

# WYKAZ STALI PROFILOWEJ

str.

Obiekt: ROZBUDOWA BUDYNKU OSP							NR RYS.: 7, 8, 9, 12	
Pozycja	Element	Kształtowniki	Długość	Ilość	Masa jednostkowa	Masa 1 szt.	Masa całkowita	Materiał
			/mm/	/ szt/	/kg/m/	/kg/	/kg/	
1	dach stalowy taras	rura 100x100x4	2996	4	11,92	35,712	142,85	S235
2		blacha 200x150x4	150	4	6,28	0,942	3,77	S235
3		rura 100x150x4	9700	1	15,06	146,082	146,08	S235
4		blacha 80x200x4	200	8	2,51	0,502	4,02	S235
5		blacha 80x80x4	80	40	2,51	0,201	8,03	S235
6		rura 50x100x4	3508	16	8,78	30,800	492,80	S235
7		blacha 150x200x4	200	16	4,71	0,942	15,07	S235
8		rura 50x100x4	2886	4	8,78	25,339	101,36	S235
9		blacha 70x300x4	300	4	2,20	0,660	2,64	S235
1	komin	kątownik 100x50x6	6000	4	6,85	41,100	164,40	S235
2		płatownik 50x6	1600	12	2,36	3,776	45,31	S235
3		płatownik 50x6	560	12	2,36	1,322	15,86	S235
3		płatownik 50x6	1800	4	2,36	4,248	16,99	S235
3		płatownik 50x6	1000	4	2,36	2,360	9,44	S235
	nadproże 150	ceownik 120	1900	2	13,40	25,460	50,92	S235
	nadproże 110	ceownik 80	150	2	8,64	1,296	2,59	S235
	nadproże 104	ceownik 80	140	2	8,64	1,210	2,42	S235
RAZEM						/kg/	1224,55	
Dodatek na spoiny						1,5 %	18,37	
RAZEM						/kg/	1242,92	