

## Zestawienie materiałowe (kształtki / przewodu )

ESTIMATIE  
ELEMENTE INSTALATA MENTILANTA MECANICIZATE

Oscroscote	Opis elementu	Set	m2	Uscagi	Str
1	Humu districte SC-200-0-0600-0800-1000				
2	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			1,387	
3	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			0,414	
4	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			0,859	
5	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			2,800	
6	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			0,200	
7	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			1,252	
8	Hum venturata SC-0-8-00000-1000			0,550	
9	Kanal ventilatoriu PRP-C-400-1-100000-2439			6,631	
10	Kanal ventilatoriu PRP-C-400-35			0,861	
11	Protezione realizata DAB-C-35			0,430	
12	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-700			0,663	
13	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-700			0,638	
14	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-452			0,355	
15	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-250			0,550	
16	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-2273			1,784	
17	Kanal BPL-C-250-579			0,430	
18	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
19	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
20	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
21	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
22	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
23	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
24	Reductia PS2SL-C-300-250			0,200	
25	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-130000-81			0,299	
26	Kolana BPL-C-250-579			0,430	
27	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-1154			0,906	
28	Kanal BPL-C-250-579			0,550	
29	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
30	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
31	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
32	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-130000-472			2,726	
33	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,430	
34	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
35	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
36	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
37	Reductia PS2SL-C-300-35			0,342	
38	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-1499			0,550	
39	Kanal BPL-C-315-315			0,748	
40	Protezione realizata DAB-C-315			0,550	
41	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-716			0,728	
42	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-716			0,728	
43	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-389			0,306	
44	Kanal BPL-C-250-579			0,550	
45	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
46	Kolana BPL-C-250-579			0,430	
47	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
48	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
49	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
50	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
51	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
52	Opis elementu	Set	m2	Uscagi	Str
53	Reductia PS2SL-C-300-250			0,200	
54	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-130000-81			7,129	
55	Kolana BPL-C-250-579			0,550	
56	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-1129			0,587	
57	Kanal BPL-C-250-579			0,550	
58	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-130000-463			1,718	
59	Kolana BPL-C-250-579			0,430	
60	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
61	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
62	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
63	Reductia PS2SL-C-315-200			0,240	
64	Kanal ventilatoriu PRP-C-200-1904			1,227	
65	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-130000-81			0,299	
66	Protezione realizata DAB-C-150			0,275	
67	Kanal BPL-C-315-315			0,748	
68	Protezione realizata DAB-C-315			0,550	
69	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-716			0,728	
70	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-716			0,728	
71	Kanal ventilatoriu PRP-C-315-389			0,306	
72	Kanal BPL-C-250-579			0,550	
73	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
74	Kolana BPL-C-250-579			0,430	
75	Protezione realizata DAB-C-250			0,550	
76	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
77	Kanal ventilatoriu PRP-C-250-579			0,550	
78	Reductia PS2SL-C-150-150			0,063	
79	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-125			0,120	
80	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-300			0,120	
81	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-300			0,120	
82	Protezione realizata DAB-C-150			0,063	
83	Protezione realizata DAB-C-150			0,063	
84	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
85	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
86	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
87	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
88	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
89	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
90	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
91	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
92	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
93	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
94	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
95	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
96	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
97	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
98	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
99	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
100	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
101	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
102	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
103	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
104	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
105	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
106	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
107	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
108	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
109	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
110	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
111	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
112	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
113	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
114	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
115	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
116	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
117	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
118	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
119	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
120	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
121	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
122	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
123	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
124	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
125	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
126	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
127	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
128	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
129	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
130	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
131	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
132	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
133	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
134	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
135	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
136	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
137	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
138	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
139	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
140	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
141	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
142	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
143	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
144	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
145	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
146	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
147	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
148	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
149	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
150	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
151	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
152	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
153	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
154	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
155	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
156	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
157	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
158	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
159	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
160	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
161	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
162	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
163	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
164	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
165	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
166	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
167	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
168	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
169	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
170	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
171	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
172	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
173	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
174	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
175	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
176	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
177	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
178	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
179	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
180	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
181	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
182	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
183	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
184	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
185	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
186	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
187	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
188	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
189	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
190	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
191	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
192	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
193	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
194	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
195	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
196	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
197	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
198	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
199	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
200	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
201	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
202	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
203	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
204	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
205	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
206	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
207	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
208	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
209	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
210	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
211	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
212	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
213	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
214	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
215	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
216	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
217	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
218	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
219	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
220	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
221	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
222	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
223	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
224	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
225	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
226	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
227	Kanal ventilatoriu PRP-C-150-1499			0,585	
228	Kanal ventil				

Concrete	Object element	Set	m2	Uweyl	Str
No. 212	Kerf. PRC-250-90	prod	0.429	ANOR	
No. 213	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 214	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 215	Nowemu w.r. NWC-A-RA-00101 SKA-3-250-1-1	prod		PLAN, Rev	
No. 216	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod	0.380	ANOR	
No. 217	Kerf. walcownicy SPR-400-1083	prod	1.989	ANOR	
No. 218	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.706	ANOR	
No. 219	Kerf. walcownicy SPR-400-568	prod	0.446	ANOR	
No. 220	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 221	Nowemu w.r. NWC-A-RA-00100 SKA-3-250-1-2	prod	0.380	PLAN, Rev	
No. 222	Redakcja RSQA-C-400-315	prod	0.342	ANOR	
No. 223	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 224	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1893	prod	1.873	ANOR	
No. 225	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.638	ANOR	
No. 226	Kerf. walcownicy SPR-400-568	prod	0.480	ANOR	
No. 227	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 228	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 229	Kerf. walcownicy SPR-400-315-10000-485	prod	3.447	ANOR	
No. 230	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.638	ANOR	
No. 231	Kerf. walcownicy SPR-400-568	prod	0.480	ANOR	
No. 232	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 233	Nowemu w.r. NWC-A-RA-00101 SKA-3-250-1-2	prod	0.380	PLAN, Rev	
No. 234	Kerf. walcownicy SPR-400-10000-289	prod	2.282	ANOR	
No. 235	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.638	ANOR	
No. 236	Kerf. walcownicy SPR-400-568	prod	0.427	ANOR	
No. 237	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 238	Nowemu w.r. NWC-A-RA-00101 SKA-3-250-1-2	prod	0.380	PLAN, Rev	
No. 239	Nowemu w.r. NWC-A-RA-00101 SKA-3-250-1-2	prod	0.934	ANOR	
No. 240	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.638	ANOR	
No. 241	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1977	prod	1.955	ANOR	
No. 242	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.440	ANOR	
No. 243	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 244	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 245	Kerf. walcownicy SPR-400-315-10000-1399	prod	4.350	ANOR	
No. 246	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.638	ANOR	
No. 247	Kerf. walcownicy SPR-400-315-10000-1840	prod	4.786	ANOR	
No. 248	Kerf. walcownicy SPR-400-315-10000-1840	prod	4.786	ANOR	
No. 249	Kerf. walcownicy SPR-400-315-125	prod	0.396	ANOR	
No. 250	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 251	Kerf. walcownicy SPR-400-315-125	prod	0.396	ANOR	
No. 252	Kerf. walcownicy SPR-400-315-125	prod	0.396	ANOR	
No. 253	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.220	ANOR	
No. 254	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-1290	prod	1.072	ANOR	
No. 255	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-1290	prod	0.950	ANOR	
No. 256	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.180	ANOR	
No. 257	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-1290	prod	0.950	ANOR	
No. 258	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	1.006	ANOR	
No. 259	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 260	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.220	ANOR	
No. 261	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 262	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 263	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 264	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 265	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 266	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 267	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 268	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 269	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 270	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 271	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 272	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 273	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 274	Kerf. walcownicy SPR-400-315	prod	0.638	ANOR	
No. 275	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 276	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 277	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-1290	prod	0.950	ANOR	
No. 278	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-1290	prod	0.950	ANOR	
No. 279	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 280	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 281	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 282	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 283	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.180	ANOR	
No. 284	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.180	ANOR	
No. 285	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 286	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 287	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 288	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 289	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 290	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 291	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 292	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 293	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 294	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 295	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 296	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 297	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 298	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 299	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 300	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 301	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 302	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 303	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 304	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 305	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 306	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 307	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 308	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 309	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 310	Zawr. nowemu NRM-100-100	prod	0.126	ANOR	
No. 311	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 312	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 313	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 314	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 315	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.220	ANOR	
No. 316	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 317	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 318	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 319	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 320	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 321	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 322	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 323	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 324	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 325	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 326	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 327	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 328	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 329	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 330	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 331	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.220	ANOR	
No. 332	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 333	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 334	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 335	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 336	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 337	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 338	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 339	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 340	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 341	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 342	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 343	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 344	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 345	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 346	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 347	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 348	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 349	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 350	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 351	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 352	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 353	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 354	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 355	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 356	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 357	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 358	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 359	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 360	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 361	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 362	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 363	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 364	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 365	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 366	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 367	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 368	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 369	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 370	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 371	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 372	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 373	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 374	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 375	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 376	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 377	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 378	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 379	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 380	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 381	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 382	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 383	Redakcja RSQA-C-150-250	prod	0.220	ANOR	
No. 384	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 385	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 386	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 387	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 388	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 389	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 390	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 391	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 392	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2136	prod	0.950	ANOR	
No. 393	Przetwarz. zaprawy beton. DAS-250	prod		ANOR	
No. 394	Kerf. walcownicy SPR-400-315-1250-2				

Identyfikator	Opis elementu	Str.	m2	Uwagi	Str.
Naz 424	Pręgiestnica regularna B4R-C-200			1	proś ALOR
Naz 425	Konol wielokątny BPR-C-250-375			1	proś ALOR
Naz 426	Trąbka TOL-C-200-200			1	proś ALOR
Naz 427	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 428	Konol wielokątny BPR-C-200-1000			0,628	proś ALOR
Naz 429	Rekarka RSOL-C-350-300			0,160	proś ALOR
Naz 430	Konol wielokątny BPR-C-200-794			0,498	proś ALOR
Naz 431	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 432	Konol wielokątny BPR-C-200-1000			0,628	proś ALOR
Naz 433	Rekarka RSOL-C-400-300			0,304	proś ALOR
Naz 434	Pręgiestnica regularna B4R-C-350			0,630	proś ALOR
Naz 435	Konol wielokątny BPR-C-350-300			0,085	proś ALOR
Naz 437	Trąbka TOL-C-300-200			0,630	proś ALOR
Naz 438	Pręgiestnica regularna B4R-C-250			0,452	proś ALOR
Naz 439	Konol wielokątny BPR-C-200-375			0,451	proś ALOR
Naz 440	Trąbka TOL-C-200-200			0,452	proś ALOR
Naz 441	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 442	Konol wielokątny BPR-C-200-1000			0,628	proś ALOR
Naz 443	Rekarka RSOL-C-350-300			0,160	proś ALOR
Naz 444	Konol wielokątny BPR-C-200-794			0,498	proś ALOR
Naz 445	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 446	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 447	Konol wielokątny BPR-C-200-1000			0,628	proś ALOR
Naz 448	Rekarka RSOL-C-350-300			0,209	proś ALOR
Naz 449	Konol wielokątny BPR-C-350-591			0,596	proś ALOR
Naz 450	Trąbka TOL-C-315-315			0,748	proś ALOR
Naz 451	Rekarka RSOL-C-315-300			0,200	proś ALOR
Naz 452	Pręgiestnica regularna B4R-C-250			1	proś ALOR
Naz 453	Konol wielokątny BPR-C-250-480			0,371	proś ALOR
Naz 454	Trąbka TOL-C-200-200			0,452	proś ALOR
Naz 455	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 456	Rekarka RSOL-C-350-300			0,160	proś ALOR
Naz 457	Konol wielokątny BPR-C-200-794			0,498	proś ALOR
Naz 458	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 459	Kolono BP-C-200-90			0,275	proś ALOR
Naz 460	Konol wielokątny BPR-C-200-1000			0,628	proś ALOR
Naz 461	Rekarka RSOL-C-350-300			0,240	proś ALOR
Naz 462	Pręgiestnica regularna B4R-C-200			1	proś ALOR
Naz 463	Konol wielokątny BPR-C-200-833			0,398	proś ALOR
Naz 464	Trąbka TOL-C-200-150			0,630	proś ALOR
Naz 465	Rekarka RSOL-C-200-300			0,100	proś ALOR
Naz 466	Konol wielokątny BPR-C-150-243			0,114	proś ALOR
Naz 467	Kolono BP-C-150-90			0,168	proś ALOR
Naz 468	Konol wielokątny BPR-C-150-1000			0,471	proś ALOR
Naz 469	Konol wielokątny BPR-C-150-789			0,374	proś ALOR
Naz 470	Kolono BP-C-150-90			0,168	proś ALOR
Naz 471	Konol wielokątny BPR-C-150-325			0,155	proś ALOR
Naz 472	Kolono BP-C-150-90			0,168	proś ALOR
Naz 473	Konol wielokątny BPR-C-150-1000			0,471	proś ALOR
Naz 474	Rekarka RSOL-C-315-300			0,220	proś ALOR
Naz 475	Corpuszł powłokowy, średnio 8500 mm			1	proś ALOR

Row	Qname	Element	Set	m2	Uavg	Str.10
1	Row	1	1	1	1	1
2	Row	2	2	2	2	2
3	Row	3	3	3	3	3
4	Row	4	4	4	4	4
5	Row	5	5	5	5	5
6	Row	6	6	6	6	6
7	Row	7	7	7	7	7
8	Row	8	8	8	8	8
9	Row	9	9	9	9	9
10	Row	10	10	10	10	10
11	Row	11	11	11	11	11
12	Row	12	12	12	12	12
13	Row	13	13	13	13	13
14	Row	14	14	14	14	14
15	Row	15	15	15	15	15
16	Row	16	16	16	16	16
17	Row	17	17	17	17	17
18	Row	18	18	18	18	18
19	Row	19	19	19	19	19
20	Row	20	20	20	20	20
21	Row	21	21	21	21	21
22	Row	22	22	22	22	22
23	Row	23	23	23	23	23
24	Row	24	24	24	24	24
25	Row	25	25	25	25	25
26	Row	26	26	26	26	26
27	Row	27	27	27	27	27
28	Row	28	28	28	28	28
29	Row	29	29	29	29	29
30	Row	30	30	30	30	30
31	Row	31	31	31	31	31
32	Row	32	32	32	32	32
33	Row	33	33	33	33	33
34	Row	34	34	34	34	34
35	Row	35	35	35	35	35
36	Row	36	36	36	36	36
37	Row	37	37	37	37	37
38	Row	38	38	38	38	38
39	Row	39	39	39	39	39
40	Row	40	40	40	40	40
41	Row	41	41	41	41	41
42	Row	42	42	42	42	42
43	Row	43	43	43	43	43
44	Row	44	44	44	44	44
45	Row	45	45	45	45	45
46	Row	46	46	46	46	46
47	Row	47	47	47	47	47
48	Row	48	48	48	48	48
49	Row	49	49	49	49	49
50	Row	50	50	50	50	50
51	Row	51	51	51	51	51
52	Row	52	52	52	52	52
53	Row	53	53	53	53	53
54	Row	54	54	54	54	54
55	Row	55	55	55	55	55
56	Row	56	56	56	56	56
57	Row	57	57	57	57	57
58	Row	58	58	58	58	58
59	Row	59	59	59	59	59
60	Row	60	60	60	60	60
61	Row	61	61	61	61	61
62	Row	62	62	62	62	62
63	Row	63	63	63	63	63
64	Row	64	64	64	64	64
65	Row	65	65	65	65	65
66	Row	66	66	66	66	66
67	Row	67	67	67	67	67
68	Row	68	68	68	68	68
69	Row	69	69	69	69	69
70	Row	70	70	70	70	70
71	Row	71	71	71	71	71
72	Row	72	72	72	72	72
73	Row	73	73	73	73	73
74	Row	74	74	74	74	74
75	Row	75	75	75	75	75
76	Row	76	76	76	76	76
77	Row	77	77	77	77	77
78	Row	78	78	78	78	78
79	Row	79	79	79	79	79
80	Row	80	80	80	80	80
81	Row	81	81	81	81	81
82	Row	82	82	82	82	82
83	Row	83	83	83	83	83
84	Row	84	84	84	84	84
85	Row	85	85	85	85	85
86	Row	86	86	86	86	86
87	Row	87	87	87	87	87
88	Row	88	88	88	88	88
89	Row	89	89	89	89	89
90	Row	90	90	90	90	90
91	Row	91	91	91	91	91
92	Row	92	92	92	92	92
93	Row	93	93	93	93	93
94	Row	94	94	94	94	94
95	Row	95	95	95	95	95
96	Row	96	96	96	96	96
97	Row	97	97	97	97	97
98	Row	98	98	98	98	98
99	Row	99	99	99	99	99
100	Row	100	100	100	100	100
101	Row	101	101	101	101	101
102	Row	102	102	102	102	102
103	Row	103	103	103	103	103
104	Row	104	104	104	104	104
105	Row	105	105	105	105	105
106	Row	106	106	106	106	106
107	Row	107	107	107	107	107
108	Row	108	108	108	108	108
109	Row	109	109	109	109	109
110	Row	110	110	110	110	110
111	Row	111	111	111	111	111
112	Row	112	112	112	112	112
113	Row	113	113	113	113	113
114	Row	114	114	114	114	114
115	Row	115	115	115	115	115
116	Row	116	116	116	116	116
117	Row	117	117	117	117	117
118	Row	118	118	118	118	118
119	Row	119	119	119	119	119
120	Row	120	120	120	120	120
121	Row	121	121	121	121	121
122	Row	122	122	122	122	122
123	Row	123	123	123	123	123
124	Row	124	124	124	124	124
125	Row	125	125	125	125	125
126	Row	126	126	126	126	126
127	Row	127	127	127	127	127
128	Row	128	128	128	128	128
129	Row	129	129	129	129	129
130	Row	130	130	130	130	130
131	Row	131	131	131	131	131
132	Row	132	132	132	132	132
133	Row	133	133	133	133	133
134	Row	134	134	134	134	134
135	Row	135	135	135	135	135
136	Row	136	136	136	136	136
137	Row	137	137	137	137	137
138	Row	138	138	138	138	138
139	Row	139	139	139	139	139
140	Row	140	140	140	140	140
141	Row	141	141	141	141	141
142	Row	142	142	142	142	142
143	Row	143	143	143	143	143
144	Row	144	144	144	144	144
145	Row	145	145	145	145	145
146	Row	146	146	146	146	146
147	Row	147	147	147	147	147
148	Row	148	148	148	148	148
149	Row	149	149	149	149	149
150	Row	150	150	150	150	150
151	Row	151	151	151	151	151
152	Row	152	152	152	152	152
153	Row	153	153	153	153	153
154	Row	154	154	154	154	154
155	Row	155	155	155	155	155
156	Row	156	156	156	156	156
157	Row	157	157	157	157	157
158	Row	158	158	158	158	158
159	Row	159	159	159	159	159
160	Row	160	160	160	160	160
161	Row	161	161	161	161	161
162	Row	162	162	162	162	162
163	Row	163	163	163	163	163
164	Row	164	164	164	164	164
165	Row	165	165	165	165	165
166	Row	166	166	166	166	166
167	Row	167	167	167	167	167
168	Row	168	168	168	168	168
169	Row	169	169	169	169	169
170	Row	170	170	170	170	170
171	Row	171	171	171	171	171
172	Row	172	172	172	172	172
173	Row	173	173	173	173	173
174	Row	174	174	174	174	174
175	Row	175	175	175	175	175
176	Row	176	176	176	176	176
177	Row	177	177	177	177	177
178	Row	178	178	178	178	178
179	Row	179	179	179	179	179
180	Row	180	180	180	180	180
181	Row	181	181	181	181	181
182	Row	182	182	182	182	182
183	Row	183	183	183	183	183
184	Row	184	184	184	184	184
185	Row	185	185	185	185	185
186	Row	186	186	186	186	186
187	Row	187	187	187	187	187
188	Row	188	188	188	188	188
189	Row	189	189	189	189	189
190	Row	190	190	190	190	190
191	Row	191	191	191	191	191
192	Row	192	192	192	192	192
193	Row	193	193	193	193	193
194	Row	194	194	194	194	194
195	Row	195	195	195	195	195
196	Row	196	196	196	196	196
197	Row	197	197	197	197	197
198	Row	198	198	198	198	198
199	Row	199	199	199	199	199
200	Row	200	200	200	200	200
201	Row	201	201	201	201	201
202	Row	202	202	202	202	202
203	Row	203	203	203	203	203
204	Row	204	204	204	204	204
205	Row	205	205	205	205	205
206	Row	206	206	206	206	206
207	Row	207	207	207	207	207
208	Row	208	208	208	208	208
209	Row	209	209	209	209	209
210	Row	210	210	210	210	210
211	Row	211	211	211	211	211
212	Row	212	212	212	212	212
213	Row	213	213	213	213	213
214	Row	214	214	214	214	214
215	Row	215	215	215	215	215
216	Row	216	216	216	216	216
217	Row	217	217	217	217	217
218	Row	218	218	218	218	218
219	Row	219	219	219	219	219
220	Row	220	220	220	220	220
221	Row	221	221	221	221	221
222	Row	222	222	222	222	222
223	Row	223	223	223	223	223
224	Row	224	224	224	224	

Opis elementu	Set	m2	Uzegl	Str.14
Wm 215 Słpka IP24-C-150-150	prośnik	0,234	AKOR	
Wm 216 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-125	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 217 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,461	AKOR	
Wm 218 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,461	AKOR	
Wm 219 Złoty wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,683	AKOR	
Wm 220 Słpka IP24-C-200-200	prośnik	0,683	AKOR	
Wm 221 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-125	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 222 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,461	AKOR	
Wm 223 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,461	AKOR	
Wm 224 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 225 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,461	AKOR	
Wm 226 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 227 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,461	AKOR	
Wm 228 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	2,132	AKOR	
Wm 229 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	2,088	AKOR	
Wm 230 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,633	AKOR	
Wm 231 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 232 Redaktor ISG11-C-350-350	prośnik	0,200	AKOR	
Wm 233 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 234 Słpka IP24-C-200-200	prośnik	0,550	AKOR	
Wm 235 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 236 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 237 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 238 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	1,705	AKOR	
Wm 239 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 240 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,430	AKOR	
Wm 241 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 242 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 243 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 244 Redaktor ISG11-C-350-350	prośnik	0,200	AKOR	
Wm 245 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 246 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 247 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 248 Słpka IP24-C-200-200	prośnik	0,550	AKOR	
Wm 249 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 250 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	1,549	AKOR	
Wm 251 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	2,040	AKOR	
Wm 252 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 253 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 254 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 255 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 256 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	1,647	AKOR	
Wm 257 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	1,115	AKOR	
Wm 258 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 259 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	1,450	AKOR	
Wm 260 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 261 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	2,361	AKOR	
Wm 262 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 263 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 264 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 265 Redaktor ISG11-C-350-350	prośnik	0,200	AKOR	
Wm 266 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 267 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	3,042	AKOR	
Opis elementu	Set	m2	Uzegl	Str.15
Wm 268 Słpka IP24-C-150-150	prośnik	0,396	AKOR	
Wm 269 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-125	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 270 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,701	AKOR	
Wm 271 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,718	AKOR	
Wm 272 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 273 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 274 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-315	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 275 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 276 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 277 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	1,311	AKOR	
Wm 278 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 279 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-315	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 280 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 281 Kontrol BP-C-150-150-97	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 282 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 283 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 284 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 285 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 286 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 287 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 288 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 289 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 290 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 291 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 292 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 293 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 294 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 295 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 296 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 297 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 298 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 299 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 300 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 301 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 302 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 303 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 304 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 305 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 306 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 307 Słpka IP24-C-150-150	prośnik	0,143	AKOR	
Wm 308 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-125	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 309 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 310 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 311 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 312 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 313 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 314 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-125	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 315 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 316 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 317 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 318 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 319 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 320 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 321 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 322 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 323 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 324 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 325 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 326 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 327 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 328 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 329 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 330 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 331 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 332 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 333 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 334 Redaktor ISG11-C-200-125	prośnik	0,120	AKOR	
Wm 335 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 336 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 337 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 338 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 339 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 340 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 341 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 342 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 343 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 344 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 345 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 346 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 347 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-125	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 348 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 349 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 350 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 351 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 352 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 353 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 354 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 355 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 356 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 357 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 358 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 359 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 360 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 361 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 362 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 363 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 364 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 365 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 366 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 367 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 368 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 369 Przemysłowa regulacyjna DAB-C-250	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 370 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 371 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 372 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 373 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 374 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 375 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 376 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 377 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 378 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 379 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 380 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 381 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 382 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 383 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 384 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 385 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 386 Słpka IP24-C-400-200	prośnik	0,633	AKOR	
Wm 387 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 388 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 389 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 390 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 391 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 392 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 393 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 394 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 395 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 396 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 397 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 398 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Wm 399 Kontrol BP-C-150-150-978	prośnik	0,645	AKOR	
Wm 400 Kontrol wiewiór KM-194-125-C	prośnik	0,411	AKOR	
Najpł. dodane:				
Najpł. NS-C-125		1,053	AKOR	
Najpł. NS-C-150		0,064	AKOR	
Opis elementu	Set	m2	Uzegl	Str.17
Najpł. NS-C-200		0,110	AKOR	
Najpł. NS-C-250		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-315		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-350		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-400		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-450		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-500		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-600		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-700		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-800		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-900		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1000		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1100		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1200		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1300		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1400		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1500		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1600		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1700		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1800		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-1900		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-2000		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-2100		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-2200		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-2300		0,120	AKOR	
Najpł. NS-C-2400		0,120	AKOR	
Najpł. NS				