



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E14

WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓLNA [kg]	STAL
1	Ø108/5	12,796	1	12,70	158,67	158,67	R45
2	bl 12*140	0,400	2	13,20	5,28	10,56	S355JR
3	bl 6*40	0,08	4	1,88	0,15	0,60	S355JR
4	bl 4*60	0,140	4	2,30	0,32	1,28	S135
5	M10+P+N		8	0,03	0,03	0,24	S135
6	L40*60*6	0,531	1	4,46	2,37	2,37	S135
7	L40*60*6	0,817	1	4,46	3,64	3,64	S135
8	L40*60*6	0,720	1	4,46	3,21	3,21	S135
9	L40*60*6	0,399	1	4,46	1,78	1,78	S135
				RAZEM			
				RAZEM STALI R45 [kg]	11,16	182,11	
				RAZEM STALI S135 [kg]	158,67	1,8%	
				RAZEM STALI S135 [kg]	12,28		185,39

SPOINY CZŁOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁEN PRZETOP
SPOINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7g, GDZIE G JEST GRUBOŚCIĄ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZA
Łódź 90-625 ul. Żeromskiego 61 lok. 12
tel./fax.(042)290 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 RZGÓWIE
ADRES:	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO element E14 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 Jakubowski
DATA:	16.10.2008
SKALA:	1:10
REWIZJA:	
NR RYS.:	16