


ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E3					WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW				
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓŁEM [kg]	STAL		
1	IPE 270	2,783	1	36,1	100,47	100,47	S355JR		
2	L50*75*6	0,40	4	5,65	2,12	8,48	S35		
3	M12+P+N	0,02	8	0,03	0,03	0,24			
				RAZEM					
RAZEM STALI S355JR [kg]				100,47	RAZEM				
RAZEM STALI S35				8,48	DODATEK NA SPÓINY	1,8%	SUMA [kg]		
							110,91		

SPÓINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PELEN PRZETOP  
SPÓINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7g, GDZIE G JEST GRUBOŚCIĄ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

 <p>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</p>		<p><b>TEMAT:</b> PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE element E3</p>	
<p><b>ADRES:</b> RZGÓW, UL. SZKOLNA</p>		<p><b>INWESTOR:</b> GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22</p>	
<p><b>STADIUM:</b> PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p><b>BRANZA:</b> KONSTRUKCJA</p>	
<p><b>NAZWA RYSUNKU:</b></p>		<p><b>PROJEKTANT</b> mgr inż. Poweł Piotrowski</p>	
<p><b>SPRAWDZAJĄCY</b> dr inż. Jan Jądkubowski</p>		<p><b>GP.IV.7342</b></p>	
<p><b>DATA:</b> 16.10.2008</p>		<p><b>SKALA:</b> 1:10</p>	
		<p><b>REWIZJA:</b></p>	
		<p><b>NR RYS.:</b> 5</p>	