



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E2

WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW

kgłownik nr 2 tylko dla łuków w osi 5 i 22

NR	PROFIL	DLUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	MAŚA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MAŚA ELEMENTU [kg]	MAŚA OGÓLNA [kg]	STAL
1	IPE270	2,766	1	36,1	99,85	99,85	S355JR
2	L50*7*5*6	0,40	4	5,65	2,12	8,48	S185
3	B116*360	0,20	1	45,2	9,04	9,04	S355JR
4	M12+P+N		8	0,03	0,03	0,24	
				RAZEM STALI S355JR [kg]	108,89	RAZEM	
				RAZEM STALI S185 [kg]	8,48	RAZEM	
					117,37	DODATEK NA SPÓINY 1,8%	SUMA [kg]
							119,48



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZA
 Łódź 90-625 ul. Żeromskiego 61 lok. 12
 tel./fax.(042)250 56 57 tel. 606 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 element E2		
ADRES:	RZGÓW, UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKTANT	mgr inż. Poweł Piotrowski	101/98/WK	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Jan Jankubowski	GP.IV.7342	
DATA:	16.10.2008	SKALA: 1:10	NR RYS.: 4