

**Dokument nr 169-CHO-C-PW-II-00**

<b>WYKAZ STALI PROFILOWEJ</b>							<b>Etap 2</b>	
Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		<b>Rs-1</b>	<b>szt</b>	<b>1</b>				
x	2	HEA100	1950	16,70	32,57	65,13	S235JR	
x	2	HEA100	715	16,70	11,94	23,88	S235JR	
x	4	Bl 6 x 80	90	3,77	0,34	1,36	S235JR	
x	4	Bl 8 x 45	110	2,83	0,31	1,24	S235JR	
					<b>Σ:</b>	<b>91,61</b>		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			<b>1,83</b>		
					<b>RAZEM</b>	<b>93,44</b>	<b>x 1 =</b>	<b>= 93,4</b>
		4 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

--	--	--	--	--	--	--	--	--

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		<b>Rs-2</b>	<b>szt</b>	<b>1</b>				
x	2	HEA100	4200	16,70	70,14	140,28	S235JR	
x	2	HEA100	715	16,70	11,94	23,88	S235JR	
x	2	HEA100	610	16,70	10,19	20,37	S235JR	
x	6	Bl 6 x 80	90	3,77	0,34	2,03	S235JR	
x	6	Bl 8 x 45	110	2,83	0,31	1,87	S235JR	
					<b>Σ:</b>	<b>188,43</b>		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			<b>3,77</b>		
					<b>RAZEM</b>	<b>192,20</b>	<b>x 1 =</b>	<b>= 192,2</b>
		6 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

**Dokument nr 169-CHO-C-PW-II-00**

**WYKAZ STALI PROFILOWEJ**

**Etap 2**

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		<b>M-1</b>	szt	1				
x	1	L120x10	120	18,21	2,19	2,19	S235JR	
					Σ:	<b>2,19</b>		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			<b>0,04</b>		
					<b>RAZEM</b>	<b>2,23</b>	<b>x 1 =</b>	<b>= 2,2</b>
		2 kotew M12 kl.5.8, ocynkowana, wklejana na żywicy iniekcyjnej (komplet)						

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		<b>Ns-3</b>	szt	1				
x	2	L60x6	1000	5,42	5,42	10,84	S235JR	
					Σ:	<b>10,84</b>		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			<b>0,22</b>		
					<b>RAZEM</b>	<b>11,06</b>	<b>x 1 =</b>	<b>= 11,1</b>

Poz.	Ilość	Element	Dług. [mm]	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt. [kg]	Ciężar całk. [kg]	Materiał	Uwagi
		<b>Ns-5</b>	szt	2				
x	2	L60x6	600	5,42	3,25	6,50	S235JR	
					Σ:	<b>6,50</b>		
		Dodatek na spoiny:	2,0%			<b>0,13</b>		
					<b>RAZEM</b>	<b>6,63</b>	<b>x 2 =</b>	<b>= 13,3</b>