

WYKAZ STALI NR: 7-1, 7-2

do rys.nr: 15

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:		MS-1		szt. 19	ciężar 1szt. 3,1	[kg]		
				ciężar 19	szt. 58,1	[kg]		
1	1	BL. 100x8	0,400	6,28	2,5	2,5	S235J2	
2	3	PRĘT Ø8	0,460	0,40	0,2	0,5	S235J2	
element:		MS-1a		szt. 3	ciężar 1szt. 1,6	[kg]		
				ciężar 3	szt. 4,9	[kg]		
1	1	BL. 100x8	0,200	6,28	1,3	1,3	S235J2	
2	2	PRĘT Ø8	0,460	0,40	0,2	0,4	S235J2	
element:		MS-2		szt. 78	ciężar 1szt. 10,9	[kg]		
				ciężar 78	szt. 851,8	[kg]		
1	1	L150x150x10	0,400	27,30	10,9	10,9	S235J2	
element:		MS-3		szt. 152	ciężar 1szt. 1,5	[kg]		
				ciężar 152	szt. 224,2	[kg]		
1	1	L50x50x5	0,300	3,77	1,1	1,1	St3SX	
2	2	PRĘT Ø8	0,430	0,40	0,2	0,3	St3SX	
element:		MS-3A		szt. 24	ciężar 1szt. 0,9	[kg]		
				ciężar 24	szt. 22,0	[kg]		
1	1	L50x50x5	0,145	3,77	0,5	0,5	St3SX	
2	2	PRĘT Ø8	0,460	0,40	0,2	0,4	St3SX	
element:		MS-2D		szt. 2	ciężar 1szt. 10,9	[kg]		
				ciężar 2	szt. 21,8	[kg]		
1	1	L150x150x10	0,400	27,30	10,9	10,9	St3SX	
element:				szt. 160	ciężar 1szt. 2,2	[kg]		
				ciężar 160	szt. 346,9	[kg]		
	2	L60x60x6	0,200	5,42	1,1	2,2	St3SX	
element:				szt. 8	ciężar 1szt. 1,1	[kg]		
				ciężar 8	szt. 8,7	[kg]		
	1	L60x60x6	0,200	5,42	1,1	1,1	St3SX	
element:				szt. 21	ciężar 1szt. 4,7	[kg]		
				ciężar 21	szt. 98,4	[kg]		
	8	bl 80x6	0,080	3,77	0,3	2,4	St3SX	
	8	PRĘT Ø16	0,180	1,58	0,3	2,3	St3SX	
razem ciężar elementów:						1636,7		
dodatek na spoiny i ściecia 3%:						0,0		
RAZEM :						1637 [kg]		