

**Wykaz stali**  
**B50\_RADOM\_TRYBUNA\_POMOSTY**

\	Profil	Długość [mm/szt]	Sztuk	Łączna dług. [m] lub pow. [m <sup>2</sup> ]	Masa [kg/m] lub [kg/m <sup>2</sup> ]	Masa [kg] <b>24159</b>	Materiał	Nr rys. lub normy
---	--------	---------------------	-------	--	---	------------------------------	----------	----------------------

BA1		2						
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1564	BL.5x150	6896	1	1,034	39,25	40,6	S355J2	
1565	BL.5x50	6896	1	0,345	39,25	13,5	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2412	L60x30x5,0	6820	1	6,820	3,36	22,9	S355J2	
Śruby:								
		1 element BA1				112,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
		2 elementy				224,9		

BA1-01		34						
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1541	BL.5x150	7010	1	1,052	39,25	41,3	S355J2	
1542	BL.5x50	7010	1	0,351	39,25	13,8	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2392	L60x30x5,0	7010	1	7,010	3,36	23,6	S355J2	
Śruby:								
		1 element BA1-01				114,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
		34 elementy				3875,9		

BA1-02		34						
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1543	BL.5x150	7010	1	1,052	39,25	41,3	S355J2	
1544	BL.5x50	7010	1	0,351	39,25	13,8	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2393	L60x30x5,0	7010	1	7,010	3,36	23,6	S355J2	
Śruby:								
		1 element BA1-02				114,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
		34 elementy				3875,9		

BA1-03		1						
1540	BL.24x24	53	16	0,020	188,40	3,8	S355J2	
1545	BL.5x150	5526	1	0,829	39,25	32,5	S355J2	
1546	BL.5x50	5526	1	0,276	39,25	10,8	S355J2	
1547	BL.5x150	456	1	0,068	39,25	2,7	S355J2	
1548	BL.5x50	456	1	0,023	39,25	0,9	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2394	L60x30x5,0	5490	2	10,980	3,36	36,9	S355J2	
Śruby:								
		1 element BA1-03				119,3	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
		1 element				119,3		

BA1-04		1						
1540	BL.24x24	53	18	0,023	188,40	4,3	S355J2	
1549	BL.5x150	5526	1	0,829	39,25	32,5	S355J2	
1550	BL.5x50	5526	1	0,276	39,25	10,8	S355J2	
1551	BL.5x150	456	1	0,068	39,25	2,7	S355J2	
1552	BL.5x50	456	1	0,023	39,25	0,9	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	8	10,320	3,06	31,6	S355J2	
2396	L60x30x5,0	5490	2	10,980	3,36	36,9	S355J2	
Śruby:								
		1 element BA1-04				119,7	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
		1 element				119,7		

BA2.1-01		1						
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	
1554	BL.5x150	1902	1	0,285	39,25	11,2	S355J2	
1555	BL.5x50	1902	1	0,095	39,25	3,7	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2402	L60x30x5,0	1867	1	1,867	3,36	6,3	S355J2	
Śruby:								
		1 element BA2.1-01				34,5	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
		1 element				34,5		

BA2.1-02		1						
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	



Srubby:								
	1 element BA7.2-01					8,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	1 element					8,0		

BA7.2-02		1						
1540	BL.24x24	53	2	0,003	188,40	0,5	S355J2	-
1576	BL.5x150	320	1	0,048	39,25	1,9	S355J2	
1577	BL.5x50	320	1	0,016	39,25	0,6	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	1	1,290	3,06	3,9	S355J2	
2425	L60x30x5,0	320	1	0,320	3,36	1,1	S355J2	

Srubby:								
	1 element BA7.2-02					8,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	1 element					8,0		

BA8.1		2						
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	-
1540	BL.24x24	53	6	0,008	188,40	1,4	S355J2	
1578	BL.5x150	1337	1	0,201	39,25	7,9	S355J2	
1579	BL.5x50	1337	1	0,067	39,25	2,6	S355J2	
1580	BL.5x150	1388	1	0,208	39,25	8,2	S355J2	
1581	BL.5x50	1388	1	0,069	39,25	2,7	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2391	L50x50x4,0	1290	3	3,870	3,06	11,8	S355J2	
2428	L60x30x5,0	1337	1	1,337	3,36	4,5	S355J2	
2429	L60x30x5,0	1388	1	1,388	3,36	4,7	S355J2	

Srubby:								
	1 element BA8.1					57,1	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	2 elementy					114,2		

BA8.1		2						
								-
Srubby:								
	1 element BA8.1					0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	2 elementy					0,0		

BA8.3		2						
1582	BL.5x150	7895	1	1,184	39,25	46,5	S355J2	-
1583	BL.5x50	7875	1	0,394	39,25	15,5	S355J2	
1584	BL.24x24	53	23	0,029	188,40	5,5	S355J2	
2430	L60x40x5,0	2060	3	6,180	3,76	23,2	S355J2	
2433	L50x50x4,0	1290	11	14,190	3,06	43,4	S355J2	

Srubby:								
	1 element BA8.3					134,1	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	2 elementy					268,2		

KONF_NAME-1		2						
								-
Srubby:								
	1 element KONF_NAME-1					0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	2 elementy					0,0		

PO1-01		32						
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2	-
2398	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2	
2399	CH 180 x 21	6882	2	13,764	22,00	302,8	S355J2	

Srubby:								
	1 element PO1-01					332,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	32 elementy					10652,7		

PO1-02		1						
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2	-
2400	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2	
2401	CH 180 x 21	6882	2	13,764	22,00	302,8	S355J2	

Srubby:								
	1 element PO1-02					332,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	
	1 element					332,9		

PO1-03		1						
1553	BL.30x30	70	8	0,017	235,50	4,0	S355J2	-
2398	U50x38	935	5	4,675	5,59	26,1	S355J2	
2401	CH 180 x 21	6882	2	13,764	22,00	302,8	S355J2	

Srubby:								
	1 element PO1-03					332,9	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)	



2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2	
2444	HEA100	850	1	0,850	16,70	14,2	S355J2	

Śruby:

1 element UPO1-02	37,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	37,6	

UPO1-03		1						
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2	
1592	BL.8x146	353	1	0,052	62,80	3,2	S355J2	
1593	BL.10x120	353	1	0,042	78,50	3,3	S355J2	
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2	
2444	HEA100	850	1	0,850	16,70	14,2	S355J2	

Śruby:

1 element UPO1-03	37,6	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	37,6	

UPO2-01		1						

Śruby:

1 element UPO2-01	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-01		1						
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2	
1594	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2	
1595	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2	
1597	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2	
1601	BL.8x146	406	1	0,059	62,80	3,7	S355J2	
1602	BL.10x120	172	1	0,021	78,50	1,6	S355J2	
1603	BL.10x120	170	1	0,020	78,50	1,6	S355J2	
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2	
2445	HEA100	1283	1	1,283	16,70	21,4	S355J2	
2446	CH 180 x 21	338	1	0,338	22,00	7,4	S355J2	
2451	HEA100	1294	1	1,294	16,70	21,6	S355J2	

Śruby:

1 element UPO2-01	77,4	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	77,4	

UPO2-01		1						

Śruby:

1 element UPO2-01	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-01		1						

Śruby:

1 element UPO2-01	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-02		1						

Śruby:

1 element UPO2-02	0,0	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	0,0	

UPO2-02		1						
1122	BL.10x152	204	1	0,031	78,50	2,4	S355J2	
1596	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2	
1596	BL.10x120	144	1	0,017	78,50	1,4	S355J2	
1597	BL.10x60	96	2	0,012	78,50	0,9	S355J2	
1601	BL.8x146	406	1	0,059	62,80	3,7	S355J2	
1602	BL.10x120	172	1	0,021	78,50	1,6	S355J2	
1603	BL.10x120	170	1	0,020	78,50	1,6	S355J2	
2443	SHC100x100x4	1230	1	1,230	11,73	14,4	S355J2	
2448	CH 180 x 21	338	1	0,338	22,00	7,4	S355J2	
2449	HEA100	1283	1	1,283	16,70	21,4	S355J2	

Śruby:

1 element UPO2-02	56,3	(w tym 1,8% dodatku na spoiny)
1 element	56,3	

UPO2-02		1						

Śruby klasy B-5.6(4): p - podkładka PN-EN ISO 7091, ps - podkładka sprężysta PN-77/M-82008, n - nakrętka PN-EN ISO 4032  
Śruby klasy 10.9(10): p - podkładka DIN 6916, n - nakrętka DIN 6915