

STRONA NR: 1_2			OBIEKT:					
WYKAZ STALI NR: 1_1			do rys.nr: 2					
POZY-CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	BL-1		szt. 1	ciężar 1 szt. 65,2		[kg]		
			ciężar 1	szt. 65,2		[kg]		
1a	1	rura fi 54,0x4,0	0,836	4,94	4,1	4,1	S235	
1b	1	rura fi 54,0x4,0	2,127	4,94	10,5	10,5		
3	3	rura fi 54,0x4,0	1,036	4,94	5,1	15,4		
4	3	bl. 10x160	0,160	12,56	2,0	6,0		
5a	2	rk 40x25x3	0,170	2,60	0,4	0,9		
5b	2	rk 40x25x3	0,689	2,60	1,8	3,6		
5c	2	rk 40x25x3	0,946	2,60	2,5	4,9		
6a	2	rk 40x25x3	0,936	2,60	2,4	4,9		
8	21	pręt fi 12	0,796	0,89	0,7	14,8		
9	1	bl. 4x50	0,050	1,57	0,1	0,1	S235	
					0,0	0,0		
element:	BL-2		szt. 12	ciężar 1 szt. 131,9		[kg]		
			ciężar 12	szt. 1583,0		[kg]		
1	1	rura fi 54,0x4,0	6,000	4,94	29,6	29,6	S235	
2	1	rura fi 42,4x4,0	0,100	3,79	0,4	0,4		
3	6	rura fi 54,0x4,0	1,036	4,94	5,1	30,7		
4	6	bl. 10x160	0,160	12,56	2,0	12,1		
5	10	rk 40x25x3	0,946	2,60	2,5	24,6		
6	2	rk 40x25x3	0,896	2,60	2,3	4,7		
7	2	bl. 8x30	0,050	1,88	0,1	0,2		
8	42	pręt fi12	0,796	0,89	0,7	29,7		
					0,0	0,0		
element:	BL-3		szt. 1	ciężar 1 szt. 131,9		[kg]		
			ciężar 1	szt. 131,9		[kg]		
1a	1	rura fi 54,0x4,0	1,328	4,94	6,6	6,6	S235	
1b	1	rura fi 54,0x4,0	4,675	4,94	23,1	23,1		
2	1	rura fi 42,4x4,0	0,100	3,79	0,4	0,4		
3	6	rura fi 54,0x4,0	1,036	4,94	5,1	30,7		
4	6	bl. 10x160	0,160	12,56	2,0	12,1		
5a	8	rk 40x25x3	0,946	2,60	2,5	19,7		
5b	2	rk 40x25x3	0,224	2,60	0,6	1,2		
5c	2	rk 40x25x3	0,724	2,60	1,9	3,8		
6	2	rk 40x25x3	0,896	2,60	2,3	4,7		
7	2	bl. 8x30	0,050	1,88	0,1	0,2		
8	42	pręt fi12	0,796	0,89	0,7	29,7	S235	
					0,0	0,0	S235	
element:	BL-4		szt. 1	ciężar 1 szt. 49,3		[kg]		
			ciężar 1	szt. 49,3		[kg]		
1a	1	rura fi 54,0x4,0	0,103	4,94	0,5	0,5	S235	
1b	1	rura fi 54,0x4,0	1,783	4,94	8,8	8,8		
1c	1	rura fi 54,0x4,0	0,106	4,94	0,5	0,5		
2	2	rura fi 42,4x4,0	0,100	3,79	0,4	0,8		
3	3	rura fi 54,0x4,0	1,036	4,94	5,1	15,4		
4	3	bl. 10x160	0,160	12,56	2,0	6,0		
5a	4	rk 40x25x3	0,810	2,60	2,1	8,4		
7	4	bl. 8x30	0,050	1,88	0,1	0,4		
8	12	pręt fi12	0,796	0,89	0,7	8,5		
					0,0	0,0	S235	
razem ciężar elementów:			1829,4					
dodatek na spoiny i ścięcia			0,0					
RAZEM :			1829 [kg]					