

STRONA NR:				OBIEKT:				
WYKAZ STALI NR: S-3					do rys.nr: 25/K			
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kG/m]	[kG]	[kG]		
element:	RYGIEL D-2A/B	szt. 16		ciężar 1szt. 1563,7		[kG]		
		ciężar 16		szt. 25019,0		[kG]		
1	1	HEA 300	12,400	88,30	1094,9	1094,9	S355J2 (18G2A)	
3	1	bl. 24x300	0,550	56,52	31,1	31,1	S355J2 (18G2A)	
4	4	bl. 14x135	0,255	14,84	3,8	15,1	S355J2 (18G2A)	
5	1	bl. 30x330	0,541	77,72	42,0	42,0	S355J2 (18G2A)	
6	6	bl. 12x260	0,142	24,49	3,5	20,9	S355J2 (18G2A)	
7	4	bl. 12x254	0,142	23,93	3,4	13,6	S355J2 (18G2A)	
8	4	bl. 10x254	0,142	19,94	2,8	11,3	S355J2 (18G2A)	
9	2	bl. 12x100	0,142	9,42	1,3	2,7	S355J2 (18G2A)	
10	1	bl. 20x300	0,660	47,10	31,1	31,1	S355J2 (18G2A)	
11	2	bl. 12x250	0,142	23,55	3,3	6,7	S355J2 (18G2A)	
12	2	bl. 12x250	0,182	23,55	4,3	8,6	S355J2 (18G2A)	
13	1	bl. 20x369	1,226	57,93	71,0	71,0	S355J2 (18G2A)	
14	1	bl. 30x360	1,250	84,78	106,0	106,0	S355J2 (18G2A)	
15	1	bl. 12x360	0,372	33,91	12,6	12,6	S355J2 (18G2A)	
16	2	bl. 12x170	0,309	26,69	8,2	16,5	S355J2 (18G2A)	
17	2	bl. 12x170	0,210	26,69	5,6	11,2	S355J2 (18G2A)	
18	1	bl. 12x360	0,154	33,91	5,2	5,2	S355J2 (18G2A)	
19	1	bl. 30x425	0,451	100,09	45,1	45,1	S355J2 (18G2A)	
20	2	bl. 12x290	0,140	27,32	3,8	7,6	S355J2 (18G2A)	
21	2	bl. 10x120	0,210	9,42	2,0	4,0	S355J2 (18G2A)	
22	2	bl. 10x120	0,340	9,42	3,2	6,4	S355J2 (18G2A)	
element:	stężenia dachowe	szt. 8		ciężar 1szt. 65,8		[kG]		
		ciężar 8		szt. 526,5		[kG]		
23	12	bl. 16x80	0,200	10,05	2,0	24,1	S355J2 (18G2A)	
24	6	pręt fi 20	0,400	2,47	1,0	5,9	S235(Si3SX)	
25	2	pręt fi 20	1,850	2,47	4,6	9,1	S235(Si3SX)	
26	2	pręt fi 20	2,500	2,47	6,2	12,4	S235(Si3SX)	
27	2	pręt fi 20	2,890	2,47	7,1	14,3	S235(Si3SX)	
razem ciężar elementów:						25545,4		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						766,4		
RAZEM :			26312 [kG]					