


DŹWIGAR KRATOWY – WYKAZ STALI

1:10

SZT.	POZ.	NAMZA	DLUGOSC	WAGA	STAL
2	DK135	DZWIGAR KRAIOWY	8599	555,9	S355J2
2	135	HE 140 A	8549	211,6	S235J2H
6	136	RKA 60x60x4	1467	10,2	S235J2H
6	137	RKA 60x60x4	2470	17,1	S235J2H
2	138	HE 140 A	6600	163,3	S355J2
2	139	RK 80x5	1467	17,1	S235J2H
2	140	RK 80x5	2503	29,2	S235J2H
2	141	BL 8x49x75	75	0,1	S355J2
2	142	BL 8x50x80	80	0,2	S355J2
4	143	BL 8x80x80	80	0,4	S355J2
20	145	BL 8x65x115	115	0,5	S355J2
4	146	BL 8x80x125	125	0,5	S355J2
8	147	BL 8x130x250	130	2,0	S355J2
4	148	BL 8x75x140	140	0,5	S355J2
4	149	BL 8x15x145	145	1,0	S355J2
2	150	BL 8x80x150	150	0,5	S355J2
2	151	BL 8x85x150	150	0,6	S355J2
2	152	BL 20x160x161	160	4,1	S355J2
2	153	BL 20x160x300	160	7,6	S355J2
4	154	BL 8x120x165	165	1,1	S355J2
2	155	BL 20x180x250	180	7,1	S355J2
8	156	BL 6x75x230	230	0,5	S355J2
2	158	BL 8x187x285	285	2,7	S355J2
4	159	BL 8x80x290	290	1,4	S355J2
2	160	BL 10x180x330	330	4,6	S355J2
DZWIGAR KRAIOWY			8580	556,5	S355J2
2	DK135,3	HE 140 A	8549	211,6	S235J2H
6	136	RKA 60x60x4	1467	10,2	S235J2H
6	137	RKA 60x60x4	2470	17,1	S235J2H
2	138	HE 140 A	6600	163,3	S355J2
2	139	RK 80x5	1467	17,1	S235J2H
2	140	RK 80x5	2503	29,2	S235J2H
2	142	BL 8x50x80	80	0,2	S355J2
2	144	BL 8x57x90	90	0,2	S355J2
20	145	BL 8x65x115	115	0,5	S355J2
4	146	BL 8x80x125	125	0,5	S355J2
10	147	BL 8x130x250	130	2,0	S355J2
4	149	BL 8x15x145	145	1,0	S355J2
2	150	BL 8x80x150	150	0,5	S355J2
4	151	BL 8x85x150	150	0,6	S355J2
2	152	BL 20x160x161	160	4,1	S355J2
2	153	BL 20x160x300	160	7,6	S355J2
4	154	BL 8x120x165	165	1,1	S355J2
2	155	BL 20x180x250	180	7,1	S355J2
10	156	BL 6x75x230	230	0,5	S355J2
2	157	BL 8x185x275	275	2,4	S355J2
4	159	BL 8x80x290	290	1,4	S355J2
2	160	BL 10x180x330	330	4,6	S355J2
20		M20x90 PN-EN ISO4014	90	0,0	S355J2 8,8

SZT.	POZ.	NAMWA	DŁUGOŚĆ	WAGA	STAL
4	DK.135.2	D/M/GAR KRAIOWY	8599	552,1	S355J2
4	135	HE 140 A	8549	211,6	S355J2H
12	136	RKA 60x60x4	1467	10,2	S235J2H
12	137	RKA 60x60x4	2470	17,1	S235J2H
4	138	HE 140 A	6600	163,3	S355J2
4	139	RK 80x5	1467	17,1	S235J2H
4	140	RK 80x5	2503	29,2	S235J2H
4	141	BL 8x49x75	75	0,1	S355J2
4	142	BL 8x50x80	80	0,2	S355J2
8	143	BL 8x60x80	80	0,4	S355J2
48	145	BL 8x65x115	115	0,5	S355J2
16	147	BL 8x130x250	130	2,0	S355J2
8	148	BL 8x75x140	140	0,5	S355J2
4	150	BL 8x60x150	150	0,5	S355J2
16	151	BL 8x85x150	160	0,6	S355J2
4	152	BL 20x160x161	160	4,1	S355J2
4	153	BL 20x160x300	160	7,6	S355J2
8	154	BL 8x120x165	165	1,1	S355J2
4	155	BL 20x180x250	180	7,1	S355J2
20	156	BL 6x75x230	230	0,5	S355J2
4	157	BL 8x185x275	275	2,4	S355J2
4	160	BL 10x180x330	330	4,6	S355J2
40		M20x90 PN-EN ISO4014	90	0,0	8.8
4	DK.135.1	D/M/GAR KRAIOWY	8580	552,7	S355J2
4	135	HE 140 A	8549	211,6	S235J2H
12	136	RKA 60x60x4	1467	10,2	S235J2H
12	137	RKA 60x60x4	2470	17,1	S235J2H
4	138	HE 140 A	6600	163,3	S355J2
4	139	RK 80x5	1467	17,1	S235J2H
4	140	RK 80x5	2503	29,2	S235J2H
4	142	BL 8x50x80	80	0,2	S355J2
4	144	BL 8x57x90	90	0,2	S355J2
48	145	BL 8x65x115	115	0,5	S355J2
20	147	BL 8x130x250	130	2,0	S355J2
4	150	BL 8x60x150	150	0,5	S355J2
16	151	BL 8x85x150	150	0,6	S355J2
4	152	BL 20x160x161	160	4,1	S355J2
4	153	BL 20x160x300	160	7,6	S355J2
8	154	BL 8x120x165	165	1,1	S355J2
4	155	BL 20x180x250	180	7,1	S355J2
20	156	BL 6x75x230	230	0,5	S355J2
4	157	BL 8x185x275	275	2,4	S355J2
4	160	BL 10x180x330	330	4,6	S355J2
40		M20x90 PN-EN ISO4014	90	0,0	8.8

	
<p>"ATM" Krzysztof Mikołaszewicz – usługi budowlane ul. Skłodowska 12 lok. 107, 15–339 Białystok tel. 85 742 40 08 wew.20, atmpojekt@interia.pl</p>	
<p>projekt: ZESPÓŁ BUDYNIKÓW DO PRZEPROWADZANIA KONTROLI FITOSANITARNEJ DZIAŁKA NR GEOD. 271/6 W KUŹNICY</p>	
branża:	<p>KONSTRUKCJA</p> <p>12.08.2021</p>
nr rys.	<p>rysunek:</p> <p>KS-32</p> <p>DZIWIAR KRATOWY – WYKAZ STALI</p> <p>skala:</p> <p>1:10</p>
opracował:	<p>nr uprawnień:</p> <p>mgr inż. M. Maliszewski</p> <p>POL/0008/PIMB/kb/17</p> <p>podpis:</p>
sprawił:	<p>nr uprawnień:</p> <p>mgr inż. H. Maliszewski</p> <p>Br 16/81</p> <p>podpis:</p>
współoprac.	<p>nr uprawnień:</p> <p>podpis:</p>