

## WYKAZ STALI KSZTAŁTOWEJ

NR	SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg/mb]	MASA ELEMENTU [kg]	MASA CAŁKOWITA [kg]	STAL
1	3	IPE 200	3980	22,40	89,15	267,50	S355 J2G3
1a	3	BI 400x180x12	400	16,96	6,78	20,40	S355 J2G3
1b	6	BI 380x200x8	380	12,56	4,77	28,70	S355 J2G3
1c	6	BI 90x200x8	90	12,56	1,13	6,80	S355 J2G3
2	3	IPE 180	3810	18,80	71,63	214,90	S355 J2G3
2a	6	BI 400x180x12	400	16,96	6,78	40,80	S355 J2G3
2b	6	BI 380x200x8	380	12,56	4,77	28,70	S355 J2G3
2c	6	BI 100x200x8	100	12,56	1,26	7,60	S355 J2G3
3	3	IPE 240	6520	30,70	200,16	600,50	S355 J2G3
3a	8	BI 300x100x4	300	3,14	0,94	7,60	S355 J2G3
3b	8	BI 120x100x4	120	3,14	0,38	3,10	S355 J2G3
3c	24	BI 150x50x4	150	1,57	0,24	5,70	S355 J2G3
3d	4	Pręt f 16	3391	1,58	5,36	21,50	S355 J2G3
3e	12	Pręt f 16	1970	1,58	3,11	37,40	S355 J2G3
3f	8	Pręt f 16	3462	1,58	5,47	43,80	S355 J2G3
4	4	[ 200	12000	25,30	303,60	1214,40	S355 J2G3
5	4	[ 200	4000	25,30	101,20	404,80	S355 J2G3
		<b>Masa konstrukcji [kg]</b>				2954,20	
		<b>Dodatek na spoiny 1,8%</b>				53,18	
		<b>Dodatek na śruby 1,5%</b>				44,31	
		<b>Masa razem [kg]</b>				3051,69	