

SKŁUP – WYKAZ STALI

1:11

SZT.	POZ.	NAZWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
1	SL.12	SKŁUP	7097	209.2	
1	12	IPE 220	7056	185.2	S355JR
8	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
6	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
2	18	BL. 8x70x100	100	0.4	S355JR
4	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
4	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
1	24	BL. 12x140x240	140	3.2	S355JR
1	27	BL. 16x200x240	200	6.0	S355JR
4		M12x55 PN-EN ISO4014	55	0.0	8.8
1	SL.11.1	SKŁUP	6937	207.3	
1	11	IPE 220	6897	181.0	S355JR
8	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
6	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
4	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
4	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
1	24	BL. 12x140x240	140	3.2	S355JR
1	26	BL. 10x131x170	170	1.5	S355JR
1	27	BL. 16x200x240	200	6.0	S355JR
1	31	BL. 10x128x215	215	1.7	S355JR
4		M12x55 PN-EN ISO4014	55	0.0	8.8
1	SL.13	SKŁUP	8176	239.2	
1	13	IPE 220	8150	213.9	S355JR
8	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
7	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
2	20	BL. 8x95x135	135	0.6	S355JR
4	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
4	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
1	27	BL. 16x200x240	200	6.0	S355JR
1	33	BL. 10x172x306	306	3.6	S355JR
2	SL.10.1	SKŁUP	6199	226.3	
2	10	IPE 240	6150	189.2	S355JR
4	14	L 100x75x8	220	2.3	S355JR
16	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
2	16	BL. 25x80x100	80	1.6	S235JR
12	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
4	19	BL. 8x80x105	105	0.5	S355JR
6	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
2	22	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
6	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
4	25	BL. 10x85x150	150	1.0	S355JR
2	28	BL. 16x200x260	200	6.5	S355JR
4	29	BL. 10x85x210	210	1.4	S355JR
2	30	BL. 8x160x210	210	2.1	S355JR
8	32	BL. 8x55x218	218	0.7	S355JR
2	SL.10	SKŁUP	6199	221.6	
2	10	IPE 240	6150	189.2	S355JR
16	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
2	16	BL. 25x80x100	80	1.6	S235JR
12	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
4	19	BL. 8x80x105	105	0.5	S355JR
6	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
2	22	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
6	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
4	25	BL. 10x85x150	150	1.0	S355JR
2	28	BL. 16x200x260	200	6.5	S355JR
4	29	BL. 10x85x210	210	1.4	S355JR
2	30	BL. 8x160x210	210	2.1	S355JR
8	32	BL. 8x55x218	218	0.7	S355JR
1	SL.12.1	SKŁUP	7097	209.2	
1	12	IPE 220	7056	185.2	S355JR
8	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
6	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
2	18	BL. 8x70x100	100	0.4	S355JR
4	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
4	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
1	24	BL. 12x140x240	140	3.2	S355JR
1	27	BL. 16x200x240	200	6.0	S355JR
4		M12x55 PN-EN ISO4014	55	0.0	8.8
1	SL.11	SKŁUP	6937	207.3	
1	11	IPE 220	6897	181.0	S355JR
8	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
6	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
4	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
4	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
1	24	BL. 12x140x240	140	3.2	S355JR
1	26	BL. 10x131x170	170	1.5	S355JR
1	27	BL. 16x200x240	200	6.0	S355JR
1	31	BL. 10x128x215	215	1.7	S355JR
4		M12x55 PN-EN ISO4014	55	0.0	8.8
1	SL.13.1	SKŁUP	8176	239.2	
1	13	IPE 220	8150	213.9	S355JR
8	15	BL. 10x60x60	60	0.3	S355JR
7	17	BL. 8x85x95	95	0.5	S355JR
2	20	BL. 8x95x135	135	0.6	S355JR
4	21	BL. 6x75x140	140	0.3	S355JR
4	23	BL. 8x140x210	140	1.8	S355JR
1	27	BL. 16x200x240	200	6.0	S355JR
1	33	BL. 10x172x306	306	3.6	S355JR
Całkowita masa: 2207 kg					

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA – ARCHITEKT M. WOJTECKI			
15-427 Białystok, ul. Lipowa 18 A, lok. 14			
Tel. 502 779 221			
projekt:			
Hala magazynowo–garażowa na potrzeby			
Obwodu Drogowo–Mostowego nr 1			
ul. Torowa 12, 16–100 Sokółka			
branża:	KONSTRUKCJA	data:	29.10.2021
nr rys.	rysunek:	skala:	
KS-12	SKŁUP – WYKAZ STALI	1:11	
opracował:	mgr inż. M. Maliszewski	nr uprawnień:	podpis:
	PDL/0008/PWKB/17		
sprawdził:	mgr inż. H. Maliszewska	nr uprawnień:	podpis:
	Bt 16/81		
współpraca:		nr uprawnień:	podpis: