

ELEMENTY				PRĘTY ZBROJENIA									
NAZWA	LICZBA	NR PRĘTA	ŚREDNICA		DŁUGOŚĆ	LICZBA W 1 ELEMENCIE	LICZBA OGÓLNA	DŁUGOŚĆ OGÓLNA					
			A-O	A-IIIN				A-I (S235JR)		A-IIIN (B500SP)			
	[SZT.]		[mm]	[mm]	[SZT.]	[SZT.]	φ 6	φ 8	# 8	# 12	# 16	# 20	
[m]													
SZYB WINDY	1	1		12	4520	20	20	-	-	-	90,40	-	-
		2		12	4100	23	23	-	-	-	94,30	-	-
		3		12	3920	20	20	-	-	-	78,40	-	-
		4		12	3450	23	23	-	-	-	79,35	-	-
		5		12	1000	10	10	-	-	-	10,00	-	-
		6		12	240	36	36	-	-	-	8,64	-	-
		7		12	1250	142	142	-	-	-	177,50	-	-
		8		12	2275	6	6	-	-	-	13,65	-	-
		9		12	1655	6	6	-	-	-	9,93	-	-
		10		12	1220	2	2	-	-	-	2,44	-	-
		11		12	3655	130	130	-	-	-	475,15	-	-
		12		12	3015	12	12	-	-	-	36,18	-	-
		13		12	1040	28	28	-	-	-	29,12	-	-
		14		12	660	28	28	-	-	-	18,48	-	-
		15		12	1830	12	12	-	-	-	21,96	-	-
		16		12	1155	2	2	-	-	-	2,31	-	-
		17		12	860	270	270	-	-	-	232,20	-	-
		18		12	3110	181	181	-	-	-	562,91	-	-
		19		12	2850	181	181	-	-	-	515,85	-	-
		20		12	3230	196	196	-	-	-	633,08	-	-
		21		12	2970	196	196	-	-	-	582,12	-	-
		22		12	2070	38	38	-	-	-	78,66	-	-
		23		12	2190	52	52	-	-	-	113,88	-	-
		24		12	1810	70	70	-	-	-	126,70	-	-
		25		12	3655	114	114	-	-	-	416,67	-	-
		26		12	2465	16	16	-	-	-	39,44	-	-
		27		12	2460	6	6	-	-	-	14,76	-	-
		28		12	2545	6	6	-	-	-	15,27	-	-
		29		12	1220	28	28	-	-	-	34,16	-	-
		30	6		840	63	63	52,92	-	-	-	-	-
		31		12	1440	9	9	-	-	-	12,96	-	-
		32		12	650	73	73	-	-	-	47,45	-	-
		33		12	2290	38	38	-	-	-	87,02	-	-
		34		12	1950	56	56	-	-	-	109,20	-	-
		35		12	2220	6	6	-	-	-	13,32	-	-
		36		12	1760	6	6	-	-	-	10,56	-	-
		37		12	3305	114	114	-	-	-	376,77	-	-
		38		12	1660	24	24	-	-	-	39,84	-	-
		39		12	1745	24	24	-	-	-	41,88	-	-
		40		12	1405	14	14	-	-	-	19,67	-	-
		41		12	3805	114	114	-	-	-	433,77	-	-
		42		12	2150	18	18	-	-	-	38,70	-	-
		43		12	2150	18	18	-	-	-	38,70	-	-
		44		12	3805	114	114	-	-	-	433,77	-	-
		45		12	3900	114	114	-	-	-	444,60	-	-
		46		12	3365	6	6	-	-	-	20,19	-	-
		47		12	4070	6	6	-	-	-	24,42	-	-
		48		12	2470	6	6	-	-	-	14,82	-	-
		49		12	1765	6	6	-	-	-	10,59	-	-
		50	6		285	200	200	57,00	-	-	-	-	-
		51		12	2485	16	16	-	-	-	39,76	-	-
		52		12	825	8	8	-	-	-	6,60	-	-
		53		12	2660	16	16	-	-	-	42,56	-	-
		54		12	1760	5	5	-	-	-	8,80	-	-
		55		12	2705	16	16	-	-	-	43,28	-	-
		56		12	1045	8	8	-	-	-	8,36	-	-
		57		12	2880	16	16	-	-	-	46,08	-	-
		58		12	1980	5	5	-	-	-	9,90	-	-
		59		12	500	4	4	-	-	-	2,00	-	-
		60		12	800	4	4	-	-	-	3,20	-	-
		61		12	1100	4	4	-	-	-	4,40	-	-
		62		12	1400	8	8	-	-	-	11,20	-	-
		63		12	1880	8	8	-	-	-	15,04	-	-
		64		12	1960	6	6	-	-	-	11,76	-	-
		65		12	2045	6	6	-	-	-	12,27	-	-
SŁUP SZ-1	8	1		16	800	4	32	-	-	-	-	25,60	-
		2		12	2360	4	32	-	-	-	75,52	-	-
		3	6		910	18	144	131,04	-	-	-	-	-
NADPROŻE NŻ-1	1	1		12	1690	2	2	-	-	-	3,38	-	-
		2		12	1610	2	2	-	-	-	3,22	-	-
		3	6		910	11	11	10,01	-	-	-	-	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA WG ŚREDNIC							[m]	250,97	-	-	7 079,07	25,60	-
MASA 1 m PRĘTA							[kg]	0,222	0,395	0,395	0,888	1,58	2,47
MASA PRĘTÓW WG ŚREDNIC							[kg]	55,72	-	-	6 286,21	40,45	-
MASA PRĘTÓW WG RODZAJÓW STALI							[kg]	55,72		6 326,66			
MASA CAŁKOWITA							[kg]	6 382,38					