



Pozycja	Liczba [szt.]	Masa (1 element)	Masa
		[kg]	[kg]
101	1	3772.3	3772.3
102	1	3817.5	3817.5
103	1	3802.9	3802.9
201	12	199.5	2394.0
202a	4	287.5	1150.0
202b	8	285.2	2281.6
203	12	164.3	1971.6
204a	4	124.8	499.2
204b	8	122.4	979.2
205	12	108.1	1297.2
206a	4	112.6	450.4
206b	8	110.8	886.4
207	12	139.0	1668.0
208a	4	181.4	725.6
208b	8	179.1	1432.8
209	12	157.6	1891.2
301	1	123.6	123.6
302	5	123.5	617.5
303	1	123.6	123.6
304	5	84.3	421.5
305	12	65.6	787.3
306	12	18.1	216.8
307	6	25.9	155.5
308	6	10	59.9
401	4	14.5	58.0
402	4	11.0	44.0
403	4	11.6	46.4
404	4	17.9	71.6
			Σ 31745.6
		Nota: Masa konstrukcji wieży widokowej	634.9
			32380.5

UWAGA NR 1: ŁĄCZYĆ Z RYSUNKAMI NR 6, 7 I 9.
 UWAGA NR 2: Na przekrojach pokazano zarys konstrukcji na głębokość 1000 mm.

Projekt konstrukcji stalowej wieży widokowej w Mirsku

Konstrukcja wieży widokowej			Skala:	1:50
Inię i nazwisko:	Data:	Podpis:	Nr rys.: 1	
Student:	Gabriela Krasicka			
Opiekun:	dr inż. Piotr Koziat			
Recenzent:	dr inż. Rajmund Ignatowicz			