

## Konstrukcja stalowa

POZ.	ILOŚĆ	NAZWA ELEMENTU	DŁ.CAŁ.	POW/CIEŻ.	CIEŻAR	CIEŻAR
			(mm)	JED.	1 SZT.	CAŁK.
				(m <sup>2</sup> )/(kg/m)	(kg)	(kg)
1	3	Blacha 15	2,97 m <sup>2</sup>	117,75	349,72	1049,2
2	3	Blacha 20x140	11480	21,98	252,33	757,0
3	3	Blacha 20x140	10980	21,98	241,34	724,0
4	6	Blacha 20x140	244	21,98	5,36	32,2
5	6	Blacha 15x200	1405	23,55	33,09	198,5
6	4	Blacha 15x244	1405	28,73	40,37	161,5
7	31	Rura kw. 40x40x5	3000	4,82	14,46	448,3
8	14	Rura kw. 80x80x5	80	11,1	0,89	12,4
9	6	Blacha 20x250	250	39,25	9,81	58,9
10	6	Blacha 20x200	250	31,4	785	47,1
11	6	Kw. 25x25	250	4,91	1,23	7,4
12	6	Kw. 16x16	200	2,01	0,40	2,4
13	4	Kw 16x16	25	2,01	0,05	0,2
14	12	Pręt fi 16	580	1,58	0,92	11,0
<b>Razem ( kg )</b>			<b>3510,1</b>			
<b>Dodatek na spoiny (1,8%) ( kg)</b>			<b>63,2</b>			
<b>Ogółem ( kg)</b>			<b>3573,3</b>			