

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR	RODZAJ	DLUGOŚĆ LUCZNA [m]	WAGI
	PRETA	SPAL	[cm]	Ø12 A-III
	10	Ø12 A-III	328	24
	11	Ø12 A-III	360	24
	12	Ø12 A-III	386	12
	13	Ø12 A-III	359	12
6.1	14	Ø6 A-III	245	12
	15	Ø6 A-III	240	12
	16	Ø6 A-III	235	13
	17	Ø6 A-III	230	12
	18	Ø6 A-III	225	12
	19	Ø6 A-III	220	12
	20	Ø6 A-III	215	12
	21	Ø6 A-III	210	12
	22	Ø6 A-III	205	12
	23	Ø6 A-III	200	12
	24	Ø6 A-III	195	12
	25	Ø6 A-III	190	12
	26	Ø6 A-III	185	12
	27	Ø6 A-III	180	12
	28	Ø6 A-III	175	12
	29	Ø6 A-III	170	12
	30	Ø6 A-III	165	12
	31	Ø6 A-III	160	12
	32	Ø6 A-III	155	12
	33	Ø6 A-III	150	12
	34	Ø6 A-III	145	12
	35	Ø6 A-III	140	12
	36	Ø6 A-III	135	12
	37	Ø6 A-III	130	12
	38	Ø6 A-III	125	12
	39	Ø6 A-III	120	12
	40	Ø6 A-III	115	12
	41	Ø6 A-III	110	12
	42	Ø6 A-III	105	12
	43	Ø6 A-III	100	12
	44	Ø6 A-III	95	12
	45	Ø6 A-III	90	12
	46	Ø6 A-III	85	12
	47	Ø6 A-III	80	12
	48	Ø6 A-III	75	12
	49	Ø6 A-III	70	12
	50	Ø6 A-III	65	12
	51	Ø6 A-III	60	12
	52	Ø6 A-III	55	12
	53	Ø6 A-III	50	12
	54	Ø6 A-III	45	12
	55	Ø6 A-III	40	12
	56	Ø6 A-III	35	12
	57	Ø6 A-III	30	12
	58	Ø6 A-III	25	12
	59	Ø6 A-III	20	12
	60	Ø6 A-III	15	12
	61	Ø6 A-III	10	12
	62	Ø6 A-III	5	12
	63	Ø6 A-III	0	12
	64	Ø6 A-III	-5	12
	65	Ø6 A-III	-10	12
	66	Ø6 A-III	-15	12
	67	Ø6 A-III	-20	12
	68	Ø6 A-III	-25	12
	69	Ø6 A-III	-30	12
	70	Ø6 A-III	-35	12
	71	Ø6 A-III	-40	12
	72	Ø6 A-III	-45	12
	73	Ø6 A-III	-50	12
	74	Ø6 A-III	-55	12
	75	Ø6 A-III	-60	12
	76	Ø6 A-III	-65	12
	77	Ø6 A-III	-70	12
	78	Ø6 A-III	-75	12
	79	Ø6 A-III	-80	12
	80	Ø6 A-III	-85	12
	81	Ø6 A-III	-90	12
	82	Ø6 A-III	-95	12
	83	Ø6 A-III	-100	12
	84	Ø6 A-III	-105	12
	85	Ø6 A-III	-110	12
	86	Ø6 A-III	-115	12
	87	Ø6 A-III	-120	12
	88	Ø6 A-III	-125	12
	89	Ø6 A-III	-130	12
	90	Ø6 A-III	-135	12
	91	Ø6 A-III	-140	12
	92	Ø6 A-III	-145	12
	93	Ø6 A-III	-150	12
	94	Ø6 A-III	-155	12
	95	Ø6 A-III	-160	12
	96	Ø6 A-III	-165	12
	97	Ø6 A-III	-170	12
	98	Ø6 A-III	-175	12
	99	Ø6 A-III	-180	12
	100	Ø6 A-III	-185	12
	101	Ø6 A-III	-190	12
	102	Ø6 A-III	-195	12
	103	Ø6 A-III	-200	12
	104	Ø6 A-III	-205	12
	105	Ø6 A-III	-210	12
	106	Ø6 A-III	-215	12
	107	Ø6 A-III	-220	12
	108	Ø6 A-III	-225	12
	109	Ø6 A-III	-230	12
	110	Ø6 A-III	-235	12
	111	Ø6 A-III	-240	12
	112	Ø6 A-III	-245	12
	113	Ø6 A-III	-250	12
	114	Ø6 A-III	-255	12
	115	Ø6 A-III	-260	12
	116	Ø6 A-III	-265	12
	117	Ø6 A-III	-270	12
	118	Ø6 A-III	-275	12
	119	Ø6 A-III	-280	12
	120	Ø6 A-III	-285	12
	121	Ø6 A-III	-290	12
	122	Ø6 A-III	-295	12
	123	Ø6 A-III	-300	12
	124	Ø6 A-III	-305	12
	125	Ø6 A-III	-310	12
	126	Ø6 A-III	-315	12
	127	Ø6 A-III	-320	12
	128	Ø6 A-III	-325	12
	129	Ø6 A-III	-330	12
	130	Ø6 A-III	-335	12
	131	Ø6 A-III	-340	12
	132	Ø6 A-III	-345	12
	133	Ø6 A-III	-350	12
	134	Ø6 A-III	-355	12
	135	Ø6 A-III	-360	12
	136	Ø6 A-III	-365	12
	137	Ø6 A-III	-370	12
	138	Ø6 A-III	-375	12
	139	Ø6 A-III	-380	12
	140	Ø6 A-III	-385	12
	141	Ø6 A-III	-390	12
	142	Ø6 A-III	-395	12
	143	Ø6 A-III	-400	12
	144	Ø6 A-III	-405	12
	145	Ø6 A-III	-410	12
	146	Ø6 A-III	-415	12
	147	Ø6 A-III	-420	12
	148	Ø6 A-III	-425	12
	149	Ø6 A-III	-430	12
	150	Ø6 A-III	-435	12
	151	Ø6 A-III	-440	12
	152	Ø6 A-III	-445	12
	153	Ø6 A-III	-450	12
	154	Ø6 A-III	-455	12
	155	Ø6 A-III	-460	12
	156	Ø6 A-III	-465	12
	157	Ø6 A-III	-470	12
	158	Ø6 A-III	-475	12
	159	Ø6 A-III	-480	12
	160	Ø6 A-III	-485	12
	161	Ø6 A-III	-490	12
	162	Ø6 A-III	-495	12
	163	Ø6 A-III	-500	12
	164	Ø6 A-III	-505	12
	165	Ø6 A-III	-510	12
	166	Ø6 A-III	-515	12
	167	Ø6 A-III	-520	12
	168	Ø6 A-III	-525	12
	169	Ø6 A-III	-530	12
	170	Ø6 A-III	-535	12
	171	Ø6 A-III	-540	12
	172	Ø6 A-III	-545	12
	173	Ø6 A-III	-550	12
	174	Ø6 A-III	-555	12
	175	Ø6 A-III	-560	12
	176	Ø6 A-III	-565	12
	177	Ø6 A-III	-570	12
	178	Ø6 A-III	-575	12
	179	Ø6 A-III	-580	12
	180	Ø6 A-III	-585	12
	181	Ø6 A-III	-590	12
	182	Ø6 A-III	-595	12
	183	Ø6 A-III	-600	12
	184	Ø6 A-III	-605	12
	185	Ø6 A-III	-610	12
	186	Ø6 A-III	-615	12
	187	Ø6 A-III	-620	12
	188	Ø6 A-III	-625	12
	189	Ø6 A-III	-630	12
	190	Ø6 A-III	-635	12
	191	Ø6 A-III	-640	12
	192	Ø6 A-III	-645	12
	193	Ø6 A-III	-650	12
	194	Ø6 A-III	-655	12
	195	Ø6 A-III	-660	12
	196	Ø6 A-III	-665	12
	197	Ø6 A-III	-670	12
	198	Ø6 A-III	-675	12
	199	Ø6 A-III	-680	12
	200	Ø6 A-III	-685	12
	201	Ø6 A-III	-690	12
	202	Ø6 A-III	-695	12
	203	Ø6 A-III	-700	12
	204	Ø6 A-III	-705	12
	205	Ø6 A-III	-710	12
	206	Ø6 A-III	-715	12
	207	Ø6 A-III	-720	12
	208	Ø6 A-III	-725	12
	209	Ø6 A-III	-730	12
	210	Ø6 A-III	-735	12
	211	Ø6 A-III	-740	12
	212	Ø6 A-III	-745	12
	213	Ø6 A-III	-750	12
	214	Ø6 A-III	-755	12
	215	Ø6 A-III	-760	12
	216	Ø6 A-III	-765	12
	217	Ø6 A-III	-770	12
	218	Ø6 A-III	-775	12
	219	Ø6 A-III	-780	12
	220	Ø6 A-III	-785	12
	221	Ø6 A-III	-790	12
	222	Ø6 A-III	-795	12
	223	Ø6 A-III	-800	12
	224	Ø6 A-III	-805	12
	225	Ø6 A-III	-810	12
	226	Ø6 A-III	-815	12
	227	Ø6 A-III	-820	12
	228	Ø6 A-III	-825	12
	229	Ø6 A-III	-830	12
	230	Ø6 A-III	-835	12
	231	Ø6 A-III	-840	12
	232	Ø6 A-III	-845	12
	233	Ø6 A-III	-850	12
	234	Ø6 A-III	-855	12
	235	Ø6 A-III	-860	12
	236	Ø6 A-III	-865	12
	237	Ø6 A-III	-870	12
	238	Ø6 A-III	-875	12
	239	Ø6 A-III	-880	12
	240	Ø6 A-III	-885	12
	241	Ø6 A-III	-890	12
	242	Ø6 A-III	-895	12
	243	Ø6 A-III	-900	12
	244	Ø6 A-III	-905	12
	245	Ø6 A-III	-910	12
	246	Ø6 A-III	-915	12
	247	Ø6 A-III	-920	12
	248	Ø6 A-III	-925	12
	249	Ø6 A-III	-930	12
	250	Ø6 A-III	-935	12
	251	Ø6 A-III	-940	12
	252	Ø6 A-III	-945	12
	253	Ø6 A-III	-950	12
	254	Ø6 A-III	-955	12
	255	Ø6 A-III	-960	12
	256	Ø6 A-III	-965	12
	257	Ø6 A-III	-970	12
	258	Ø6 A-III	-975	12
	259	Ø6 A-III	-980	12
	260	Ø6 A-III	-985	12
	261	Ø6 A-III	-990	12
	262	Ø6 A-III	-995	12
	263	Ø6 A-III	-1000	12
	264	Ø6 A-III	-1005	12
	265	Ø6 A-III	-1010	12
	266	Ø6 A-III	-1015	12
	267	Ø6 A-III	-1020	12
	268	Ø6 A-III	-1025	12
	269	Ø6 A-III	-1030	12
	270	Ø6 A-III	-1035	12
	271	Ø6 A-III	-1040	12
	272	Ø6 A-III	-1045	12
	273	Ø6 A-III	-1050	12
	274	Ø6 A-III	-1055	12
	275	Ø6 A-III	-1060	12
	276	Ø6 A-III	-1065	12
	277	Ø6 A-III	-1070	12
	278	Ø6 A-III	-1075	12
	279	Ø6 A-III	-1080	12
	280	Ø6 A-III	-1085	12
	281	Ø6 A-III	-1090	12
	282	Ø6 A-III	-1095	12
	283	Ø6 A-III	-1100	12
	284	Ø6 A-III	-1105	12
	285	Ø6 A-III	-1110	12
	286	Ø6 A-III	-1115	12
	287	Ø6 A-III	-1120	12
	288	Ø6 A-III	-1125	12
	289	Ø6 A-III	-1130	12
	290	Ø6 A-III	-1135	12
	291	Ø6 A-III	-1140	12
	292	Ø6 A-III	-1145	12
	293	Ø6 A-III	-1150	12
	294	Ø6 A-III	-1155	12
	295	Ø6 A-III	-1160	12
	296	Ø6 A-III	-1165	12
	297	Ø6 A-III	-1170	12
	298	Ø6 A-III	-1175	12
	299	Ø6 A-III	-1180	12
	300	Ø6 A-III	-1185	12
	301	Ø6 A-III	-1190	12
	302	Ø6 A-III	-1195	12
	303	Ø6 A-III	-1200	12
	304	Ø6 A-III	-1205	12
	305	Ø6 A-III	-1210	12
	306	Ø6 A-III	-1215	12
	307	Ø6 A-III	-1220	12
	308	Ø6 A-III	-1225	12
	309	Ø6 A-		