



SPÓJNY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁEN PRZETOP  
 SPÓJNY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7g, GDZIE g JEST GRUBOŚCIĄ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E6

WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓLNEJ [kg]	STAL
1	IPE 270	3,270	1	36,1	118,05	118,05	S355JR
2	L50*75*6	0,40	4	5,65	2,12	8,48	S135
3	M12+P+N	0,02	9	0,03	0,03	0,27	S355JR
4	bl 1,6*360	0,20	1	45,2	16,27	16,27	S355JR
5	1/201 8*700	0,194	2	22,00	4,27	8,57	S355JR
6	1/201 6*40	0,171	1	0,94	0,16	0,16	S355JR
7	M20+P+N		1	0,25	0,25	0,25	
RAZEM STALI S355JR [kg]				143,05	RAZEM	DODATEK NA SPÓJNY	
RAZEM STALI S135 [kg]				8,48	151,53	1,8%	SUMA [kg]
							154,26



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		
	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO element E6		
<b>ADRES:</b>	RZGÓW, UL. SZKOLNA		
<b>INWESTOR:</b>	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22		
<b>STADIUM:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>BRANŻA:</b>	KONSTRUKCJA		
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>			
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Poweł Piotrowski	101/98/WK	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	dr inż. Jan Jankubowski	GP.1.V.7342	
<b>DATA:</b>	16.10.2008	<b>SKALA:</b> 1:10	<b>REWIZJA:</b>
			<b>NR RYS.:</b> 8