

**WYKAZ STALI NR: 003.2**do rys.nr: **K-085**

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:		<b>SD-9</b>		<b>szt. 2</b>	ciężar 1szt. <b>11,5</b>	<b>[kg]</b>		
				<b>ciężar 2</b>	<b>szt. 23,1</b>	<b>[kg]</b>		
					0,0	0,0	St3SX	
1	6	PRĘT $\phi$ 20	0,250	2,47	0,6	3,7	St3SX	
2	2	PRĘT $\phi$ 20	0,275	2,47	0,7	1,4	St3SX	
3	6	PRĘT $\phi$ 20	0,185	2,47	0,5	2,7	St3SX	
4	12	PRĘT $\phi$ 12	0,205	0,89	0,2	2,2	St3SX	
5	4	PRĘT $\phi$ 12	0,230	0,89	0,2	0,8	St3SX	
6	4	PRĘT $\phi$ 12	0,205	0,89	0,2	0,7	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		<b>SD-10</b>		<b>szt. 4</b>	ciężar 1szt. <b>1,3</b>	<b>[kg]</b>		
				<b>ciężar 4</b>	<b>szt. 5,3</b>	<b>[kg]</b>		
					0,0	0,0	St3SX	
1	2	PRĘT $\phi$ 16	0,230	1,58	0,4	0,7	St3SX	
3	3	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	0,6	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		<b>SD-11</b>		<b>szt. 7</b>	ciężar 1szt. <b>2,8</b>	<b>[kg]</b>		
				<b>ciężar 7</b>	<b>szt. 19,4</b>	<b>[kg]</b>		
					0,0	0,0	St3SX	
1	2	PRĘT $\phi$ 16	0,230	1,58	0,4	0,7	St3SX	
2	4	PRĘT $\phi$ 16	0,230	1,58	0,4	1,5	St3SX	
3	3	PRĘT $\phi$ 12	0,220	0,89	0,2	0,6	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
element:		<b>SD-15</b>		<b>szt. 2</b>	ciężar 1szt. <b>2,0</b>	<b>[kg]</b>		
				<b>ciężar 2</b>	<b>szt. 4,0</b>	<b>[kg]</b>		
					0,0	0,0	St3SX	
1	2	PRĘT $\phi$ 24	0,260	3,85	1,0	2,0	St3SX	
					0,0	0,0	St3SX	
razem ciężar elementów:						<b>51,7</b>		
dodatek na spoiny i ścinka 3%:						<b>1,6</b>		
<b>RAZEM :</b>						<b>53</b>	<b>[kg]</b>	