

STRONA NR:		OBIEKT:						
WYKAZ STALI NR: S-4				do rys.nr: 26/K				
POZY- CJA	LICZBA	PRZEDMIOT	DŁUGOŚĆ	CIEŻAR JEDN.	CIEŻAR 1 SZT.	CIEŻAR CAŁKOWITY	MATERIAŁ	UWAGI:
NR	[szt.]		[m]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
element:	SŁUP SRO-1	szt. 6		ciężar 1szt. 281,8		[kg]		
		ciężar 6		szt. 1691,0		[kg]		
1	1	R 219.1X12.5	0,980	63,70	62,4	62,4	S235 (St3SX)	
2	1	R 219.1X8	3,323	41,60	138,2	138,2	S235 (St3SX)	
3	1	bl.20x300	0,360	47,10	17,0	17,0	S355J2 (18G2A)	
4	1	bl.30x449	0,538	105,74	56,9	56,9	S355J2 (18G2A)	
5	1	bl.10x120	0,360	9,42	3,4	3,4	S355J2 (18G2A)	
6	2	bl.10x80	0,120	6,28	0,8	1,5	S355J2 (18G2A)	
7	2	1/2 R 219.1x8	1,000	1,22	1,2	2,4	S355J2 (18G2A)	
					0,0	0,0		
element:	SŁUP SRO-1A/B	szt. 2		ciężar 1szt. 282,8		[kg]		
		ciężar 2		szt. 565,7		[kg]		
1	1	R 219.1X12.5	0,980	63,70	62,4	62,4	S235(St3SX)	
2	1	R 219.1X8	3,323	41,60	138,2	138,2	S235(St3SX)	
3	1	bl.20x300	0,360	47,10	17,0	17,0	S355J2 (18G2A)	
4	1	bl.30x449	0,538	105,74	56,9	56,9	S355J2 (18G2A)	
5	1	bl.10x120	0,360	9,42	3,4	3,4	S355J2 (18G2A)	
7	2	1/2 R 219.1x8	1,000	1,22	1,2	2,4	S235 (St3SX)	
8	2	bl.10x80	0,200	6,28	1,3	2,5	S355J2 (18G2A)	
element:	SŁUP SRO-2A/2B	szt. 14		ciężar 1szt. 283,1		[kg]		
		ciężar 14		szt. 3963,3		[kg]		
1	1	R 219.1X12.5	0,980	63,70	62,4	62,4	S235(St3SX)	
2	1	R 219.1X8	3,323	41,60	138,2	138,2	S235(St3SX)	
3	1	bl.20x300	0,360	47,10	17,0	17,0	S355J2 (18G2A)	
4	1	bl.30x449	0,538	105,74	56,9	56,9	S355J2 (18G2A)	
5	1	bl.10x120	0,360	9,42	3,4	3,4	S355J2 (18G2A)	
6	2	bl.10x80	0,120	6,28	0,8	1,5	S355J2 (18G2A)	
7	2	1/2 R 219.1x8	1,000	1,22	1,2	2,4	S235(St3SX)	
8	1	bl.10x80	0,200	6,28	1,3	1,3	S355J2 (18G2A)	
element:	STĘŻENIA PIONOWE	szt. 8		ciężar 1szt. 27,1		[kg]		
		ciężar 8		szt. 217,1		[kg]		
9	2	pręt fi 20	3,465	2,47	8,6	17,1	S235(St3SX)	
10	2	pręt fi 20	0,400	2,47	1,0	2,0	S355J2 (18G2A)	
11	4	bl.16x80	0,200	10,05	2,0	8,0	S355J2 (18G2A)	
razem ciężar elementów:						6437,1		
dodatek na spoiny i ścięcia 3%:						193,1		
RAZEM :			6630 [kg]					