

Załącznik nr 1a - wykaz działek Piecnik

L.p.	Identyfikator	Nr działki	Obręb	Powierzchnia ewidencyjna	Powierzchnia matematyczna	Klasoużytki
3	321703_5.0025.102/1	55/4	Piecznik	1.16	11974,7056	RIVa 1.16
4	321703_5.0025.102/5	87/1	Piecznik	2.34	24241,3332	RIVa 1.16; RIVb 0.86; RV 0.32
5	321703_5.0025.103	135/7	Piecznik	0.28	3013,2241	RV 0.28
6	321703_5.0025.105	103	Piecznik	0.1600	1688,06095	RV 0.1433; Br-RV 0.0167
7	321703_5.0025.110/1	299	Piecznik	0.35	4314,1561	dr 0.35
8	321703_5.0025.113/4	283	Piecznik	2.10	20905,1619	RIVa 0.92; RIVb 0.48; RV 0.31; LsVI 0.39
9	321703_5.0025.116	226/4	Piecznik	14.9979	149995,7207	RIVa 10.2059; RIVb 1.8500; RV 1.1644; RVI 0.1411; PsIV 0.3860; W 0.0100; Ba 1.2405
10	321703_5.0025.117	130	Piecznik	0.02	197,7843	Br-RV 0.02
11	321703_5.0025.120/2	132/2	Piecznik	0.1600	1804,7953	S-RV 0.0819; Br-RV 0.0781
12	321703_5.0025.122/1	274/1	Piecznik	0.50	5384,5723	RIVb 0.50
13	321703_5.0025.125	294	Piecznik	3.14	30285,6531	RIVb 0.99; RV 0.81; ŁV 0.75; PsV 0.48; LsIII 0.11
14	321703_5.0025.126/1	97/1	Piecznik	0.74	7243,35185	RIVb 0.32; RV 0.42
15	321703_5.0025.128/1	104	Piecznik	0.16	1474,24125	RV 0.16
16	321703_5.0025.129	98	Piecznik	0.25	2570,4891	RIVb 0.25
17	321703_5.0025.130	20/1	Piecznik	10.41	104126,5207	RIVa 7.54; RIVb 1.97; RV 0.82; N 0.08
18	321703_5.0025.131/1	281	Piecznik	2.22	21351,6823	RIVa 0.23; RIVb 0.65; RV 0.69; RVI 0.58; N 0.07
19	321703_5.0025.132/1	319/2	Piecznik	1.04	10316,07085	dr 1.04
20	321703_5.0025.132/2	135/5	Piecznik	0.28	3059,3091	RV 0.28
21	321703_5.0025.132/3	138	Piecznik	0.28	3084,81755	RV 0.14; B 0.14
22	321703_5.0025.133/4	47	Piecznik	0.26	2643,36365	RIVb 0.17; RV 0.09
23	321703_5.0025.133/5	40/4	Piecznik	0.1218	1226,96375	Bp 0.1218
24	321703_5.0025.133/6	39/2	Piecznik	0.20	1921,01845	RIVa 0.20
25	321703_5.0025.133/8	282	Piecznik	2.26	23451,2525	RIVa 0.39; RIVb 1.10; RV 0.34; RVI 0.06; LsVI 0.30; N 0.07
26	321703_5.0025.134/10	80/1	Piecznik	0.20	2018,0035	RV 0.20
27	321703_5.0025.134/15	42/2	Piecznik	0.14	1454,9903	Br-RIVb 0.14
28	321703_5.0025.134/17	38/3	Piecznik	0.30	3048,5646	RIVa 0.11; RIVb 0.07; RV 0.08; RVI 0.04
29	321703_5.0025.134/5	97/2	Piecznik	0.47	4234,85015	RIVb 0.47
30	321703_5.0025.135/3	102/5	Piecznik	0.0276	299,1812	RV 0.0276
31	321703_5.0025.135/5	187/4	Piecznik	0.78	7976,9753	ŁV 0.78
32	321703_5.0025.135/7	133/4	Piecznik	0.18	1879,1301	Br-RV 0.18
33	321703_5.0025.136	183/2	Piecznik	0.65	7127,19805	ŁV 0.50; PsV 0.11; W-ŁV 0.04
34	321703_5.0025.137/2	293	Piecznik	0.35	3396,9616	K 0.35
35	321703_5.0025.138	8/5	Piecznik	45.2810	452990,9188	RIVa 17.5278; RIVb 10.9317; RV 8.6649; RVI 3.7628; PsIV 0.4900; LsIV 0.1738; N 3.7300
36	321703_5.0025.141/1	97/3	Piecznik	0.30	3140,8088	S-RIVb 0.11; PsV 0.10; Br-RIVb 0.09
37	321703_5.0025.141/2	34/1	Piecznik	0.31	3036,73335	dr 0.31
38	321703_5.0025.144/8	53/3	Piecznik	2.05	20024,0781	RIVa 2.05
39	321703_5.0025.149/2	57/6	Piecznik	1.36	13594,96835	RIVa 0.90; RIVb 0.23; RV 0.23
40	321703_5.0025.154	374/2	Piecznik	13.85	139486,9205	RIVa 8.24; RIVb 4.61; PsIV 1.00
41	321703_5.0025.155	131/1	Piecznik	0.09	799,46945	B 0.09
42	321703_5.0025.172/3	61/1	Piecznik	3.89	38577,59025	RIVa 0.15; RIVb 3.33; RV 0.41
43	321703_5.0025.177	83	Piecznik	1.06	10219,1202	RIVa 0.04; RIVb 0.42; RV 0.60
44	321703_5.0025.178	134/5	Piecznik	0.01	54,94295	Br-RV 0.01
45	321703_5.0025.179	250	Piecznik	0.10	943,39685	dr 0.10
46	321703_5.0025.18	370	Piecznik	0.24	2331,032	dr 0.24
47	321703_5.0025.180	94	Piecznik	3.36	33177,06925	LsIV 3.36
48	321703_5.0025.181	318/3	Piecznik	0.50	4544,74	dr 0.50
49	321703_5.0025.182	266	Piecznik	0.52	7572,12805	dr 0.52
50	321703_5.0025.183/1	177	Piecznik	1.66	15750,8346	ŁV 0.79; ŁVI 0.42; PsV 0.40; W-ŁV 0.04; W-ŁVI 0.01
51	321703_5.0025.183/2	300/5	Piecznik	0.29	3946,85065	dr 0.29
52	321703_5.0025.184	110/1	Piecznik	0.23	2270,88005	B 0.23
53	321703_5.0025.186/1	253	Piecznik	0.26	2589,35145	dr 0.26

54	321703_5.0025.186/2	190	Piecznik	0.43	3952,84555	Bz 0.43
55	321703_5.0025.187/1	188/1	Piecznik	0.10	1031,93375	dr 0.10
56	321703_5.0025.187/3	180	Piecznik	1.14	11691,21335	ŁV 0.80; PsV 0.18; N 0.16
57	321703_5.0025.187/4	105	Piecznik	0.12	1136,18625	Br-RV 0.12
58	321703_5.0025.188/1	303	Piecznik	0.08	927,6612	dr 0.08
59	321703_5.0025.188/2	274/2	Piecznik	0.01	137,3412	dr 0.01
60	321703_5.0025.189/1	34/2	Piecznik	1.49	15163,9877	RVI 1.07; PsV 0.42
61	321703_5.0025.189/2	75/1	Piecznik	0.16	1778,5974	Br-RIVb 0.16
62	321703_5.0025.190	76/5	Piecznik	0.3314	3310,41795	RIVa 0.3314
63	321703_5.0025.191/1	132/3	Piecznik	0.10	1142,73995	Br-RV 0.10
64	321703_5.0025.191/2	178	Piecznik	1.06	10683,00655	ŁV 0.86; PsV 0.20
65	321703_5.0025.196/1	18	Piecznik	2.94	30177,9748	RIVa 1.19; RIVb 0.58; RV 0.25; RVI 0.05; PsIV 0.87
66	321703_5.0025.20/1	87/2	Piecznik	2.25	21557,331	RIVa 1.67; RIVb 0.45; RV 0.13
67	321703_5.0025.226/3	276/4	Piecznik	1.36	12746,8648	RIVa 0.11; RIVb 0.24; RV 0.71; RVI 0.29; ŁIII 0.01
68	321703_5.0025.226/4	305	Piecznik	0.07	810,7228	W-RV 0.06; W-ŁV 0.01
69	321703_5.0025.229/2	41	Piecznik	0.05	537,7544	Br-RIVa 0.05
70	321703_5.0025.23/1	137/2	Piecznik	0.37	3472,72585	RV 0.37
71	321703_5.0025.23/2	188/2	Piecznik	0.80	7731,0483	ŁIV 0.63; ŁV 0.17
72	321703_5.0025.236/1	129	Piecznik	0.08	897,85035	Br-RV 0.08
73	321703_5.0025.24/3	186/1	Piecznik	1.65	16715,24905	ŁIV 0.73; ŁV 0.92
74	321703_5.0025.241	249	Piecznik	0.76	5966,62405	dr 0.76
75	321703_5.0025.243	252	Piecznik	0.95	9573,151	dr 0.95
76	321703_5.0025.244/2	241	Piecznik	0.01	115,5038	W-PsV 0.01
77	321703_5.0025.248	90	Piecznik	4.87	48511,9652	PsIII 0.43; PsIV 1.99; PsV 1.68; LsV 0.50; LsVI 0.18; N 0.09
78	321703_5.0025.249	292/2	Piecznik	0.13	1261,1858	PsIV 0.13
79	321703_5.0025.250	291/8	Piecznik	0.19	1830,09495	PsIV 0.19
80	321703_5.0025.251	23/1	Piecznik	1.3000	12649,5759	PsIV 1.3000
81	321703_5.0025.252	24/3	Piecznik	1.37	13323,2066	RIVa 0.32; RIVb 0.03; RV 0.56; PsIV 0.46
82	321703_5.0025.253	117	Piecznik	1.24	12050,7195	PsV 0.33; LsIV 0.91
83	321703_5.0025.254	368	Piecznik	0.40	3472,53555	PsV 0.40
84	321703_5.0025.255	93/3	Piecznik	0.84	7860,78425	PsV 0.84
85	321703_5.0025.256	291/3	Piecznik	0.30	3200,7669	RIVa 0.29; PsIV 0.01
86	321703_5.0025.259/1	80/2	Piecznik	0.49	5068,407	RV 0.49
87	321703_5.0025.26	274/5	Piecznik	0.20	1958,3306	Br-RV 0.20
88	321703_5.0025.260	229/2	Piecznik	28.30	280651,1954	RIIIa 0.17; RIIIb 0.21; RIVa 15.40; RIVb 4.09; RV 5.36; PsIV 1.20; N 1.87
89	321703_5.0025.261	277/1	Piecznik	6.0000	59108,97205	RIIIb 0.0228; RIVa 3.9809; RIVb 1.2954; RV 0.7009
90	321703_5.0025.263	120/2	Piecznik	2.1299	20980,70795	RV 0.9216; Bi 0.8647; Bz 0.3436
91	321703_5.0025.264/1	144/8	Piecznik	29.30	293076,1491	RIVa 4.31; RIVb 5.70; RV 18.22; RVI 1.07
92	321703_5.0025.265	265	Piecznik	1.33	12358,09595	dr 1.33
93	321703_5.0025.266	82	Piecznik	1.24	12106,53895	RV 0.95; N 0.29
94	321703_5.0025.268/1	141/1	Piecznik	0.06	588,1069	B 0.06
95	321703_5.0025.269	55/3	Piecznik	0.65	6343,48315	RIVa 0.17; RIVb 0.14; RV 0.34
96	321703_5.0025.273/1	35/2	Piecznik	0.98	9826,3947	RVI 0.60; Lzr-RVI 0.16; N 0.22
97	321703_5.0025.274/1	298	Piecznik	1.36	13692,5563	dr 1.36
98	321703_5.0025.274/2	236/1	Piecznik	38.66	386068,4569	RIIIb 2.04; RIVa 20.50; RIVb 5.25; RV 4.60; PsIV 0.81; PsV 1.37; PsVI 0.73; Lz 2.77; N 0.59
99	321703_5.0025.274/3	255	Piecznik	1.59	14413,73035	dr 1.59
100	321703_5.0025.274/5	46	Piecznik	0.29	2912,1694	RIVb 0.29
101	321703_5.0025.274/6	154	Piecznik	0.24	2351,087	Br-RVI 0.24
102	321703_5.0025.275	36	Piecznik	0.10	1036,66785	Bz 0.10
103	321703_5.0025.276/3	181	Piecznik	0.98	9582,21985	ŁV 0.90; PsV 0.08
104	321703_5.0025.276/4	122/1	Piecznik	0.27	2894,18345	Br-RV 0.27
105	321703_5.0025.276/5	260	Piecznik	0.39	3709,8146	dr 0.39
106	321703_5.0025.277/1	35/1	Piecznik	0.20	2102,1424	dr 0.20
107	321703_5.0025.28/3	136	Piecznik	0.47	4523,0238	RV 0.37; S-RV 0.10
108	321703_5.0025.281	134/10	Piecznik	0.2458	2486,5652	Br-RV 0.2458
109	321703_5.0025.282	121	Piecznik	0.26	3178,8907	Bz 0.26

110	321703_5.0025.283	38/1	Piecznik	0.12	1274,5235	Br-RV 0.12
111	321703_5.0025.285/1	273/1	Piecznik	9.9967	97802,24055	RIVa 5.2140; RIVb 2.3930; RV 2.1557; PsIV 0.1930; N 0.0410
112	321703_5.0025.286/2	77/4	Piecznik	0.1654	1483,9169	Br-RV 0.1654
113	321703_5.0025.287/6	23/2	Piecznik	0.44	4794,22915	RV 0.44
114	321703_5.0025.290	65/2	Piecznik	12.08	122362,45	RIVa 1.09; RIVb 7.81; RV 3.18
115	321703_5.0025.291/2	243	Piecznik	0.42	4648,52515	W-PsV 0.16; W 0.26
116	321703_5.0025.291/3	304	Piecznik	0.12	1498,0681	dr 0.12
117	321703_5.0025.291/5	28/3	Piecznik	2.0800	20685,67335	RIVa 1.4700; RIVb 0.3200; PsIV 0.1600; PsV 0.1300
118	321703_5.0025.291/8	264/1	Piecznik	0.10	993,8809	dr 0.10
119	321703_5.0025.292/1	132/1	Piecznik	0.48	5803,72385	RV 0.48
120	321703_5.0025.292/2	275	Piecznik	3.27	32315,5317	RIVa 1.00; RIVb 0.30; RV 0.96; RVI 1.01
121	321703_5.0025.292/3	26	Piecznik	0.92	8986,3105	RIVa 0.64; RIVb 0.06; RV 0.03; PsIV 0.04; PsV 0.15
122	321703_5.0025.292/4	80/3	Piecznik	0.25	2430,5588	Br-RV 0.25
123	321703_5.0025.293	186/2	Piecznik	0.97	9769,5235	ŁIV 0.27; ŁV 0.70
124	321703_5.0025.294	38/2	Piecznik	0.50	4379,61645	RIVa 0.28; RIVb 0.13; RV 0.07; RVI 0.02
125	321703_5.0025.296	286/2	Piecznik	3.38	32888,4931	RIIIb 0.25; RIVa 1.66; RIVb 0.40; PsIV 1.07
126	321703_5.0025.297	274/6	Piecznik	9.6002	97883,82335	RIIIb 0.2920; RIVa 3.9320; RIVb 3.2970; RV 0.7830; ŁIII 1.1800; W-ŁIII 0.1162
127	321703_5.0025.298	96	Piecznik	0.62	6033,12765	RV 0.62
128	321703_5.0025.299	290	Piecznik	7.35	73382,08945	RIIIb 0.42; RIVa 2.77; RIVb 2.61; RV 0.70; PsIV 0.85
129	321703_5.0025.30/1	40/5	Piecznik	0.1191	1115,7881	Br-RIVa 0.1191
130	321703_5.0025.300/5	269	Piecznik	0.10	1308,81895	W-RIVb 0.02; W-RV 0.02; W-ŁV 0.06
131	321703_5.0025.302	302	Piecznik	3.85	41406,63155	dr 3.85
132	321703_5.0025.303	291/5	Piecznik	4.76	47618,69165	RIIIb 0.66; RIVa 3.48; RIVb 0.06; PsIV 0.56
133	321703_5.0025.304	72/1	Piecznik	0.80	8050,8216	RV 0.80
134	321703_5.0025.305	276/5	Piecznik	0.9471	10775,0883	RVI 0.0603; ŁIII 0.8350; W-ŁIII 0.0518
135	321703_5.0025.306	261	Piecznik	1.28	11604,01695	dr 1.28
136	321703_5.0025.318/3	30/1	Piecznik	4.72	46548,1464	RIIIb 0.91; RIVa 1.50; RIVb 1.07; RV 0.17; RVI 0.44; PsIV 0.47; PsVI 0.16
137	321703_5.0025.319/2	287/6	Piecznik	8.23	78658,1804	RIIIb 1.62; RIVa 5.66; PsIV 0.95
138	321703_5.0025.33	78	Piecznik	0.23	2422,2998	Br-RIVb 0.23
139	321703_5.0025.34/1	33	Piecznik	1.30	13371,15465	RV 1.30
140	321703_5.0025.34/2	116	Piecznik	0.42	4160,593	Bz 0.42
141	321703_5.0025.35/1	285/1	Piecznik	0.18	1820,978	S-RIVa 0.18
142	321703_5.0025.35/2	89/1	Piecznik	1.68	15490,8352	RIVb 0.31; RV 1.21; RVI 0.16
143	321703_5.0025.36	135/3	Piecznik	0.08	725,86225	Br-RV 0.08
144	321703_5.0025.368	182	Piecznik	1.04	10322,0321	ŁV 0.98; PsV 0.06
145	321703_5.0025.37	128/1	Piecznik	0.0866	1189,3196	Br-RV 0.0866
146	321703_5.0025.370	244/2	Piecznik	1.73	17239,43955	dr 1.73
147	321703_5.0025.374/2	81	Piecznik	1.37	13801,1382	RV 1.15; Br-RIVb 0.09; Br-RV 0.13
148	321703_5.0025.38/1	141/2	Piecznik	0.22	1889,368	RV 0.22
149	321703_5.0025.38/2	292/4	Piecznik	2.50	24145,2834	RIVa 0.53; RIVb 0.80; PsIV 0.53; PsV 0.64
150	321703_5.0025.38/3	254	Piecznik	0.34	3220,5395	dr 0.34
151	321703_5.0025.39/1	274/3	Piecznik	0.12	1336,23185	S-RV 0.12
152	321703_5.0025.39/2	268/1	Piecznik	0.50	5500,7545	W-ŁIV 0.17; W-ŁV 0.30; W-ŁVI 0.03
153	321703_5.0025.39/3	306	Piecznik	0.03	286,9982	W-ŁV 0.02; W 0.01
154	321703_5.0025.39/4	271	Piecznik	0.06	656,60065	W-ŁV 0.06
155	321703_5.0025.40/3	40/3	Piecznik	0.37	3272,9245	RIVa 0.37
156	321703_5.0025.40/5	134/17	Piecznik	0.49	4889,6348	RV 0.49
157	321703_5.0025.41	134/15	Piecznik	0.0410	409,69415	RV 0.0410
158	321703_5.0025.42/1	256	Piecznik	0.29	3352,35065	dr 0.29
159	321703_5.0025.42/2	187/3	Piecznik	0.89	8898,70845	RIVb 0.46; RV 0.43
160	321703_5.0025.45	102/1	Piecznik	0.0863	859,27405	RV 0.0863
161	321703_5.0025.46	189/2	Piecznik	2.14	20837,931	ŁIV 1.74; W-ŁIV 0.01; N 0.39
162	321703_5.0025.47	75/2	Piecznik	0.50	4909,9001	RIVa 0.34; RIVb 0.09; RV 0.07
163	321703_5.0025.52/1	291/2	Piecznik	0.43	4293,6461	Br-RIVa 0.43
164	321703_5.0025.53/3	39/1	Piecznik	0.28	3025,76965	Br-RIVa 0.28
165	321703_5.0025.53/6	113/4	Piecznik	0.0306	305,6612	dr 0.0306

166	321703_5.0025.53/7	259/1	Piecznik	6.44	64904,7977	dr 6.44
167	321703_5.0025.55/3	172/3	Piecznik	16.0454	159362,7152	ŁIV 2.0100; ŁV 10.9334; ŁVI 0.5800; PsV 1.1000; PsVI 1.2000; W-ŁIV 0.0572; W-ŁV 0.1648
168	321703_5.0025.55/4	57/5	Piecznik	0.37	3798,5868	RIVa 0.02; RIVb 0.04; RV 0.24; RVI 0.07
169	321703_5.0025.57/5	60	Piecznik	1.36	13833,4233	LsIII 0.19; LsIV 0.40; LsV 0.77
170	321703_5.0025.57/6	39/4	Piecznik	0.09	994,2037	RIVa 0.03; S-RIVa 0.06
171	321703_5.0025.58	263	Piecznik	1.02	10027,91675	dr 1.02
172	321703_5.0025.60	91	Piecznik	5.29	52998,04465	RIVa 0.56; RIVb 1.92; PsV 0.93; W 0.01; LsIV 1.13; LsV 0.36; N 0.38
173	321703_5.0025.61/1	292/1	Piecznik	0.48	5006,704	Br-RIVa 0.48
174	321703_5.0025.65/2	52/1	Piecznik	3.35	33449,2479	RIVa 1.51; RIVb 1.35; RV 0.45; RVI 0.04
175	321703_5.0025.71/1	297	Piecznik	0.39	4207,06275	dr 0.39
176	321703_5.0025.75/1	133/8	Piecznik	0.08	1129,5402	RV 0.08
177	321703_5.0025.75/2	248	Piecznik	0.13	1153,4204	dr 0.13
178	321703_5.0025.75/3	187/1	Piecznik	0.14	1260,2499	dr 0.14
179	321703_5.0025.76/5	88/1	Piecznik	1.85	16833,7572	RIVa 0.23; RIVb 1.16; RV 0.34; RVI 0.12
180	321703_5.0025.77/2	251	Piecznik	0.18	1750,36405	dr 0.18
181	321703_5.0025.77/4	155	Piecznik	0.96	9437,88905	RIVb 0.66; RV 0.30
182	321703_5.0025.78	75/3	Piecznik	0.38	3986,11325	RIVb 0.31; RV 0.07
183	321703_5.0025.8/5	226/3	Piecznik	13.7840	137639,1789	RIVa 4.4360; RIVb 2.6552; RV 6.4509; PsIV 0.1743; W-RIVb 0.0676
184	321703_5.0025.80/1	196/1	Piecznik	12.54	127081,754	LsV 12.46; N 0.08
185	321703_5.0025.80/2	184	Piecznik	1.10	10700,4709	ŁIV 0.10; ŁV 1.00
186	321703_5.0025.80/3	45	Piecznik	0.31	3497,0248	RIVb 0.06; S-RIVb 0.08; Br-RIVb 0.17
187	321703_5.0025.81	71/1	Piecznik	3.00	29504,1235	RIVb 1.93; RV 1.05; PsV 0.02
188	321703_5.0025.82	183/1	Piecznik	0.66	6116,93055	ŁV 0.50; PsV 0.13; W-ŁV 0.03
189	321703_5.0025.83	126/1	Piecznik	0.1187	1149,88905	Br-RV 0.1187
190	321703_5.0025.84	133/7	Piecznik	0.01	81,5089	dr 0.01
191	321703_5.0025.87/1	189/1	Piecznik	0.02	188,4725	dr 0.02
192	321703_5.0025.87/2	37	Piecznik	0.49	4733,57885	Bz 0.49
193	321703_5.0025.87/3	87/3	Piecznik	0.70	6898,24735	RIVa 0.42; RIVb 0.22; RV 0.06
194	321703_5.0025.88/1	84	Piecznik	1.04	10295,1695	RIVa 0.43; RIVb 0.16; RV 0.45
195	321703_5.0025.89/1	53/7	Piecznik	2.19	21868,40905	Ba 2.19
196	321703_5.0025.90	149/2	Piecznik	24.2830	242454,2172	RIVa 5.2770; RIVb 6.4290; RV 11.0080; RVI 1.0830; PsIV 0.1000; N 0.3860
197	321703_5.0025.91	296	Piecznik	0.18	1488,23755	dr 0.18
198	321703_5.0025.93/3	53/6	Piecznik	2.12	21192,5619	Ba 2.12
199	321703_5.0025.94	276/3	Piecznik	0.50	5087,8072	RIVa 0.50
200	321703_5.0025.95	292/3	Piecznik	0.3000	3491,46895	RIVa 0.2050; B 0.0950
201	321703_5.0025.96	133/5	Piecznik	0.48	4420,19105	RV 0.48
202	321703_5.0025.97/1	125	Piecznik	0.12	1196,56655	Br-RV 0.12
203	321703_5.0025.97/2	179	Piecznik	1.14	11675,8713	ŁV 0.67; ŁVI 0.24; PsV 0.14; W-ŁV 0.09
204	321703_5.0025.97/3	191/1	Piecznik	0.47	4583,6222	RV 0.02; ŁV 0.45
205	321703_5.0025.98	39/3	Piecznik	0.30	3034,0042	RIVa 0.30
206	321703_5.0027.376	77/2	Piecznik	0.38	4300,04845	RIVa 0.31; PsIV 0.07
207	321703_5.0027.409/2	191/2	Piecznik	0.39	3903,05385	RV 0.30; ŁV 0.09
208	321703_5.0027.414/4	42/1	Piecznik	0.70	7009,0035	RIVa 0.66; RIVb 0.04
209	321703_5.0027.468/2	133/6	Piecznik	0.61	5699,54815	RV 0.59; N 0.02
210	321703_5.0027.469	95	Piecznik	1.76	17749,9871	RV 1.76
211	321703_5.0027.472	58	Piecznik	3.07	29977,5134	RIVa 0.19; RIVb 0.64; RV 1.90; RVI 0.33; N 0.01

Sporządziła: Aleksandra Wojdyło

Sprawdziła : Elzbieta Mołęda