



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga catk. [kg]
<b>PŁ-6</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
p-9	BL10x180x90	2	180	S235	1.27	2.54
p-5	HEA120	1	4250	S355	84.57	84.57
p-1	RHS80x5	2	500	S355	5.8	11.6
-	M16 8.8	2	55	8.8	0.17	0.33
-	M12 8.8	8	45	8.8	0.08	0.64
Razem:		15				99.69
Spoiny 1.8%						1.79
<b>Razem:</b>						<b>101.48</b>
<b>x 1</b>						<b>101.48</b>
<b>PŁ-7</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
p-9	BL10x180x90	3	180	S235	1.27	3.82
p-3	HEA120	1	4240	S355	84.38	84.38
p-1	RHS80x5	3	500	S355	5.8	17.4
-	M16 8.8	2	55	8.8	0.17	0.33
-	M12 8.8	12	45	8.8	0.08	0.95
Razem:		21				106.88
Spoiny 1.8%						1.92
<b>Razem:</b>						<b>108.8</b>
<b>x 1</b>						<b>108.8</b>
<b>PŁ-8</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
p-9	BL10x180x90	3	180	S235	1.27	3.82
p-3	HEA120	1	4240	S355	84.38	84.38
p-1	RHS80x5	3	500	S355	5.8	17.4
-	M16 8.8	2	55	8.8	0.17	0.33
-	M12 8.8	12	45	8.8	0.08	0.95
Razem:		21				106.88
Spoiny 1.8%						1.92
<b>Razem:</b>						<b>108.8</b>
<b>x 1</b>						<b>108.8</b>
<b>PŁ-9</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
p-9	BL10x180x90	2	180	S235	1.27	2.54
p-7	HEA120	1	4260	S355	84.77	84.77
p-1	RHS80x5	2	500	S355	5.8	11.6
-	M16 8.8	1	55	8.8	0.17	0.17
-	M12 8.8	8	45	8.8	0.08	0.64
Razem:		14				99.72
Spoiny 1.8%						1.79
<b>Razem:</b>						<b>101.51</b>
<b>x 1</b>						<b>101.51</b>
<b>PŁ-10</b>	<b>wykonać x</b>	<b>1</b>				
p-9	BL10x180x90	2	180	S235	1.27	2.54
p-8	HEA120	1	4230	S355	84.18	84.18
p-1	RHS80x5	2	500	S355	5.8	11.6
-	M16 8.8	1	55	8.8	0.17	0.17
-	M12 8.8	8	45	8.8	0.08	0.64
Razem:		14				99.12
Spoiny 1.8%						1.78
<b>Razem:</b>						<b>100.91</b>
<b>x 1</b>						<b>100.91</b>
<b>Całość razem:</b>						<b>521.5</b>

Uwaga:  
Płatew PŁ-6 - wykonać szt. 12  
Płatew PŁ-7 - wykonać szt. 12  
Płatew PŁ-8 - wykonać szt. 12  
Płatew PŁ-9 - wykonać szt. 12  
Płatew PŁ-10 - wykonać szt. 12