



SPÓINY CZOKOWE WYKONNYWAĆ NA PELEN PRZETOP
SPÓINY PACHWINOWE O GRUBOŚCI 0,7g, GDZIE g JEST GRUBOŚCIĄ CIENKSZEGO Z ŁĄCZONYCH ELEMENTÓW

ZESTAWIENIE STALI DLA 1 ELEMENTU E10

WYKONAĆ 18 ELEMENTÓW

NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	IŁOŚĆ [szt.]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA OGÓLNEJ [kg]	STAL
1	IPE 270	2,881	1	36,1	104,00	104,00	S355JR
2	L50*75*6	0,40	4	5,65	2,12	8,48	S135
3	M12+P+N		8	0,03	0,03	0,24	
4	1/2x1 8*700	0,169	2	22,00	3,72	7,44	S355JR
5	M20+P+N		1	0,25	0,25	0,25	
				RAZEM			
RAZEM STALI S355JR [kg]		111,44					
RAZEM STALI S135 [kg]		8,48					
				RAZEM			
RAZEM STALI S135 [kg]		119,92					
				DODATEK NA SPÓINY			
					1,8%		
				SUMA [kg]			
						122,08	



M PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNETRZA
Łódź 90-625 ul. Żeromskiego 61 lok. 12
tel./fax.(042)250 56 57 tel. 606 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 E10

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

SPRACOWNIA/CY
dr inż. Jan Jankubowski

DATA:
16.10.2008

SKALA:
1:10

REWIZJA:
GP.IV.7342

NR RYS.:
12