA  
Łódź 90-625 ul. Żeromskiego 61 lok. 12  
tel./fax.(042) 250 56 57 tel. 608 38 67 67  
biuro@mprojekt.com.pl  
www.mprojekt.com.pl

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE		
	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO stężenie S4		
ADRES:	RZGÓW, UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, Plac 500-Lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Piotrowski	101/98/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Jan Jakubowski	GP.IV.7342	
DATA:	16.10.2008	SKALA: 1:20	NR RYS.: 22