

DZIAŁKI

lp	Nr	G	Q	ØEr.	Dzeta	Z	W	R*I+Z	Nast.	Zawór
80	-227	645.2	15000	32	6.2	110	0.190	141		
81	228	645.2	15000	32	7.3	130	0.192	160		
82	226	862.4	20050	32	5.1	162	0.257	798		
83	-225	862.4	20050	32	4.5	142	0.253	792		
84	-221	645.2	15000	32	6.5	114	0.190	153	-	32 Zawór kul.
85	223	645.2	15000	32	6.5	116	0.192	161	Kr. 7.00	32 Zawór kul.
86	-222	645.2	15000	32	3.1	55	0.190	86		
87	224	645.2	15000	32	3.6	64	0.192	94		
88	-219	217.2	5050	20	3.7	52	0.169	150		
89	220	217.2	5050	20	4.3	60	0.171	156		
90	-217	115.7	2690	20	0.2	1	0.090	8		
91	218	115.7	2690	20	0.3	1	0.091	8		
92	216	101.5	2360	20	3.5	11	0.080	21		
93	-215	101.5	2360	20	3.4	10	0.079	21		
94	-212	101.5	2360	15	0.2	2	0.142	23		
95	213	101.5	2360	15	0.2	2	0.144	32		
96	-207	66.2	1540	15	7.9	33	0.092	69		
97	208	66.2	1540	15	7.9	33	0.094	64	3.50	15 RTD-N_ps
98	-211	35.3	820	15	7.6	9	0.049	14		
99	214	35.3	820	15	8.1	10	0.050	15	2.00	15 RTD-N_ps
100	-209	66.2	1540	15	5.5	23	0.092	79		
101	210	66.2	1540	15	5.6	24	0.094	77		
102	-198	865.2	20115	32	2.4	76	0.254	89		- 32 Zawór skoce.
103	201	865.2	20115	32	2.4	77	0.257	90		- 32 Zawór skoce.
104	-189	4.7	110	15	6.5	0	0.007	0		
105	194	4.7	110	15	6.5	0	0.007	0	1.00	15 RTD-N_ps
106	-188	860.4	20005	32	3.4	106	0.253	422		
107	192	860.4	20005	32	3.5	111	0.256	419		
108	-187	84.1	1955	15	6.5	44	0.117	82		
109	190	84.1	1955	15	6.5	44	0.119	88	3.50	15 RTD-N_ps
110	-177	776.3	18050	32	2.6	66	0.228	121		
111	178	776.3	18050	32	2.7	69	0.231	123		
112	-165	198.3	4610	20	3.7	43	0.154	63		- 20 Zawór skoce.
113	168	198.3	4610	20	4.3	50	0.156	70		- 20 Zawór skoce.
114	-166	114.0	2650	20	2.4	9	0.088	44		
115	171	114.0	2650	20	2.4	9	0.090	42		
116	-150	5.6	130	15	10.5	0	0.008	1		
117	152	5.6	130	15	8.7	0	0.008	0	1.00	15 RTD-N_ps
118	157	46.5	1080	15	8.7	18	0.066	26	2.50	15 RTD-N_ps
119	-154	46.5	1080	15	10.5	22	0.065	30		
120	-156	52.0	1210	15	2.5	6	0.073	22		
121	159	52.0	1210	15	3.5	9	0.074	22		
122	155	61.9	1440	20	3.5	4	0.049	14		
123	-153	61.9	1440	20	3.4	4	0.048	14		
124	-138	31.0	720	15	6.5	6	0.043	10		
125	140	31.0	720	15	6.5	6	0.044	10	1.50	15 RTD-N_ps