



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E1 WYKONAĆ 16 ELEMENTÓW

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MAŚA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MAŚA ELEMENTU [kg]	MAŚA OGÓLNA [kg]	STAL
1	IPE 300	2,806	1	42,2	118,41	118,41	S355JR
2	L50*75*6	0,415	4	5,65	2,29	9,16	S135
3	bl 40*300	0,840	1	94,2	79,13	79,13	S355JR
4	1/2 bl 7*220	1,341	1	12,1	8,11	8,11	S355JR
5	bl 10*150	1,263	1	11,8	14,90	14,90	S355JR
6	bl 16*360	0,20	1	45,2	9,04	9,04	S355JR
7	M12+P+N		8	0,03	0,03	0,24	
8	M16+P+N		4	0,055	0,03	0,46	
9	M36+P+N		6	9,38	9,38	56,28	S135
RAZEM STALI S355JR [kg]				230,03	RAZEM		
RAZEM STALI S135 [kg]				65,44		1,98%	
					DODATEK NA SPOINY		SUMA [kg]
							300,79

ELEMENTY DO MOCOWANIA KOSZY WYDANO W PROJEKCIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH  
 BĘDĄ ONE PRZYTWERDZONE DO ODPOWIEDNICH ŁUKÓW

**LMC**  
 M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZA  
 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

<b>TEMAT:</b>	PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE
<b>ADRES:</b>	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO element E1
<b>INWESTOR:</b>	RZGÓW, UL. SZKOLNA
<b>STADJUM:</b>	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22
<b>BRANŻA:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	KONSTRUKCJA
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Poweł Piotrowski
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	dr inż. Jan Jakubowski
<b>DATA:</b>	16.10.2008
<b>SKALA:</b>	1:10
<b>REWIZJA:</b>	GP.IV.7342
<b>NR RYS.:</b>	3