

STRONA NR:

OBIEKT:

WYKAZ STALI NR: **M1**do rys.nr: **M01, M02**

POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	PODESTY			szt. 1	ciężar 1szt. 1362,2		[kg]	
	KOMENTATORÓW			ciężar 1	szt. 1362,2	[kg]		
1	26	RK 80x4	1,365	9,22	12,6	327,2	S235	
2	13	RK 80x4	1,765	9,22	16,3	211,6		
3	4	RK 80x4	4,540	9,22	41,9	167,4		
4	4	RK 80x4	2,650	9,22	24,4	97,7		
5	4	RK 80x4	3,680	9,22	33,9	135,7		
6	4	RK 80x4	5,190	9,22	47,9	191,4		
7	8	RK 40x4	0,770	4,20	3,2	25,9		
8	8	RK 40x4	0,285	4,20	1,2	9,6		
9	8	RK 40x4	0,150	4,20	0,6	5,0		
10	56	RK 40x4	0,340	4,20	1,4	80,0		
11	56	RK40x4	0,215	4,20	0,9	50,6		
12	16	bl.10x60	0,120	4,11	0,5	7,9		
13	26	bl.10x160	0,160	12,56	2,0	52,2		
element:	ramka R1			szt. 1	ciężar 1szt. 199,4		[kg]	
				ciężar 1	szt. 199,4	[kg]		
1	2	HEA 160	2,350	30,40	71,4	142,9	S235	
2	2	HEA 160	4,030	2,00	8,1	16,1		
3	4	RK 100x5	0,440	14,41	6,3	25,4		
4	8	bl.8x75	0,130	4,71	0,6	4,9		
5	4	bl.10x180	0,180	14,13	2,5	10,2		
element:	ramka R2			szt. 1	ciężar 1szt. 147,4		[kg]	
				ciężar 1	szt. 147,4	[kg]		
1	2	HEA 160	1,570	30,40	47,7	95,5	S235	
2	2	HEA 160	2,880	2,00	5,8	11,5		
3	4	RK 100x5	0,440	14,41	6,3	25,4		
4	8	bl.8x75	0,130	4,71	0,6	4,9		
5	4	bl.10x180	0,180	14,13	2,5	10,2		
element:	ramka R3			szt. 1	ciężar 1szt. 147,4		[kg]	
				ciężar 1	szt. 147,4	[kg]		
1	2	HEA 160	1,570	30,40	47,7	95,5	S235	
2	2	HEA 160	2,880	2,00	5,8	11,5		
3	4	RK 100x5	0,440	14,41	6,3	25,4		
4	8	bl.8x75	0,130	4,71	0,6	4,9		
5	4	bl.10x180	0,180	14,13	2,5	10,2		
element:	ramka R4			szt. 2	ciężar 1szt. 198,7		[kg]	
				ciężar 2	szt. 397,5	[kg]		
1	3	HEA 160	1,250	30,40	38,0	114,0	S235	
2	4	HEA 160	3,010	2,00	6,0	24,1		
3	6	RK 100x5	0,440	14,41	6,3	38,0		
4	12	bl.8x75	0,130	4,71	0,6	7,3		
5	6	bl.10x180	0,180	14,13	2,5	15,3		
razem ciężar elementów:						2253,9		
dodatek na spoiny i ściecia 3%:						67,6		
RAZEM :						2322	[kg]	