



Wzrost siatek profilowej.									
Nr	Rodzój profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]			
1	45x45x4	2550	4	2,57	6,55	26,21			
2	45x45x4	1220	4	2,57	3,14	12,54			
3	45x45x4	2575	4	2,57	6,62	26,47			
4	45x45x4	860	4	2,57	2,21	8,84			
5	80x50x4	50	108	3,53	0,19	20,68			
6	70x40x4	50	12	3,20	0,16	1,92			
7	45x45x4	650	88	2,57	1,67	147,00			
8	45x45x4	1000	88	2,57	2,57	226,16			
9	Katwa rozprzerna M10	150	108		-	-			
Masa razem							469,82		
Dodatek na spoiny							1,5		
MASA CAŁKOWITA							476,87		

Wzrost pólów							
Nr	Średnica		Długość poł. [cm]	Ilość szł	Długość cokołnika [m]		
	Ø	#			Ø	10	12
1		12	Isr=10t	164	~	165,64	
		Długość cokołnika [m]		0,00	165,64		
Masa jednostkowa [kg/m]				0,62	0,89		
Masa [kg]				0,00	147,24		
Masa rozem [kg]					147,24		

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwagii:

1. Zdobieżczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Kątówki (uchwyty) wystające poza obris ramki należy dociąć po zamontowaniu elementu
3. W elementach K13, stanowiących przejście z boków do wpiegów, należy wykonać wypełnienie pełne z blachy ocynkowanej lub stali.

Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY		Data:
Inwestor:	Gmina Piotrków Trybunalski		12.2008
Adres:	ul. Mąkolipska - Podole 524/1, 524/2 Piotrków Tryb.		
Rysunek:	Elementy wyznacznikowe K03, K04 (zobacz nr5)		Strona 1 z 10
Autor:	mgr inż. Barbara Mateo		Nr 9/17 - LW
Asystent:	mgr inż. Jarosław Dudek		
	mgr inż. Nilsa Kobiela		
	mgr inż. Krystyna Kicińska techn. bud. Michał Capiak		
			Bronzo KONSTR.
			Nr rys. K 6