



ZESTAWIENIE STALI DLA PŁATWII

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [mb]	ILOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓŁEM [kg]	STAL
1	CE100	24,233	44	8,59	208,16	9159,04	S13S
1	CE100	3,243	8	8,59	27,86	222,88	S13S
1	CE100	2,980	22	8,59	25,60	563,20	S13S
	Czg100*16*3	24,233	2	2,83	68,60	137,20	S13S
	Czg100*16*3	2,980	2	2,83	8,43	16,86	S13S
				RAZEM	DODATEK NA SPOINY	SUMA [kg]	
				10099,18	0,2%	10119,38	

otwory owalne wykonać tylko w płatwiach, nie w kątownikach podtrzymujących



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZA  
 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 RZGÓWIE		
	KONSTRUKCJA ŁUKU STALOWEGO dylatacja płatwii		
ADRES:	RZGÓW, UL. SZKOLNA		
INWESTOR:	GMINA RZGÓW 95-030 Rzgów, Plac 500-Lecia 22		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU:			
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Piotrowski	101/98/WŁ	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Jan Jakubowski	GP.IV.7342	
DATA:	16.10.2008	SKALA: 1:5	REWIZJA: NR RYS.: 35