



SPÓINY CZOŁOWE WYKONAWAĆ NA PEŁEN PRZETOP
SPÓINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7g, GDZIE g JEST GRUBOŚCIĄ CIENSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E7

WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓLNA [kg]	STAL
1	IPE 270	3,269	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	
4	b1 16*360	0,20	1	45,2	16,27	16,27	S355JR
5	1/2b1 6*40	0,171	1	0,94	0,16	0,16	S355JR
6	M16+P+N		4	0,055	0,03	0,46	
RAZEM STALI S355JR [kg]				134,48	RAZEM		
RAZEM STALI S135 [kg]				8,48	DODATEK NA SPÓINY		
					1,8%	SUMA [kg]	145,53



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 E7

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

SPRAWDZAJĄCY dr inż. Jan Jakubowski

DATA: 16.10.2008

SKALA: 1:10

REWIZJA: GP.IV.7342

NR RYS.: 9