



SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAC NA PELEN PRZETOP
SPOINY PACCHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7/g, GDZIE g JEST GRUBOŚCIĄ CIENKSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E4

WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓLNEJ [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	S135
3	M12+P+N		8	0,03	0,03	0,24	
				RAZEM			
				RAZEM STALI S355JR [kg]	100,47		
				RAZEM STALI S135 [kg]	8,48		
				RAZEM	108,95		
				DODATEK NA SPOINY	1,8%		
				SUMA [kg]		110,91	



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

TEMAT:	PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE		
	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO element E4		
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		
SPRACOWUJĄCY	dr inż. Jan Jankubowski		
DATA:	16.10.2008	SKALA:	1:10
		REWIZJA:	
		NR RYS.:	6