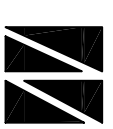


ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E1A

WYKONAĆ 2 ELEMENTY dla łuków skrajnych (osie nr 3 i 23)

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MAŚA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MAŚA ELEMENTU [kg]	MAŚA OGÓLNA [kg]	STAL
1	IPE 300	2,806	1	42,2	118,41	118,41	S355JR
2	L50*75*6	0,40	4	5,65	2,29	9,16	S135
3	bl 40*300	0,655	1	9,42	61,70	61,70	S355JR
4	1/2 bl 7*220	1,341	1	12,1	8,11	8,11	S355JR
5	M36+P+N	1,80	6		9,38	56,28	S135
6	bl 16*360	0,20	1	47,7	16,27	16,27	S355JR
7	M12+P+N		8	0,03	0,03	0,24	
8	M16+P+N		7		0,03	0,46	
RAZEM STALI S355JR [kg]				204,49	RAZEM	DODATEK NA SPOINY 1,8%	SUMA [kg]
RAZEM STALI S135 [kg]				65,44	269,93		274,79

ELEMENTY DO MOCOWANIA KOSZY WYDANO W PROJEKCIE KONSTRUKCJI ŻELBETOWYCH  
BĘDĄ ONE PRZYTWERDZONE DO ODPOWIEDNICH ŁUKÓW



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

<b>TEMAT:</b>	PROJEKT BUDOWLANY SALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM ORAZ TRYBUNAMI NA 300 OSÓB W RZGOWIE
<b>ADRES:</b>	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO element E1A
<b>INWESTOR:</b>	RZGÓW, UL. SZKOLNA
<b>STADIUM:</b>	PROJEKT WYKONAWCZY
<b>BRANŻA:</b>	KONSTRUKCJA
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Poweł Piotrowski
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	dr inż. Jan Jankubowski
<b>DATA:</b>	16.10.2008
<b>SKALA:</b>	1:10
<b>REWIZJA:</b>	GP.IV.7342
<b>NR RYS.:</b>	17

SPOINY CZOŁOWE WYKONYWAĆ NA PEŁEN PRZEPIÓP  
SPOINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7g, GDZIE g JEST GRUBOŚCIĄ CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW