



Wzrost stłół 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	52	3,53	0,19	9,88			
6	70x45x4	50	12	3,20	0,16	1,92			
7	45x45x4	650	32	2,57	1,67	53,44			
8	45x45x4	1000	32	2,57		82,24			
9	Katwa rozprzeczowa M10	150	52		-	-			
Masa razem							221,54		
Dodatek na spoiny							1,5		
MASA CAŁKOWITA							[kg]	225,0	

Wzrost pólów				Długość cokołnika [m]		
Nr	Średnica		Długość pol. szt.	SRS		
	Ø	#		10	Ø	12
1		12	1sr=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 ozem [kg]			147,24		

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

Uwaghi:

1. Zdobieżczenie antykorozyjne stali kształtowej wg opisu technicznego.
2. Kątówki (uchwyty) wystające poza obrys 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 SCHRONISKA DLA ZMIERZĄT		Data: 12.2008
Inwestor:	Gmina Poddębice Tysiąclecie		
Adres:	ul. Młodzieńcza - Podole 524/1, 524/2 Poddębice Tys.	Brzoza	
Rysunek:	Elementy wyposażenia K03, K04 (budynki 2)	KONSTR.	
Autor:	mgr inż. Barbara Mateo	Nr 9/71 - LW	
Asystent:	mgr inż. Jarosław Duduk mgr inż. Nilla Kobiela mgr inż. Krystyna Kicińska techn. bud. Michał Capiulik		