

**Załącznik nr 1 do Warunków Technicznych**

**WYKAZ DZIAŁEK OBJĘTYCH WERYFIKACJĄ DANYCH EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW**

Obręb: Kcynia [Nr 0001]

Nr działki	Pow [ha]	Klasouż.	Pow klas.
814/2	0.0057	Br-RIVa	0.0057
1419	0.0253	R IIIa Bi	0.0128 0.0125
814/1	0.0293	Br-RIVb	0.0293
1263/1	0.0320	R IIIa B	0.0213 0.0107
686/3	0.0345	Br-RIIib	0.0345
626/7	0.0450	RIVa Bi	0.0392 0.0058
948/10	0.0510	Br-RIIib	0.0510
1409	0.0515	R IIIb Bp	0.0079 0.0436
615	0.0600	Br-RIVa	0.0600
687/6	0.0615	RII B	0.0415 0.0200
1374	0.0616	R IIIa RIVa B	0.0029 0.0171 0.0416
1115/2	0.0634	Br-RIIIa	0.0634
1177	0.0636	Br-RIIib	0.0636
724/3	0.0640	R IIIa B	0.0600 0.0040
722/5	0.0640	S-RIIIa B	0.0050 0.0590
729/1	0.0800	Br-RIIIa	0.0800
1003/2	0.0816	RII B	0.0381 0.0435
1118	0.0820	Br-RIVa RIIib	0.0820 0.0322
518/6	0.0840	RIVa B	0.0205 0.0313
136	0.0844	B	0.0844
518/5	0.0844	RIIib RIVa B	0.0029 0.0455 0.0360
687/5	0.0862	RII R IIIa B	0.0374 0.0255 0.0233
1120	0.0882	Br-RIVa	0.0882
469/2	0.0889	Br-RIVa	0.0889
1119	0.0900	Br-RIVa	0.0900
725/1	0.0906	Br-RIIIa	0.0906

687/15	0.0931	RIIIa	0.0405
		B	0.0526
475/10	0.0951	RIIIa	0.0208
		B	0.0743
1018/1	0.0971	RII	0.0792
		Bi	0.0179
518/8	0.1009	RIIIa	0.0262
		RIIIb	0.0031
		Bi	0.0716
752/5	0.1014	Br-RIIIb	0.1014
687/13	0.1037	RII	0.0091
		RIIIa	0.0752
		B	0.0194
687/16	0.1038	RII	0.0325
		RIIIa	0.0413
		B	0.0300
324	0.1049	RIIIb	0.1049
1012/5	0.1049	RII	0.0749
		Bi	0.0300
471	0.1071	RIVa	0.0722
		B	0.0349
987/3	0.1072	RII	0.0757
		B	0.0315
626/8	0.1083	RIVa	0.0565
		B	0.0518
399/1	0.1095	RIVa	0.0736
		B	0.0359
1101	0.1120	RII	0.0543
		B	0.0577
687/17	0.1133	RII	0.0469
		RIIIa	0.0451
		B	0.0213
1100	0.1139	RII	0.0500
		B	0.0639
1102	0.1143	RII	0.0546
		B	0.0597
947/2	0.1157	RIIIb	0.0788
		B	0.0369
944	0.1162	RIIIb	0.0765
		B	0.0397
943	0.1171	RIIIb	0.0576
		B	0.0595
768/1	0.1173	RIIIa	0.0237
		Bp	0.0936
723/1	0.1177	Br-RIIIa	0.1177
1066	0.1182	RIIIa	0.0835
		B	0.0347
738/8	0.1200	RIIIb	0.0134
		RIVb	0.0300
		B	0.0766
188	0.1225	Br-RIIIb	0.1225
660/3	0.1229	B	0.1229
170/11	0.1229	RIVa	0.0591

		0.1223	B	0.0638
1099		0.1265	RII	0.0602
			B	0.0663
137		0.1275	RIVa	0.0870
			B	0.0405
1049		0.1289	RII	0.0796
			B	0.0493
841		0.1313	RIIb	0.0460
			B	0.0853
451/1		0.1354	Br-RIIa	0.1354
625/1		0.1380	Br-RIVa	0.1380
844/2		0.1391	RIIb	0.0846
			B	0.0545
549		0.1392	RIIIa	0.0740
			B	0.0652
1013/1		0.1395	RII	0.0678
			B	0.0717
687/19		0.1411	RII	0.0231
			RIIIa	0.0341
			B	0.0590
			N	0.0249
1016/5		0.1415	RII	0.0479
			B	0.0936
947/1		0.1420	RIIb	0.0887
			B	0.0533
984/1		0.1427	RII	0.0827
			B	0.0600
948/1		0.1440	RIIb	0.1030
			B	0.0410
473		0.1466	RIVa	0.1024
			B	0.0442
139		0.1473	RIVa	0.1154
			B	0.0319
482/9		0.1500	RIVa	0.0773
			B	0.0727
731/10		0.1500	RIIIa	0.0676
			B	0.0824
731/7		0.1500	RIIIa	0.0580
			B	0.0920
731/8		0.1500	RIIIa	0.0732
			B	0.0768
731/9		0.1500	RIIIa	0.0671
			PsIII	0.0078
			B	0.0751
731/12		0.1500	RIIIa	0.0273
			PsIII	0.0462
			B	0.0765
523/18		0.1511	RIIIa	0.0938
			B	0.0573
609		0.1550	RIVa	0.0519
			B	0.1031
475/6		0.1562	RIIIa	0.0518
			B	0.1044

1009/3	0.1568	RII	0.0715
		B	0.0853
554	0.1569	RIIIa	0.0869
		B	0.0700
845	0.1580	RIIIb	0.0835
		B	0.0745
617/1	0.1687	RIVa	0.0654
		B	0.1033
987/1	0.1701	RII	0.0812
		B	0.0889
945	0.1711	RIIIb	0.1147
		B	0.0564
652/6	0.1747	Ba	0.1118
		N	0.0629
946	0.1780	RIIIb	0.0909
		B	0.0871
1006/1	0.1785	RII	0.0857
		B	0.0928
1056	0.1800	RII	0.0996
		B	0.0726
		Br-RII	0.0078
1128/4	0.1819	RIVa	0.1059
		Bi	0.0760
843/13	0.1852	RIIIb	0.1523
		B	0.0329
184/4	0.1884	RIIIb	0.1061
		B	0.0823
450/1	0.1944	Br-RIIIa	0.1944
813/2	0.1966	RIVb	0.0983
		B	0.0983
686/5	0.1978	RIIIb	0.1067
		Br-RIIIb	0.0911
752/3	0.2000	RIIIb	0.1285
		B	0.0715
1128/1	0.2072	RIVa	0.1000
		Br-RIVa	0.1072
1015/1	0.2111	RII	0.0764
		B	0.1347
451/4	0.2126	RIIIa	0.0806
		Br-RIIIa	0.1320
607/2	0.2135	RV	0.1000
		Br-RV	0.1135
708	0.2150	RII	0.1671
		B	0.0479
989	0.2208	RII	0.1343
		B	0.0865
843/6	0.2213	RIIIb	0.1224
		B	0.0989
988	0.2272	RII	0.1408
		B	0.0864
128/12	0.2290	RIIIa	0.1784
		B	0.0506
613/1	0.2317	RIVa	0.0984

			B	0.1333
402/6	0.2330	RIVa	0.2276	
		B	0.0054	
614	0.2330	RIVa	0.1808	
		B	0.0522	
659/1	0.2357	Br-RV	0.2357	
982	0.2432	RII	0.1628	
		B	0.0804	
34	0.2496	RIVa	0.1785	
		B	0.0595	
		dr	0.0116	
750	0.2500	RIVa	0.1032	
		B	0.1468	
800	0.2500	Br-RIIb	0.2500	
981	0.2517	RII	0.1788	
		B	0.0729	
1074/1	0.2521	RIIIa	0.1467	
		B	0.1054	
616	0.2615	RIVa	0.2087	
		Br-RIVa	0.0528	
983	0.2624	RII	0.1644	
		B	0.0980	
1017	0.2631	RII	0.1502	
		B	0.1129	
641	0.2666	RIVb	0.2150	
		B	0.0516	
530/9	0.2699	RIIIa	0.1495	
		B	0.1204	
985	0.2730	RII	0.2194	
		B	0.0536	
477	0.2758	RIIIa	0.2317	
		B	0.0441	
524/2	0.2833	RIIIa	0.1761	
		B	0.1072	
737/4	0.2886	RIVa	0.1522	
		Br-RIVa	0.1364	
520/20	0.2906	RIIIa	0.2384	
		Br-RIIIa	0.0522	
128/10	0.2927	RIIIa	0.1227	
		ŁIV	0.0473	
		B	0.0560	
		Br-RIIIb	0.0667	
737/3	0.2932	RIVa	0.1559	
		Br-RIVa	0.1373	
128/9	0.2971	RIIIa	0.1125	
		RIIIb	0.1006	
		ŁIV	0.0411	
		B	0.0429	
986	0.2974	RII	0.1648	
		Br-RII	0.1326	
738/1	0.3000	RIIIb	0.1291	
		RIVb	0.0747	
		B	0.0962	

738/2	0.3000	R IIIb	0.1350
		R IVb	0.0667
		B	0.0983
567/1	0.3006	R IIIa	0.2437
		R IIIb	0.0070
		B	0.0499
474	0.3048	R IIIa	0.1635
		B	0.1413
599	0.3081	R IVa	0.1974
		B	0.1107
131/3	0.3103	R IIIb	0.1728
		B	0.1375
470/5	0.3191	R IIIa	0.2184
		R IVa	0.0831
		Bi	0.0176
404/8	0.3220	R IIIb	0.0770
		R IVa	0.1776
		W	0.0031
		Bi	0.0643
674	0.3256	RV	0.1826
		Br-RV	0.1430
1010	0.3461	R II	0.2369
		B	0.1092
980/6	0.3491	R II	0.2258
		B	0.1233
620/9	0.3541	PsIV	0.2737
		B	0.0804
685/2	0.3588	R IIIb	0.0824
		B	0.2764
639/1	0.3763	R IIIa	0.2254
		Br-R IIIa	0.1509
545	0.4547	R IIIa	0.3618
		B	0.0929
720/2	0.4826	R IIIa	0.3133
		Bp	0.1693
656	0.4835	R IVb	0.1579
		RV	0.2882
		B	0.0374
814/3	0.4850	R IVb	0.0805
		RV	0.3104
		Br-R IVb	0.0941
620/10	0.4993	R IIIb	0.2172
		R IVa	0.1777
		Bp	0.1044
1116	0.5000	R IIIa	0.1061
		Br-R IIIa	0.3939
470/3	0.5000	R IIIa	0.0694
		R IVa	0.4204
		Bi	0.0033
		Bz	0.0069
658	0.5138	R IVb	0.1031
		RV	0.3476
		Br-RV	0.0631

		RII	0.0849
		RIIIa	0.0141
		RIVa	0.0755
		Br-RIVa	0.3594
731/19	0.5339	S-RIIIa	0.0684
729/3	0.5587	S-RIVa	0.2596
		B	0.2307
693/4	0.5652	RII	0.2939
		RIIIa	0.0526
		Br-RII	0.2187
1115/3	0.5825	RIIIa	0.3757
		Br-RIIIa	0.2068
737/2	0.5864	RIVa	0.3633
		B	0.2231
403/8	0.5884	RIIIb	0.1448
		RIVa	0.3624
		W	0.0048
		Bi	0.0764
399/2	0.6101	RIVa	0.5730
		B	0.0371
724/4	0.6145	RIIIa	0.5331
		Br-RIIIa	0.0814
743/1	0.6646	RIIIa	0.3650
		RIVa	0.1847
		Br-RIVa	0.1149
652/3	0.6722	Ba	0.1324
		K	0.2001
		N	0.3397
449	0.7150	RIIIa	0.5429
		Br-RIIIa	0.1721
405/10	0.7188	RIIIb	0.1692
		RIVa	0.4847
		W	0.0060
		Bi	0.0589
728	0.7423	S-RIIIa	0.3764
		S-RIIIb	0.3072
		Br-RIIIb	0.0587
727	0.7427	RIIIb	0.6762
		Br-RIIIb	0.0665
726	0.7497	RIIIb	0.6833
		Br-RIIIb	0.0664
742	0.7541	RIIIa	0.3594
		RIVa	0.2556
		Br-RIVa	0.1391
741	0.7838	RIIIa	0.3296
		RIVa	0.3996
		Br-RIVa	0.0546
751/1	0.8149	RIIIa	0.2033
		RIIIb	0.1390
		S-RIIIb	0.1515
		Br-RIVa	0.3211
397	0.8254	RIVa	0.5819
		ŁIII	0.1403

		Br-RIVa	0.1032
		RIIIb	0.3128
		RIVa	0.3920
		ŁIII	0.0380
		Br-RIVa	0.1546
129/2	0.8974	RIVa	0.5631
		ŁIII	0.2745
400	0.9057	W	0.0060
		B	0.0621
562	0.9446	RIIIa	0.4433
		RIIIb	0.1187
		RIVa	0.1069
		Br-RIVa	0.2757
563	0.9719	RIIIa	0.4555
		RIIIb	0.1119
		RIVa	0.2271
		Br-RIVa	0.1774
561	1.0077	RIIIa	0.4595
		RIIIb	0.1592
		RIVa	0.0325
		Br-RIVa	0.3565
564	1.0209	RIIIa	0.4101
		RIIIb	0.4367
		RIVa	0.1192
		Br-RIIIb	0.0549
398	1.0357	RIVa	0.6664
		ŁIII	0.1713
		Br-RIVa	0.1980
130/1	1.1207	RIIIa	0.1326
		RIIIb	0.9281
		Br-RIIIb	0.0600
676/2	1.2729	RIVa	0.0258
		RV	1.1420
		Br-RV	0.1051
620/13	1.3638	RIVa	0.1008
		RIVb	0.5455
		Br-RIVa	0.6935
		N	0.0240
753/2	1.4840	RII	0.4837
		RIIIa	0.4646
		RIIIb	0.2063
		Br-RIIIb	0.3294
509	1.5019	RIIIb	1.3220
		Br-RIIIb	0.1799
677	1.5387	RV	1.0907
		S-RV	0.2770
		Br-RV	0.1710
801/7	1.5539	RIIIa	0.8097
		RIIIb	0.0339
		RIVa	0.4216
		Br-RIIIa	0.2887
632	1.6041	RIIIa	0.4456
		RIVa	1.1003

		Br-RIIIa	0.0582
481/8	1.6247	RIIIb	0.6964
		RIVa	0.7582
		Br-RIVa	0.1701
448	1.7729	RIIIa	1.5933
		Br-RIIIa	0.1796
		RIIIa	5.1866
		RIIIb	2.7934
536	11.2104	RIVa	2.0352
		PsIII	1.0096
		W	0.1286
		Br-RIIIa	0.0570
		RIIIa	7.5178
532/1	11.3498	S-RIIIa	0.2907
		ŁII	3.0019
		W	0.0671
		Br-RIIIa	0.4723
559	2.0668	RIIIa	0.0520
		RV	1.1404
		ŁIII	0.7794
		Br-RV	0.0950
663/2	2.3173	RIIIa	0.6245
		RIVa	0.5648
		RIVb	0.3758
		RV	0.7522
590	2.5296	RIIIa	0.2729
		RIIIb	1.7805
		RIVa	0.1467
		S-RIIIb	0.2564
		Br-RIIIb	0.0731
1418/9	3.0159	RII	0.4977
		RIIIa	2.2244
		PsIII	0.1275
		Br-RIIIa	0.1663
1413/3	3.3968	RIIIa	1.5784
		RIIIb	0.9418
		RIVa	0.5270
		Br-RIIIb	0.3496
736	6.0299	RIIIa	2.3749
		RIVa	3.1467
		S-RIVa	0.3185
		Br-RIVa	0.1898
631	9.4543	RIIIa	3.2270
		RIIIb	0.5268
		RIVa	2.1409
		S-RIVa	0.1738
		ŁII	0.8652
		ŁIII	2.1167
		PsIII	0.2098
		W	0.0648
		Br-RIVa	0.1293