

## ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ - na 2 kratownice

Poz.	szt.	Lp.	Przekrój	Materiał	Ilość w elem. [szt.]	Ilość elemen. [szt.]	Razem [szt.]	Długość [mm]	Masa		
									Jednost. [kg/m]	Element. [kg]	Całkowita [kg]
POZ.2.1.1. - A T T Y K A	2	1	L 75x75x8	S235JRG1 (S13SX)	4	2	8	9164	9,03	82,75	<b>662,01</b>
		2	L 75x75x8	S235JRG1 (S13SX)	8	2	16	452	9,03	4,08	<b>65,30</b>
		3	L 75x75x8	S235JRG1 (S13SX)	6	2	12	7048	9,03	63,64	<b>763,72</b>
		4	L 75x75x8	S235JRG1 (S13SX)	8	2	16	1782	9,03	16,09	<b>257,46</b>
		4a	L 75x75x8	S235JRG1 (S13SX)	16	2	32	1800	9,03	16,25	<b>520,13</b>
		5	L 60x60x8	S235JRG1 (S13SX)	24	2	48	1782	7,09	12,63	<b>606,45</b>
		6	L 60x60x8	S235JRG1 (S13SX)	4	2	8	2031	7,09	14,40	<b>115,20</b>
		7	L 60x60x8	S235JRG1 (S13SX)	10	2	20	2142	7,09	15,19	<b>303,74</b>
		8	L 60x60x8	S235JRG1 (S13SX)	15	2	30	2211	7,09	15,68	<b>470,28</b>
		9	L 60x60x8	S235JRG1 (S13SX)	12	2	24	436	7,09	3,09	<b>74,19</b>
<b>0,00</b>											
<b>Masa łączna elementów [kg]</b>											<b>3838,48</b>
<b>Dodatek na spoiny 2,0% [kg]</b>											<b>76,77</b>
<b>Masa całkowita [kg]</b>											<b>3915,25</b>

### UWAGA:

- w zestawieniu nie uwzględniono śrub, nakrętek i podładek.

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA " AKON "</b> 10 - 672 OLSZTYN UL. ELBLĄSKA 125		<b>BRANŻA:</b>	KONSTR.
		<b>SKALA:</b>	—
<b>OBIEKT:</b>	WIATA NAD PLATFORMĄ WJAZDOWĄ I WYJAZDOWĄ	<b>DATA:</b>	06.2008
<b>ADRES:</b>	DROGOWE PRZEJŚCIE GRANICZNE W BEZLEDACH	<b>NR RYS.:</b>	<b>K - 10</b>
<b>TEMAT:</b>	POZ.2.1.1. – ZESTAWIENIE STALI	PROJEKT BUDOWLANY	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Anna Ceynowa	<b>Upr.:</b> 277/86/0L	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Beata Saba	<b>Upr.:</b> WAM/0098/P00K/04	
<b>OPRACOWAŁ:</b>	mgr inż. Marek Gutowski	<b>Upr.:</b>	