

**WYKAZ STALI NR: 13**do rys.nr: **K-174**

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	<b>BS-7/1</b>		<b>szt. 1</b>	ciężar 1szt. <b>101,2</b>		[kg]		
			<b>ciężar 1</b>	<b>szt.</b>	<b>101,2</b>	[kg]		
					0,0	0,0	18G2	
1, 1*	2	CE160	0,526	14,20	7,5	14,9	18G2	
2, 2*	2	CE160	2,194	14,20	31,2	62,3	18G2	
3, 3*	2	CE160	0,105	14,20	1,5	3,0	St3SX	
4, 4*	14	L40x40x4	0,187	2,42	0,5	6,3	St3SX	
5, 5*	14	L40x40x4	0,247	2,42	0,6	8,4	St3SX	
6	2	BL 12x180	0,185	17,00	3,1	6,3	St3SX	
					0,0	0,0	18G2	
element:	<b>BS-7/2</b>		<b>szt. 1</b>	ciężar 1szt. <b>203,7</b>		[kg]		
			<b>ciężar 1</b>	<b>szt.</b>	<b>203,7</b>	[kg]		
					0,0	0,0	St3SX	
4, 4*	28	L40x40x4	0,187	2,42	0,5	12,7	St3SX	
5, 5*	28	L40x40x4	0,247	2,42	0,6	16,7	St3SX	
7, 7*	2	CE160	0,863	14,20	12,3	24,5	St3SX	
8, 8*	2	CE160	4,450	14,20	63,2	126,4	St3SX	
9, 9*	2	CE160	0,540	14,20	7,7	15,3	St3SX	
10	2	BL 12x175	0,225	16,49	3,7	7,4	St3SX	
11	2	BL 10x65	0,065	5,10	0,3	0,7	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:	<b>RS-7/1</b>		<b>szt. 1</b>	ciężar 1szt. <b>80,0</b>		[kg]		
			<b>ciężar 1</b>	<b>szt.</b>	<b>80,0</b>	[kg]		
					0,0	0,0	18G2	
12	2	IPE160	1,433	15,80	22,6	45,3	18G2	
13	1	IPE160	1,600	15,80	25,3	25,3	18G2	
14	2	BL 12x100	0,280	9,42	2,6	5,3	St3SX	
15	4	BL 12x100	0,110	9,42	1,0	4,1	St3SX	
					0,0	0,0	18G2	
razem ciężar elementów:						<b>384,9</b>		
dodatek na spoiny i ścinka 3%:						<b>11,5</b>		
<b>RAZEM :</b>						<b>396</b>	[kg]	