

**LISTA MATERIAŁOWA DLA KONSTRUKCJI STALOWEJ****WIATA WYSTWIENNICZA MAŁA**

rodzaj	materiał	ilość.	długość(mm)	pole(m)	waga(kg)
D16	S235JR	4	4001	0.2	5.6
D16	S235JR	4	4001	0.2	5.6
D16	S235JR	4	3999	0.2	5.6
D16	S235JR	4	3999	0.2	5.6
D16	S235JR	1	1150	0.1	1.5
D16	S235JR	15	1150	0.1	1.5
D16	S235JR	48	578	0.0	0.8
		110159	5.5	152.2	
D20	S355JR	6	2013	0.1	4.3
D20	S355JR	6	2013	0.1	4.3
D20	S235JR	4	3603	0.2	7.9
D20	S235JR	4	3603	0.2	7.9
D20	S235JR	8	1120	0.1	2.3
		61946	3.9	133.3	
L150*90*10	S235JR	48	90	0.0	1.6
		4320	2.0	78.7	
PL3*22	S235JR	40	50	0.0	0.0
		2000	0.1	1.0	
PL3*240	S235JR	12	240	0.1	1.4
		2880	1.4	16.3	
PL5*94	S235JR	12	122	0.0	0.4
		1458	0.3	5.4	
PL6*50	S235JR	24	250	0.0	0.6
PL6*50	S235JR	8	240	0.0	0.6
		7920	0.9	18.3	
PL6*65	S235JR	20	183	0.0	0.5
		3660	0.5	10.8	
PL8*60	S235JR	32	140	0.0	0.5
		4480	0.6	16.4	
PL8*65	S235JR	20	89	0.0	0.4
		1780	0.3	7.3	
PL8*70	S235JR	12	250	0.0	1.1
PL8*70	S235JR	16	240	0.0	1.0

PL8*90	S235JR	6840	1.1	29.5	1.2
		12	363	0.0	
<hr/>					
PL8*100	S235JR	4356	0.5	14.6	0.9
		4	148	0.0	
PL8*100	S235JR	4	148	0.0	0.9
<hr/>					
PL8*101	S235JR	1186	0.3	7.0	0.6
		4	151	0.0	
PL8*101	S235JR	4	151	0.0	0.6
PL8*101	S235JR	4	151	0.0	0.6
PL8*101	S235JR	4	151	0.0	0.6
<hr/>					
PL8*110	S235JR	2420	0.4	10.2	0.8
		2	152	0.0	
PL8*110	S235JR	2	152	0.0	0.8
PL8*110	S235JR	2	152	0.0	0.8
PL8*110	S235JR	2	152	0.0	0.8
<hr/>					
PL8*114	S235JR	1213	0.2	6.4	1.4
		4	200	0.1	
PL8*114	S235JR	4	200	0.1	1.4
<hr/>					
PL10*60	S235JR	1603	0.4	11.5	0.6
		33	140	0.0	
<hr/>					
PL10*70	S235JR	4620	0.7	21.2	0.8
		32	150	0.0	
<hr/>					
PL10*126	S235JR	4800	0.8	26.4	1.3
		6	250	0.0	
PL10*126	S235JR	6	250	0.0	1.3
<hr/>					
PL12*140	S235JR	3004	0.5	15.9	3.7
		24	280	0.1	
<hr/>					
PL12*230	S235JR	6720	2.1	88.6	3.5
		8	160	0.1	
PL12*230	S235JR	4	140	0.1	3.0
<hr/>					
PL15*240	S235JR	1840	1.0	39.9	6.8
		12	240	0.1	
<hr/>					
RHS50*3.2	S235JR	2880	1.6	81.4	21.7
		10	4654	0.9	
<hr/>					
RHS100*100*5	S235JR	46540	9.0	217.0	88.6
		12	5973	2.3	
RHS100*100*5	S235JR	12	3526	1.4	52.3
RHS100*100*5	S235JR	6	2698	1.0	40.0

RHS100*100*5	S235JR	6	2698	1.0	40.0
RHS100*100*5	S235JR	12	600	0.2	8.9

		153560	59.7	2278.3	
RHS120*5	S235JR	4	2185	1.0	39.3

		8740	4.1	157.1	
RHS120*8	S235JR	8	2185	1.0	60.9

		17481	8.1	487.1	
UPE160	S235JR	16	9790	5.7	166.8
UPE160	S235JR	8	6579	3.8	112.1

209264 121.2 3564.7

**Razem: 7496,4 kg**

#### WIATA MYJNI ZWIERZĄT

rodzaj	materiał	ilość.	długość(mm)	pole(m)	waga(kg)
--------	----------	--------	-------------	---------	----------

D16	S235JR	8	2878	0.1	4.0
D16	S235JR	8	1120	0.1	1.5
D16	S235JR	4	2972	0.1	4.1
D16	S235JR	4	1050	0.1	1.4
D16	S235JR	40	578	0.0	0.8

		71203	3.5	98.3	
L100*50*6	S235JR	20	60	0.0	0.4

		1200	0.4	8.3	
PL3*21	S235JR	16	50	0.0	0.0

		800	0.0	0.4	
PL3*220	S235JR	10	220	0.1	1.1

		2200	1.0	11.4	
PL5*74	S235JR	10	86	0.0	0.3

		864	0.1	2.5	
PL6*50	S235JR	10	102	0.0	0.2

		1020	0.1	2.4	
PL6*60	S235JR	25	200	0.0	0.6

		5000	0.7	14.1	
PL8*70	S235JR	8	158	0.0	0.7
PL8*70	S235JR	8	115	0.0	0.5
PL8*70	S235JR	5	85	0.0	0.4
PL8*70	S235JR	3	85	0.0	0.4

		2863	0.5	12.6	
PL8*113	S235JR	16	123	0.0	0.9
PL8*113	S235JR	6	120	0.0	0.8
PL8*113	S235JR	3	120	0.0	0.8
		3041	0.8	21.0	
PL10*50	S235JR	10	102	0.0	0.4
		1020	0.1	3.9	
PL10*115	S235JR	20	220	0.1	2.0
		4400	1.1	39.7	
PL12*220	S235JR	10	220	0.1	4.6
		2200	1.1	45.6	
RHS50*2.9	S235JR	4	3454	0.7	14.7
		13816	2.7	58.8	
RHS50*4	S235JR	5	1126	0.2	6.4
RHS50*4	S235JR	5	1125	0.2	6.4
RHS50*4	S235JR	5	536	0.1	3.1
		13937	2.7	79.6	
RHS80*5	S235JR	5	5466	1.7	63.9
RHS80*5	S235JR	5	2752	0.9	32.2
RHS80*5	S235JR	5	2752	0.9	32.2
		54845	16.9	641.5	
RHS100*100*4	S235JR	10	2417	0.9	29.0
		24170	9.5	290.3	
UPE120	S235JR	4	8432	3.9	101.9
UPE120	S235JR	4	7232	3.3	87.4
		62652	28.8	757.4	
<b>SUMA: 2087.8 kg</b>					