



SPÓJNY CZOŁOWE WYKONAWCZ NA PELEN 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 OGÓLNA [kg]	STAL
1	IPE 270	2,600	1	36,1	93,86	93,86	S355JR
2	L50*75*6	0,40	4	5,65	2,12	8,48	S135
3	M12+P+N	0,02	8	0,03	0,03	0,24	
4	bl 16*360	0,2	1	45,2	16,27	16,27	S355JR
				RAZEM			
RAZEM STALI S355JR [kg]		126,40					
RAZEM STALI S135 [kg]		8,48					
				RAZEM			
RAZEM STALI S135 [kg]		134,88					
				DODATEK NA SPÓJNY			
					1,98%		
						SUMA [kg]	
							137,31



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 E6		
ADRES:	RZGÓW, UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, plac 500-lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRAJZA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKTANT	mgr inż. Poweł Piotrowski	101/98/WK	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Jan Jakubowski	GP.1.V.7342	
DATA:	16.10.2008	SKALA: 1:10	REWIZJA:
			NR RYS.: 14