


Pozycja					Masa		
Pozycja	Przekrój	Galunek	Ilość	Długość (mm)	Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja T 4 Liczba=1 Masa Elementu=143,50(kg)							
2	RP 60x40x4	STAL S13S-195	2	3540	5,4500	19,29	38,59
3	RP 60x40x4	STAL S13S-195	2	1960	5,4500	10,68	21,36
4	RP 60x40x4	STAL S13S-195	2	1460	5,4500	7,96	15,91
5	RP 60x40x4	STAL S13S-195	3	760	5,4500	4,14	12,43
6	RK 40x4	STAL S13S-195	1	680	4,2000	2,86	2,86
7	RK 40x4	STAL S13S-195	2	660	4,2000	2,77	5,54
8	RK 40x4	STAL S13S-195	1	600	4,2000	2,52	2,52
9	RK 40x4	STAL S13S-195	2	380	4,2000	1,60	3,19
10	RK 40x4	STAL S13S-195	1	320	4,2000	1,34	1,34
13	RO 35x3	STAL S13S-195	1	3880	2,3700	8,01	8,01
14	RO 35x3	STAL S13S-195	1	3180	2,3700	7,54	7,54
16	RO 35x3	STAL S13S-195	2	1230	2,3700	2,92	5,83
18	RO 35x3	STAL S13S-195	2	1130	2,3700	2,68	5,36
19	RO 35x3	STAL S13S-195	1	848	2,3700	2,01	2,01
20	RO 35x3	STAL S13S-195	1	690	2,3700	1,64	1,64
21	RO 35x3	STAL S13S-195	1	637	2,3700	1,51	1,51
22	RO 35x3	STAL S13S-195	1	622	2,3700	1,47	1,47
23	RO 35x3	STAL S13S-195	4	287	2,3700	0,68	2,73
24	RO 35x3	STAL S13S-195	4	230	2,3700	0,55	2,18
25	RO 35x3	STAL S13S-195	1	191	2,3700	0,45	0,45
26	RO 35x3	STAL S13S-195	2	157	2,3700	0,37	0,74
27	RO 35x3	STAL S13S-195	1	123	2,3700	0,29	0,29
Masa łączna elementów (kg)							143,50
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)							2,87
Masa całkowita (kg)							146,37

1. konstrukcja spawana klasy 3,  $Z_0=0$ .
2. Wszystkie elementy posadowione, docinane i spawane na warsztacie
3. Spawy oczyścić, całość zabezpieczyć antykorozyjnie
4. Malować w kolorze złotym
5. Ostre krawędzie zaokrąglić  $R_{x45}$ .

Uwaga:

Kryteria odbioru spoin:

–spoiny doczołowe i pachminowe wykonane  $a=3mm$   
w klasie wadliwości 5 (PN-87/M-69008)  
–ogłędziny zewnętrzne 100%  
–spawać elektrodą EB 1.46 (tęst)

	
<b>FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA</b> <b>mgr inż. Barbara MALEC</b>	
mebleobrotowosc@onet.pl tel. kom. 602 22 90 70	
<b>TEMAT:</b>	
TRYBUNY DLA 200 OSOB NA BOISKU PIŁKARSKIM W MIERZYNIE	
<b>LOKALIZACJA:</b>	MIERZYN DZ. NR EWID. 887 I 885 GMINA ROZPRZA
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9174 Lw
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Wojciech BINICZYK GP JV. 7342/8661 MB.Nr.7342/7098
<b>TYTUŁ R.S.:</b>	<b>ELEMENT WARSZTATOWY T4 (1 KPL.)</b>
<b>DATA:</b>	<b>NR.</b> <b>W - 11</b>
<b>MARZEC 2012 R.</b>	<b>SKALA:</b> <b>120</b> <b>R.S.:</b>