

Województwo: **małopolskie**Powiat: **myślenicki**Jednostka ewidencyjna: **120902_2, Lubień**Obręb ewidencyjny: **0003, Krzeczków****STAROSTA MYŚLENICKI**
32-400 Myślenice ul. Reja 13.....
(nazwa organu wydającego dokument)**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

sporządzono dnia: 30-11-2021 09:40:44

Nr jednostki rejestrowej: **G1187**Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	SKARB PAŃSTWA
1/1 trwały zarząd	GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁ W KRAKOWIE siedziba: ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków

Działki ewidencyjne: **432**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
40/3 120902_2.0003.40/3		0.0280	RIVb RV	0.0244 0.0036	KR1Y/00079274/6
41/3 120902_2.0003.41/3		0.2319	RIVb RV	0.0169 0.2150	KR1Y/00079274/6
41/4 120902_2.0003.41/4		0.0027	RV	0.0027	KR1Y/00065533/9
41/5 120902_2.0003.41/5		0.1732	RIVb	0.1732	KR1Y/00079274/6KW2065/ 94
42/3 120902_2.0003.42/3		0.0213	RV LsV	0.0178 0.0035	KR1Y/00079274/6
42/5 120902_2.0003.42/5		0.0667	RV ŁIV	0.0656 0.0011	KR1Y/00086690/0
43/7 120902_2.0003.43/7		0.0001	RV	0.0001	KR1Y/00079274/6
45/5 120902_2.0003.45/5		0.0045	RIVb ŁVI	0.0031 0.0014	KR1Y/00079274/6
46/3 120902_2.0003.46/3		0.1730	RIVb RV	0.1456 0.0274	KR1Y/00079274/6
46/5 120902_2.0003.46/5		0.2974	RIVb RV	0.2376 0.0598	KR1Y/00079274/6
47/1 120902_2.0003.47/1		0.0894	RV	0.0894	KR1Y/00079274/6
48/3 120902_2.0003.48/3		0.0378	RV	0.0378	KR1Y/00079274/6
49/1 120902_2.0003.49/1		0.0304	RV	0.0304	KR1Y/00079274/6
50/4 120902_2.0003.50/4		0.0509	RIVb	0.0509	KR1Y/00079274/6
51/3 120902_2.0003.51/3		0.0202	RIVb	0.0202	KR1Y/00079274/6
51/5 120902_2.0003.51/5		0.0107	RV	0.0107	KR1Y/00079274/6
55/3 120902_2.0003.55/3		0.0198	RV	0.0198	KR1Y/00079274/6
55/4 120902_2.0003.55/4		0.0019	RV	0.0019	KR1Y/00079274/6
55/6 120902_2.0003.55/6		0.0167	RV	0.0167	KR1Y/00066214/4

55/7 120902_2.0003.55/7		0.0004	RV	0.0004	KR1Y/00066214/4
56/1 120902_2.0003.56/1		0.0462	RV	0.0462	KR1Y/00079274/6
56/3 120902_2.0003.56/3		0.0396	RV	0.0396	KR1Y/00079274/6
57 120902_2.0003.57		0.1237	RV	0.1237	KR1Y/00079274/6
58/4 120902_2.0003.58/4		0.2211	RV	0.2211	KR1Y/00079274/6
58/6 120902_2.0003.58/6		0.1482	RV	0.1482	KR1Y/00079274/6AN3009/ 93
58/8 120902_2.0003.58/8		0.0372	RV ŁIV	0.0146 0.0226	KR1Y/00079274/6
59/1 120902_2.0003.59/1		0.0313	ŁIV	0.0313	KR1Y/00079274/6
59/2 120902_2.0003.59/2		0.0374	RV ŁIV	0.0128 0.0246	KR1Y/00079274/6
60/1 120902_2.0003.60/1		0.0297	LsV	0.0297	KR1Y/00079274/6
65/3 120902_2.0003.65/3		0.1212	RIVb RV	0.0738 0.0474	KR1Y/00079274/6
65/4 120902_2.0003.65/4		0.1143	RIVb RV	0.0707 0.0436	KR1Y/00086690/0
65/5 120902_2.0003.65/5		0.0308	RV	0.0308	KR1Y/00079274/6
65/7 120902_2.0003.65/7		0.0315	RV	0.0315	KR1Y/00079274/6
66/1 120902_2.0003.66/1		0.1257	RIVb	0.1257	KR1Y/00079274/6
66/2 120902_2.0003.66/2		0.1318	RIVb	0.1318	KR1Y/00079274/6
67/1 120902_2.0003.67/1		0.0700	RV	0.0700	KR1Y/00079274/6
68/1 120902_2.0003.68/1		0.0366	RV	0.0366	KR1Y/00079274/6
69/1 120902_2.0003.69/1		0.0112	RV	0.0112	KR1Y/00079274/6
70/3 120902_2.0003.70/3		0.0443	RIVa RIVb	0.0223 0.0220	KR1Y/00079274/6
70/4 120902_2.0003.70/4		0.1122	RIVa	0.1122	KR1Y/00079274/6
70/5 120902_2.0003.70/5		0.0441	RIVb	0.0441	KR1Y/00066259/1
70/7 120902_2.0003.70/7		0.0506	RIVb RV	0.0197 0.0309	KR1Y/00066259/1
71/7 120902_2.0003.71/7		0.0072	RIVb	0.0072	KR1Y/00086690/0
163/3 120902_2.0003.163/3		0.0069	RV	0.0069	KR1Y/00079274/6ZM.33/01
164/1 120902_2.0003.164/1		0.2607	RV	0.2607	KR1Y/00079274/6ZM.32/01
168/5 120902_2.0003.168/5		0.0299	RIVa	0.0299	KR1Y/00079274/6
168/9 120902_2.0003.168/9		0.0045	RV	0.0045	KR1Y/00079274/6
169/3 120902_2.0003.169/3		0.0138	RV RVI	0.0038 0.0100	KR1Y/00079274/6
170/2 120902_2.0003.170/2		0.0244	RIVb	0.0244	KR1Y/00079274/6
170/3 120902_2.0003.170/3		0.0221	RIVb	0.0221	KR1Y/00079274/6

170/4 120902_2.0003.170/4		0.0286	RVI	0.0286	KR1Y/00079274/6
171/5 120902_2.0003.171/5		0.1234	RVI Lzr-RVI	0.1029 0.0205	KR1Y/00079274/6
171/7 120902_2.0003.171/7		0.1245	RVI	0.1245	KR1Y/00079274/6
171/9 120902_2.0003.171/9		0.1018	RV RVI	0.0498 0.0520	KR1Y/00079274/6
171/11 120902_2.0003.171/11		0.0701	RV RVI	0.0372 0.0329	KR1Y/00079274/6
172 120902_2.0003.172		0.0194	RIVb	0.0194	KR1Y/00079274/6
173/1 120902_2.0003.173/1		0.3177	RV RVI Lzr-RVI	0.1417 0.1530 0.0230	KR1Y/00079274/6
175/5 120902_2.0003.175/5		0.0573	RV	0.0573	KR1Y/00079274/6
175/7 120902_2.0003.175/7		0.0016	RV	0.0016	KR1Y/00079274/6
175/9 120902_2.0003.175/9		0.0751	RV	0.0751	KR1Y/00079274/6
176/1 120902_2.0003.176/1		0.0683	RIVa	0.0683	KR1Y/00079274/6
176/2 120902_2.0003.176/2		0.0593	RIVa	0.0593	KR1Y/00079274/6
176/3 120902_2.0003.176/3		0.0773	RIVa	0.0773	KR1Y/00079274/6
176/4 120902_2.0003.176/4		0.0529	RIVa	0.0529	KR1Y/00079274/6
177 120902_2.0003.177		0.0270	RIVa	0.0270	KR1Y/00079274/6
178/1 120902_2.0003.178/1		0.2109	RV	0.2109	KR1Y/00079274/6
184/1 120902_2.0003.184/1		0.0241	LsIV	0.0241	KR1Y/00079274/6
185/1 120902_2.0003.185/1		0.0141	LsV	0.0141	KR1Y/00079274/6
186 120902_2.0003.186		0.0579	ŁIV	0.0579	
187/1 120902_2.0003.187/1		0.0976	RV ŁV LsV	0.0886 0.0087 0.0003	KR1Y/00079274/6
188/1 120902_2.0003.188/1		0.2196	RIVb RV	0.0551 0.1645	KR1Y/00079274/6AN4999/ 93
189 120902_2.0003.189		0.1730	RIVb RV	0.0455 0.1275	KR1Y/00079274/6
190/1 120902_2.0003.190/1		0.0421	RV	0.0421	KR1Y/00079274/6
191/1 120902_2.0003.191/1		0.0015	RV	0.0015	KR1Y/00079274/6
193/5 120902_2.0003.193/5		0.0015	RV	0.0015	KR1Y/00079274/6
193/7 120902_2.0003.193/7		0.0028	RV	0.0028	KR1Y/00079274/6
307/1 120902_2.0003.307/1		0.0443	LsV	0.0443	KR1Y/00079274/6
308 120902_2.0003.308		0.0795	LsIV	0.0795	KR1Y/00079274/6
309/2 120902_2.0003.309/2		0.0710	LsIII	0.0710	KR1Y/00079274/6
309/7 120902_2.0003.309/7		0.0545	LsIV	0.0545	KR1Y/00079274/6

309/9 120902_2.0003.309/9		0.0399	LsIV	0.0399	KR1Y/00079274/6
309/11 120902_2.0003.309/11		0.0182	LsIV	0.0182	KR1Y/00079274/6ZM.24/98
309/13 120902_2.0003.309/13		0.0354	LsV	0.0354	KR1Y/00079274/6
310/1 120902_2.0003.310/1		0.1241	LsIV LsV	0.0421 0.0820	KR1Y/00079274/6
311/1 120902_2.0003.311/1		0.0454	LsIV LsV	0.0014 0.0440	KR1Y/00079274/6
312/5 120902_2.0003.312/5		0.0007	LsV	0.0007	KR1Y/00079274/6
312/7 120902_2.0003.312/7		0.0455	LsV	0.0455	KR1Y/00079274/6
313/1 120902_2.0003.313/1		0.1141	RV	0.1141	KR1Y/00079274/6
314/1 120902_2.0003.314/1		0.0958	RV	0.0958	KR1Y/00079274/6
315/1 120902_2.0003.315/1		0.0051	RV	0.0051	KR1Y/00079274/6
317/38 120902_2.0003.317/38		0.0428	RV	0.0428	KR1Y/00079274/6
317/40 120902_2.0003.317/40		0.0367	RV	0.0367	KR1Y/00079274/6
317/42 120902_2.0003.317/42		0.0137	RV	0.0137	KR1Y/00079274/6NS1826/ 83 Z 22.03.84
317/44 120902_2.0003.317/44		0.0327	RV	0.0327	KR1Y/00079274/6
317/46 120902_2.0003.317/46		0.0364	RV	0.0364	KR1Y/00079274/6
317/48 120902_2.0003.317/48		0.0588	RV	0.0588	KR1Y/00079274/6
317/50 120902_2.0003.317/50		0.1331	RV	0.1331	KR1Y/00079274/6
317/52 120902_2.0003.317/52		0.0670	RV	0.0670	KR1Y/00079274/6
317/54 120902_2.0003.317/54		0.0634	RV	0.0634	KR1Y/00079274/6
320/1 120902_2.0003.320/1		0.1691	RV RVI	0.1556 0.0135	KR1Y/00079274/6
321/1 120902_2.0003.321/1		0.2714	RV	0.2714	KR1Y/00079274/6
323/1 120902_2.0003.323/1		0.1741	RV	0.1741	KR1Y/00079274/6
367/1 120902_2.0003.367/1		0.0254	LsIV	0.0254	KR1Y/00079274/6AWZ335/ 76
380/4 120902_2.0003.380/4		0.0050	LsIV	0.0050	KR1Y/00079274/6
380/6 120902_2.0003.380/6		0.0048	RV	0.0048	KR1Y/00079274/6
381/7 120902_2.0003.381/7		0.0045	RV	0.0045	KR1Y/00079274/6ZM.37/98
381/8 120902_2.0003.381/8		0.0035	RV	0.0035	KR1Y/00079274/6ZM.37/98
381/11 120902_2.0003.381/11		0.0498	RV	0.0498	KR1Y/00064006/9
381/14 120902_2.0003.381/14		0.1520	RV	0.1520	KR1Y/00079274/6
381/16 120902_2.0003.381/16		0.2185	RV ŁV	0.1907 0.0278	KR1Y/00065923/0
381/18 120902_2.0003.381/18		0.0296	RV	0.0296	KR1Y/00079274/6AN4063/ 94

381/19 120902_2.0003.381/19		0.0041	RV	0.0041	KR1Y/00079274/6AN4063/ 94
386/1 120902_2.0003.386/1		0.0021	LsIV	0.0021	KR1Y/00079274/6
389/1 120902_2.0003.389/1		0.4774	RV LsIV	0.3772 0.1002	KR1Y/00079274/6
389/2 120902_2.0003.389/2		0.0032	LsIV	0.0032	KR1Y/00079274/6
392/2 120902_2.0003.392/2		0.0723	RIVb RV	0.0701 0.0022	KR1Y/00079274/6
392/5 120902_2.0003.392/5		0.0607	RIVb	0.0607	KR1Y/00079274/6AN1115/ 91
392/6 120902_2.0003.392/6		0.1103	RIVb RV	0.0600 0.0503	KR1Y/00079274/6
392/8 120902_2.0003.392/8		0.0799	RV	0.0799	KR1Y/00074401/1
392/10 120902_2.0003.392/10		0.0450	RV	0.0450	KR1Y/00079274/6
393/1 120902_2.0003.393/1		0.1160	RV	0.1160	KR1Y/00079274/6
393/2 120902_2.0003.393/2		0.1017	RV	0.1017	KR1Y/00079274/6
393/3 120902_2.0003.393/3		0.0413	RV	0.0413	KR1Y/00079274/6
394 120902_2.0003.394		0.1598	RV	0.1598	KR1Y/00065923/0
395/1 120902_2.0003.395/1		0.2644	RV	0.2644	KR1Y/00079274/6
395/2 120902_2.0003.395/2		0.1249	RV	0.1249	KR1Y/00079274/6
395/3 120902_2.0003.395/3		0.1594	RV	0.1594	KR1Y/00079274/6
396 120902_2.0003.396		0.0334	RV	0.0334	KR1Y/00079274/6
397/1 120902_2.0003.397/1		0.1801	RIVb RV	0.0650 0.1151	KR1Y/00079274/6
397/2 120902_2.0003.397/2		0.2772	RIVb RV	0.1131 0.1641	KR1Y/00079274/6
397/3 120902_2.0003.397/3		0.1419	RIVb RV	0.0659 0.0760	KR1Y/00079274/6
397/5 120902_2.0003.397/5		0.3020	RV	0.3020	KR1Y/00079274/6
398 120902_2.0003.398		0.0548	RIVb	0.0548	KR1Y/00079274/6
399/1 120902_2.0003.399/1		0.2885	RV	0.2885	KR1Y/00079274/6
399/2 120902_2.0003.399/2		0.13	RV	0.13	KR1Y/00065923/0
399/3 120902_2.0003.399/3		0.0965	RV	0.0965	KR1Y/00079274/6
400/2 120902_2.0003.400/2		0.3339	RV	0.3339	KR1Y/00079274/6
400/3 120902_2.0003.400/3		0.2072	RV	0.2072	KR1Y/00079274/6
400/4 120902_2.0003.400/4		0.2125	RV	0.2125	KR1Y/00084200/5
400/5 120902_2.0003.400/5		0.2244	RV	0.2244	KR1Y/00079274/6
400/6 120902_2.0003.400/6		0.1157	RV	0.1157	KR1Y/00079274/6
401 120902_2.0003.401		0.0073	RV	0.0073	KR1Y/00079274/6

402/1 120902_2.0003.402/1		0.0817	RV	0.0817	KR1Y/00079274/6
402/2 120902_2.0003.402/2		0.0368	RV	0.0368	KR1Y/00085221/5
403/1 120902_2.0003.403/1		0.1810	RV	0.1810	KR1Y/00079274/6AWZ381/ 76
403/2 120902_2.0003.403/2		0.1933	RV	0.1933	KR1Y/00085221/5
403/3 120902_2.0003.403/3		0.0252	RV	0.0252	KR1Y/00079274/6
404 120902_2.0003.404		0.0063	RV	0.0063	KR1Y/00079274/6
405 120902_2.0003.405		0.0403	RV	0.0403	KR1Y/00079274/6
406 120902_2.0003.406		0.0191	LsIII	0.0191	KR1Y/00079274/6
407 120902_2.0003.407		0.0101	ŁIV	0.0101	KR1Y/00079274/6
408/11 120902_2.0003.408/11		0.1146	ŁIV	0.1146	KR1Y/00079274/6
408/15 120902_2.0003.408/15		0.0419	RV	0.0419	KR1Y/00079274/6
408/19 120902_2.0003.408/19		0.0211	RIVb	0.0211	KR1Y/00079274/6
408/20 120902_2.0003.408/20		0.0145	RV	0.0145	KR1Y/00079274/6
408/21 120902_2.0003.408/21		0.1847	LsIV	0.1847	KR1Y/00079274/6
408/24 120902_2.0003.408/24		0.0786	ŁIV	0.0786	KR1Y/00079274/6
408/26 120902_2.0003.408/26		0.2911	ŁIV LsIV	0.2638 0.0273	KR1Y/00079274/6
408/29 120902_2.0003.408/29		0.0485	RV	0.0485	KR1Y/00079274/6
408/31 120902_2.0003.408/31		0.0147	dr	0.0147	KR1Y/00079274/6
408/33 120902_2.0003.408/33		0.0027	RV	0.0027	KR1Y/00079274/6
408/35 120902_2.0003.408/35		0.2159	RV LsIV dr	0.1025 0.1124 0.0010	KR1Y/00079274/6
408/37 120902_2.0003.408/37		0.0150	RV	0.0150	KR1Y/00079274/6
408/39 120902_2.0003.408/39		0.0678	RV	0.0678	KR1Y/00079274/6
408/41 120902_2.0003.408/41		0.0451	RV	0.0451	KR1Y/00079274/6
409/1 120902_2.0003.409/1		0.0189	LsIV	0.0189	KR1Y/00079274/6
410/1 120902_2.0003.410/1		0.1042	LsIII	0.1042	KR1Y/00079274/6
410/3 120902_2.0003.410/3		0.0297	LsIV	0.0297	KR1Y/00079274/6
410/4 120902_2.0003.410/4		0.0051	LsV	0.0051	KR1Y/00079274/6
411 120902_2.0003.411		0.0230	LsIII	0.0230	KR1Y/00079274/6
412/1 120902_2.0003.412/1		0.0054	LsIII	0.0054	KR1Y/00079274/6
414/1 120902_2.0003.414/1		0.0213	RV	0.0213	KR1Y/00079274/6
415/9 120902_2.0003.415/9		0.2769	RV	0.2769	KR1Y/00079274/6

415/11 120902_2.0003.415/11		0.0975	RIVb RV	0.0300 0.0675	KR1Y/00079274/6
415/13 120902_2.0003.415/13		0.0815	RIVb	0.0815	KR1Y/00079274/6
667/8 120902_2.0003.667/8		0.0694	RIVb	0.0694	KR1Y/00079274/6
667/10 120902_2.0003.667/10		0.0304	RIVb	0.0304	KR1Y/00079274/6KW642- 657/82
671/6 120902_2.0003.671/6		0.0667	RIVb RV	0.0625 0.0042	KR1Y/00079274/6
671/8 120902_2.0003.671/8		0.0086	RV	0.0086	KR1Y/00079274/6
671/9 120902_2.0003.671/9		0.0005	RV	0.0005	KR1Y/00079274/6
673/1 120902_2.0003.673/1		0.0205	RV LsIV	0.0145 0.0060	KR1Y/00079274/6
673/4 120902_2.0003.673/4		0.0125	RV	0.0125	KR1Y/00079274/6
673/5 120902_2.0003.673/5		0.0113	RV	0.0113	KR1Y/00079274/6
674/2 120902_2.0003.674/2		0.6980	RIVb RV	0.4220 0.2760	KR1Y/00079274/6
674/3 120902_2.0003.674/3		0.2111	RV	0.2111	KR1Y/00079274/6
675 120902_2.0003.675		0.0219	RV	0.0219	KR1Y/00079274/6
676/1 120902_2.0003.676/1		0.3449	RIVb	0.3449	KR1Y/00079274/6
677/1 120902_2.0003.677/1		0.0310	RV	0.0310	KR1Y/00079274/6
677/2 120902_2.0003.677/2		0.0348	RV	0.0348	KR1Y/00079274/6
680/3 120902_2.0003.680/3		0.0078	RV	0.0078	KR1Y/00079274/6
681/1 120902_2.0003.681/1		0.0364	RV LsIV	0.0117 0.0247	KR1Y/00079274/6
2315/1 120902_2.0003.2315/1		0.1464	ŁIV	0.1464	KR1Y/00079274/6
2315/4 120902_2.0003.2315/4		0.0745	ŁIV	0.0745	KR1Y/00079274/6AWZ486/ 76
2315/5 120902_2.0003.2315/5		0.0422	ŁIV	0.0422	KR1Y/00079274/6
2316/2 120902_2.0003.2316/2		0.2698	ŁIV	0.2698	KR1Y/00079274/6
2316/3 120902_2.0003.2316/3		0.2315	ŁIV	0.2315	KR1Y/00079274/6
2317/5 120902_2.0003.2317/5		0.0271	ŁIV	0.0271	KR1Y/00079274/6
2318/1 120902_2.0003.2318/1		0.1164	ŁIV	0.1164	KR1Y/00079274/6
2318/3 120902_2.0003.2318/3		0.0586	ŁIV	0.0586	KR1Y/00079274/6
2319/3 120902_2.0003.2319/3		0.0505	RIVb	0.0505	KR1Y/00079274/6
2319/7 120902_2.0003.2319/7		0.0293	ŁIV	0.0293	KR1Y/00079274/6
2319/9 120902_2.0003.2319/9		0.0045	ŁIV	0.0045	KR1Y/00079274/6
2319/11 120902_2.0003.2319/11		0.0001	ŁIV	0.0001	KR1Y/00079274/6
2320 120902_2.0003.2320		0.1485	ŁIV	0.1485	KR1Y/00079274/6

2321/1 120902_2.0003.2321/1		0.0535	ŁIV	0.0535	KR1Y/00079274/6
2322/5 120902_2.0003.2322/5		0.0930	ŁIV	0.0930	KR1Y/00079274/6
2322/7 120902_2.0003.2322/7		0.0505	ŁIV	0.0505	KR1Y/00079274/6
2322/9 120902_2.0003.2322/9		0.0166	ŁIV	0.0166	KR1Y/00079274/6
2322/11 120902_2.0003.2322/11		0.0344	ŁIV	0.0344	KR1Y/00079274/6
2324/3 120902_2.0003.2324/3		0.0277	LsIV	0.0277	KR1Y/00079274/6
2324/4 120902_2.0003.2324/4		0.0137	ŁIV LsIV	0.0056 0.0081	KR1Y/00079274/6
2324/7 120902_2.0003.2324/7		0.0171	ŁIV	0.0171	KR1Y/00079274/6
2325/1 120902_2.0003.2325/1		0.0398	LsIV	0.0398	
2326/1 120902_2.0003.2326/1		0.0372	ŁV LsIV	0.0187 0.0185	KR1Y/00079274/6
2328/8 120902_2.0003.2328/8		0.0334	ŁV	0.0334	KR1Y/00079274/6
2328/9 120902_2.0003.2328/9		0.0004	ŁV	0.0004	KR1Y/00079274/6
2332/1 120902_2.0003.2332/1		0.0019	LsIV	0.0019	KR1Y/00079274/6
2481/11 120902_2.0003.2481/11		0.0659	RIVa	0.0659	KR1Y/00079274/6
2481/12 120902_2.0003.2481/12		0.1364	RIVa	0.1364	KR1Y/00079274/6
2481/13 120902_2.0003.2481/13		0.2459	RIVa	0.2459	KR1Y/00079274/6AN715/9 6
2481/18 120902_2.0003.2481/18		0.1006	RV	0.1006	KR1Y/00079274/6
2481/20 120902_2.0003.2481/20		0.1403	RIVb RV	0.0863 0.0540	KR1Y/00079274/6ZM.6/00
2481/22 120902_2.0003.2481/22		0.1029	RIVb RV	0.0764 0.0265	KR1Y/00079274/6AWZ499/ 76
2481/24 120902_2.0003.2481/24		0.0016	RIVb	0.0016	KR1Y/00079274/6
2481/26 120902_2.0003.2481/26		0.0004	ŁIV	0.0004	
2482/2 120902_2.0003.2482/2		0.0018	RIVa	0.0018	KR1Y/00079274/6
2482/6 120902_2.0003.2482/6		0.0126	RIVa	0.0126	KR1Y/00079274/6
2482/15 120902_2.0003.2482/15		0.0147	RIVa	0.0147	KR1Y/00079274/6
2482/16 120902_2.0003.2482/16		0.0010	ŁIV	0.0010	KR1Y/00079274/6
2482/18 120902_2.0003.2482/18		0.0150	RV ŁIV	0.0128 0.0022	KR1Y/00079274/6
2482/20 120902_2.0003.2482/20		0.1749	RV ŁIV Lzr-ŁIV dr	0.0902 0.0570 0.0176 0.0101	KR1Y/00079274/6
2502/12 120902_2.0003.2502/12		0.3119	ŁIV ŁV	0.1864 0.1255	KR1Y/00079274/6
2502/15 120902_2.0003.2502/15		0.0190	ŁIV	0.0190	KR1Y/00079274/6
2502/17 120902_2.0003.2502/17		0.1872	ŁIV	0.1872	KR1Y/00079274/6

2503/1 120902_2.0003.2503/1		0.0660	ŁIV ŁV	0.0018 0.0642	KR1Y/00079274/6
2504/1 120902_2.0003.2504/1		0.2004	ŁIV	0.2004	KR1Y/00079274/6
2505/4 120902_2.0003.2505/4		0.1965	ŁIV LsV	0.1846 0.0119	KR1Y/00079274/6
2505/6 120902_2.0003.2505/6		0.0341	ŁIV LsV	0.0180 0.0161	KR1Y/00079274/6
2505/8 120902_2.0003.2505/8		0.1825	ŁIV LsV	0.1786 0.0039	KR1Y/00079274/6
2506/1 120902_2.0003.2506/1		0.0669	ŁIV LsIV	0.0405 0.0264	KR1Y/00079274/6
2510/3 120902_2.0003.2510/3		0.2535	ŁIV Lzr-PsV	0.2368 0.0167	KR1Y/00079274/6
2510/4 120902_2.0003.2510/4		0.2936	ŁIV Lzr-PsV	0.2886 0.0050	KR1Y/00079274/6
2510/6 120902_2.0003.2510/6		0.0133	ŁIV	0.0133	KR1Y/00079274/6
2510/7 120902_2.0003.2510/7		0.0004	ŁIV	0.0004	KR1Y/00079274/6
2510/9 120902_2.0003.2510/9		0.1342	ŁIV	0.1342	KR1Y/00079274/6
2511/1 120902_2.0003.2511/1		0.1117	Lzr-PsV	0.1117	KR1Y/00079274/6
2511/3 120902_2.0003.2511/3		0.0513	Lzr-RV	0.0513	KR1Y/00079274/6
2512/4 120902_2.0003.2512/4		0.2234	ŁIV Lzr-ŁIV	0.2047 0.0187	KR1Y/00079274/6
2513/3 120902_2.0003.2513/3		0.0967	RIVa	0.0967	KR1Y/00079274/6
2513/9 120902_2.0003.2513/9		0.0085	RIVb	0.0085	KR1Y/00079274/6
2513/11 120902_2.0003.2513/11		0.0470	RIVb RV	0.0416 0.0054	KR1Y/00079274/6
2513/13 120902_2.0003.2513/13		0.0597	RIVb RV	0.0509 0.0088	KR1Y/00079274/6
2513/15 120902_2.0003.2513/15		0.0666	RIVb RV	0.0570 0.0096	KR1Y/00079274/6
2513/17 120902_2.0003.2513/17		0.0474	RIVb RV	0.0397 0.0077	KR1Y/00079274/6
2513/19 120902_2.0003.2513/19		0.0474	RIVb RV	0.0374 0.0100	KR1Y/00079274/6
2514/1 120902_2.0003.2514/1		0.0908	RIVb RV	0.0495 0.0413	KR1Y/00079274/6
2516/6 120902_2.0003.2516/6		0.3113	ŁIV LsIV	0.2707 0.0406	KR1Y/00079274/6
2516/15 120902_2.0003.2516/15		0.1999	ŁIV	0.1999	KR1Y/00079274/6
2516/17 120902_2.0003.2516/17		0.2357	ŁIV LsIV	0.1191 0.1166	KR1Y/00079274/6
2519/7 120902_2.0003.2519/7		0.2271	ŁIV	0.2271	KR1Y/00079274/6
2519/8 120902_2.0003.2519/8		0.2791	ŁIV	0.2791	KR1Y/00079274/6
2519/21 120902_2.0003.2519/21		0.0031	ŁIV	0.0031	KR1Y/00079274/6
2519/23 120902_2.0003.2519/23		0.1728	ŁIV	0.1728	KR1Y/00079274/6
2519/25 120902_2.0003.2519/25		0.1108	ŁIV	0.1108	KR1Y/00079274/6
2520/1 120902_2.0003.2520/1		0.0114	LsIV	0.0114	KR1Y/00079274/6

2521/1 120902_2.0003.2521/1		0.1923	LsIII	0.1923	KR1Y/00079274/6
2521/3 120902_2.0003.2521/3		0.0786	LsIV	0.0786	KR1Y/00079274/6
2569/13 120902_2.0003.2569/13		0.0026	ŁIV	0.0026	KR1Y/00079274/6
2569/15 120902_2.0003.2569/15		0.0035	ŁIV	0.0035	KR1Y/00079274/6
2570/1 120902_2.0003.2570/1		0.0591	LsIV	0.0591	KR1Y/00079274/6
2570/4 120902_2.0003.2570/4		0.0460	Lzr-ŁIV	0.0460	KR1Y/00079274/6
2860/3 120902_2.0003.2860/3		0.0845	LsIV dr	0.0707 0.0138	KR1Y/00079274/6
2861/1 120902_2.0003.2861/1		0.1319	ŁV	0.1319	KR1Y/00079274/6
2862/3 120902_2.0003.2862/3		0.0291	LsIII dr	0.0236 0.0055	KR1Y/00079274/6
2862/4 120902_2.0003.2862/4		0.1268	LsIV	0.1268	KR1Y/00079274/6
2862/6 120902_2.0003.2862/6		0.0032	LsIV	0.0032	KR1Y/00079274/6
2862/7 120902_2.0003.2862/7		0.0033	LsIV	0.0033	KR1Y/00079274/6
2863/1 120902_2.0003.2863/1		0.0070	LsIV dr	0.0031 0.0039	KR1Y/00079274/6
2864/1 120902_2.0003.2864/1		0.1003	LsIII dr	0.0875 0.0128	KR1Y/00079274/6
2864/2 120902_2.0003.2864/2		0.0868	LsIII	0.0868	KR1Y/00079274/6
2865/6 120902_2.0003.2865/6		0.0047	ŁIV	0.0047	KR1Y/00079274/6
2865/8 120902_2.0003.2865/8		0.1763	ŁIV	0.1763	KR1Y/00079274/6
2865/10 120902_2.0003.2865/10		0.6079	ŁIV	0.6079	KR1Y/00079274/6AN1601/ 00,ZM.17/00
2867/4 120902_2.0003.2867/4		0.0669	ŁIV	0.0669	KR1Y/00079274/6
2868/1 120902_2.0003.2868/1		0.2503	ŁIV	0.2503	KR1Y/00079274/6
2868/3 120902_2.0003.2868/3		0.1887	ŁIV	0.1887	KR1Y/00079274/6
2868/7 120902_2.0003.2868/7		0.0904	ŁIV	0.0904	KR1Y/00079274/6
2869/1 120902_2.0003.2869/1		0.0066	ŁIV	0.0066	KR1Y/00079274/6
2869/3 120902_2.0003.2869/3		0.0003	ŁIV	0.0003	KR1Y/00079274/6
2870/2 120902_2.0003.2870/2		0.0575	ŁIV	0.0575	KR1Y/00079274/6AN1601/ 00,ZM.17/00
2870/3 120902_2.0003.2870/3		0.0312	ŁIV	0.0312	KR1Y/00065114/6
2871/2 120902_2.0003.2871/2		0.4661	ŁIV	0.4661	KR1Y/00079274/6
2871/3 120902_2.0003.2871/3		0.0950	ŁIV	0.0950	KR1Y/00065114/6
2995/24 120902_2.0003.2995/24		0.2392	RV	0.2392	KR1Y/00079274/6
2995/64 120902_2.0003.2995/64		0.1030	ŁIV	0.1030	KR1Y/00079274/6
2995/66 120902_2.0003.2995/66		0.0403	RV	0.0403	KR1Y/00079274/6

2995/68 120902_2.0003.2995/68		0.0205	RV	0.0205	KR1Y/00079274/6
2995/70 120902_2.0003.2995/70		0.0052	ŁIV	0.0052	KR1Y/00079274/6
2995/72 120902_2.0003.2995/72		0.0268	dr	0.0268	
2996/2 120902_2.0003.2996/2		0.1257	LsIV	0.1257	KR1Y/00079274/6
2996/27 120902_2.0003.2996/27		0.0221	RV	0.0221	KR1Y/00079274/6
2996/28 120902_2.0003.2996/28		0.0213	RV Lzr-PsV	0.0038 0.0175	KR1Y/00079274/6
2996/45 120902_2.0003.2996/45		0.0828	RV LsV	0.0302 0.0526	KR1Y/00079274/6
2996/46 120902_2.0003.2996/46		0.0113	LsV	0.0113	KR1Y/00088504/4
2996/47 120902_2.0003.2996/47		0.0236	LsV	0.0236	KR1Y/00079274/6
2996/49 120902_2.0003.2996/49		0.0048	LsV	0.0048	KR1Y/00065114/6
2998/7 120902_2.0003.2998/7		0.0149	RIVb	0.0149	KR1Y/00079274/6
2998/8 120902_2.0003.2998/8		0.0141	RIVb	0.0141	KR1Y/00079274/6
2998/9 120902_2.0003.2998/9		0.0104	RIVb	0.0104	KR1Y/00079274/6
2998/10 120902_2.0003.2998/10		0.0091	RIVb	0.0091	KR1Y/00079274/6
2998/12 120902_2.0003.2998/12		0.0033	ŁIV	0.0033	KR1Y/00079274/6
2998/14 120902_2.0003.2998/14		0.0171	ŁIV	0.0171	KR1Y/00079274/6
2999/24 120902_2.0003.2999/24		0.0332	ŁIV	0.0332	KR1Y/00079274/6
2999/25 120902_2.0003.2999/25		0.0347	ŁIV	0.0347	KR1Y/00079274/6
2999/26 120902_2.0003.2999/26		0.0210	ŁIV	0.0210	KR1Y/00079274/6
2999/43 120902_2.0003.2999/43		0.0387	RIVb	0.0387	KR1Y/00079274/6
2999/46 120902_2.0003.2999/46		0.0695	ŁIV	0.0695	KR1Y/00079274/6
2999/48 120902_2.0003.2999/48		0.0531	ŁIV	0.0531	KR1Y/00067509/6
2999/50 120902_2.0003.2999/50		0.0378	dr	0.0378	
2999/52 120902_2.0003.2999/52		0.0061	ŁIV	0.0061	KR1Y/00079274/6
2999/54 120902_2.0003.2999/54		0.0355	ŁIV	0.0355	KR1Y/00079274/6
3000/12 120902_2.0003.3000/12		0.0449	ŁV Lzr-PsV	0.0038 0.0411	KR1Y/00079274/6
3000/13 120902_2.0003.3000/13		0.0237	ŁV	0.0237	KR1Y/00079274/6
3000/14 120902_2.0003.3000/14		0.0052	ŁV	0.0052	KR1Y/00079274/6
3000/15 120902_2.0003.3000/15		0.0085	ŁV	0.0085	KR1Y/00079274/6
3000/16 120902_2.0003.3000/16		0.0107	RV ŁV	0.0020 0.0087	KR1Y/00065114/6
3000/17 120902_2.0003.3000/17		0.0092	RV ŁV	0.0051 0.0041	KR1Y/00079274/6

3000/18 120902_2.0003.3000/18	0.0055	RV ŁV	0.0033 0.0022	KR1Y/00079274/6
3000/19 120902_2.0003.3000/19	0.0066	RV ŁV	0.0033 0.0033	KR1Y/00079274/6
3000/20 120902_2.0003.3000/20	0.0090	RV ŁV	0.0053 0.0037	KR1Y/00079274/6
3000/64 120902_2.0003.3000/64	0.0285	RV	0.0285	KR1Y/00079274/6
3000/70 120902_2.0003.3000/70	0.0124	RV	0.0124	KR1Y/00079274/6
3000/96 120902_2.0003.3000/96	0.0454	ŁV Lzr-ŁV	0.0235 0.0219	KR1Y/00079274/6
3000/98 120902_2.0003.3000/98	0.0383	RV RVI PsVI	0.0111 0.0189 0.0083	KR1Y/00079274/6
3000/100 120902_2.0003.3000/100	0.0115	RVI	0.0115	KR1Y/00079274/6
3000/102 120902_2.0003.3000/102	0.0294	RV RVI PsVI	0.0065 0.0145 0.0084	KR1Y/00079274/6
3000/104 120902_2.0003.3000/104	0.0030	RVI	0.0030	KR1Y/00079274/6
3000/106 120902_2.0003.3000/106	0.0066	Lzr-RV	0.0066	KR1Y/00079274/6
3000/108 120902_2.0003.3000/108	0.0448	RV ŁV Lzr-RV	0.0061 0.0006 0.0381	KR1Y/00079274/6
3003/13 120902_2.0003.3003/13	0.1010	RV RVI PsVI	0.0595 0.0371 0.0044	KR1Y/00079274/6
3003/16 120902_2.0003.3003/16	0.0736	RV RVI PsIV	0.0350 0.0147 0.0239	KR1Y/00079274/6
3003/19 120902_2.0003.3003/19	0.0163	RV RVI PsIV	0.0012 0.0031 0.0120	KR1Y/00079274/6
3003/21 120902_2.0003.3003/21	0.0175	RV	0.0175	KR1Y/00079274/6
3004/3 120902_2.0003.3004/3	0.0717	RV RVI	0.0231 0.0486	KR1Y/00079274/6
3004/5 120902_2.0003.3004/5	0.0649	RV RVI	0.0379 0.0270	KR1Y/00079274/6
3004/7 120902_2.0003.3004/7	0.0841	RV RVI	0.0099 0.0742	KR1Y/00079274/6
3005/5 120902_2.0003.3005/5	0.0118	RV RVI	0.0096 0.0022	KR1Y/00079274/6
3009/1 120902_2.0003.3009/1	0.0558	ŁV Lzr-ŁV	0.0466 0.0092	KR1Y/00079274/6
3010/1 120902_2.0003.3010/1	0.0602	ŁV	0.0602	KR1Y/00079274/6
3010/2 120902_2.0003.3010/2	0.0298	ŁV	0.0298	KR1Y/00079274/6
3010/3 120902_2.0003.3010/3	0.0260	ŁV	0.0260	KR1Y/00079274/6
3011/1 120902_2.0003.3011/1	0.0209	RV	0.0209	KR1Y/00079274/6
3011/5 120902_2.0003.3011/5	0.0266	RV	0.0266	KR1Y/00079274/6
3013/5 120902_2.0003.3013/5	0.0063	RV	0.0063	KR1Y/00079274/6AWZ371/ 76,ZM.28/01
3013/7 120902_2.0003.3013/7	0.0033	RV	0.0033	KR1Y/00065114/6

3013/9 120902_2.0003.3013/9		0.0029	RV	0.0029	KR1Y/00079274/6
3014/1 120902_2.0003.3014/1		0.0063	RV	0.0063	KR1Y/00065114/6
3017/1 120902_2.0003.3017/1		0.0007	RV	0.0007	KR1Y/00064915/4
3018/1 120902_2.0003.3018/1		0.0044	RV	0.0044	KR1Y/00079274/6
3019/3 120902_2.0003.3019/3		0.0047	RV	0.0047	KR1Y/00079274/6
3217/1 120902_2.0003.3217/1		0.0029	RV	0.0029	KR1Y/00079274/6
3218/1 120902_2.0003.3218/1		0.0246	RV	0.0246	KR1Y/00064454/4
3219/1 120902_2.0003.3219/1		0.0712	RIVb RV	0.0602 0.0110	KR1Y/00079274/6
3220/1 120902_2.0003.3220/1		0.0446	RIVb	0.0446	KR1Y/00079274/6
3221/3 120902_2.0003.3221/3		0.0528	RIVb	0.0528	KR1Y/00079274/6
3223/1 120902_2.0003.3223/1		0.0419	RIVb	0.0419	KR1Y/00079274/6
3224/1 120902_2.0003.3224/1		0.0397	RIVb	0.0397	KR1Y/00079274/6
3225/1 120902_2.0003.3225/1		0.0555	RIVb	0.0555	KR1Y/00079274/6
3225/2 120902_2.0003.3225/2		0.0353	RIVb	0.0353	KR1Y/00079274/6
3225/4 120902_2.0003.3225/4		0.0044	RIVb	0.0044	KR1Y/00079274/6
3227/2 120902_2.0003.3227/2		0.0834	RIVb	0.0834	KR1Y/00079274/6
3227/3 120902_2.0003.3227/3		0.0214	RIVb	0.0214	KR1Y/00079274/6
3228/1 120902_2.0003.3228/1		0.1109	RIVb	0.1109	KR1Y/00079274/6
3229/3 120902_2.0003.3229/3		0.0440	RIVb	0.0440	KR1Y/00079274/6
3230/1 120902_2.0003.3230/1		0.0478	RIVb	0.0478	KR1Y/00079274/6
3231/1 120902_2.0003.3231/1		0.0882	RIVb	0.0882	KR1Y/00079274/6
3232/1 120902_2.0003.3232/1		0.1087	RIVb RV	0.0732 0.0355	KR1Y/00079274/6
3233/1 120902_2.0003.3233/1		0.0052	RV	0.0052	KR1Y/00079274/6
3233/2 120902_2.0003.3233/2		0.0043	RV	0.0043	KR1Y/00079274/6
3234 120902_2.0003.3234		0.1881	RIVb	0.1881	KR1Y/00079274/6
3235/4 120902_2.0003.3235/4		0.1178	RV	0.1178	KR1Y/00079274/6
3235/6 120902_2.0003.3235/6		0.0579	RV	0.0579	KR1Y/00079274/6
3235/8 120902_2.0003.3235/8		0.0707	RV	0.0707	KR1Y/00079274/6
3335/5 120902_2.0003.3335/5		0.0071	LsV	0.0071	KR1Y/00079274/6
3336/12 120902_2.0003.3336/12		0.0009	RV	0.0009	KR1Y/00079274/6
3371/1 120902_2.0003.3371/1		0.0264	LIV LsV	0.0022 0.0242	KR1Y/00079274/6

3372/1 120902_2.0003.3372/1		0.0080	LsV	0.0080	KR1Y/00079274/6
3375/1 120902_2.0003.3375/1		0.0055	ŁIV LsV	0.0004 0.0051	KR1Y/00079274/6
3376/1 120902_2.0003.3376/1		0.0721	ŁIV LsV	0.0685 0.0036	KR1Y/00079274/6
3377 120902_2.0003.3377		0.0842	ŁIV	0.0842	KR1Y/00065534/6
3378 120902_2.0003.3378		0.0996	RIVb ŁIV	0.0100 0.0896	KR1Y/00079274/6
3379 120902_2.0003.3379		0.2295	ŁIV	0.2295	KR1Y/00079274/6
3380 120902_2.0003.3380		0.0284	LsV	0.0284	KR1Y/00079274/6
3381/4 120902_2.0003.3381/4		0.0057	ŁIV	0.0057	KR1Y/00079274/6
3382/1 120902_2.0003.3382/1		0.0054	ŁIV	0.0054	KR1Y/00079274/6
3383/3 120902_2.0003.3383/3		0.0032	RIVb	0.0032	KR1Y/00079274/6
3384/1 120902_2.0003.3384/1		0.0013	RIVb	0.0013	KR1Y/00079274/6
3390/4 120902_2.0003.3390/4		0.0274	RVI LsV	0.0174 0.0100	KR1Y/00079274/6
3391/8 120902_2.0003.3391/8		0.3343	RIVb RV RVI	0.1033 0.2256 0.0054	KR1Y/00079274/6
3391/11 120902_2.0003.3391/11		0.0747	RIVb RV	0.0018 0.0729	KR1Y/00079274/6
3391/14 120902_2.0003.3391/14		0.0312	RV	0.0312	KR1Y/00079274/6
3391/15 120902_2.0003.3391/15		0.0014	RIVb	0.0014	KR1Y/00079274/6
3391/18 120902_2.0003.3391/18		0.1623	RIVb RV	0.1529 0.0094	KR1Y/00079274/6
3391/20 120902_2.0003.3391/20		0.0718	RIVb LsV	0.0487 0.0231	KR1Y/00079274/6
3392 120902_2.0003.3392		0.1428	RIVb	0.1428	KR1Y/00079274/6AN1020/ 99,ZM.25/99
3393/1 120902_2.0003.3393/1		0.1373	RIVb	0.1373	KR1Y/00079274/6
3394/1 120902_2.0003.3394/1		0.3073	RIVb	0.3073	KR1Y/00079274/6
3395/3 120902_2.0003.3395/3		0.2213	RIVb	0.2213	KR1Y/00079274/6
3395/5 120902_2.0003.3395/5		0.0457	RIVb	0.0457	KR1Y/00079274/6AN3009/ 93
3396/3 120902_2.0003.3396/3		0.3618	RIVb ŁIV	0.2023 0.1595	KR1Y/00079274/6
3396/6 120902_2.0003.3396/6		0.0154	RIVb	0.0154	KR1Y/00079274/6
3397 120902_2.0003.3397		0.2158	ŁIV	0.2158	KR1Y/00079274/6
3398/1 120902_2.0003.3398/1		0.0830	ŁIV	0.0830	KR1Y/00079274/6
3399/5 120902_2.0003.3399/5		0.0070	ŁIV	0.0070	KR1Y/00079274/6
3399/7 120902_2.0003.3399/7		0.0001	ŁIV	0.0001	KR1Y/00079274/6
3401/1 120902_2.0003.3401/1		0.0049	RIVb	0.0049	KR1Y/00079274/6

3402/1 120902_2.0003.3402/1		0.0018	RIVb	0.0018	KR1Y/00079274/6
3412/5 120902_2.0003.3412/5		0.0072	RIVb	0.0072	KR1Y/00079274/6
3412/7 120902_2.0003.3412/7		0.0346	RIVb	0.0346	KR1Y/00079274/6
3412/9 120902_2.0003.3412/9		0.0104	RIVb	0.0104	KR1Y/00079274/6
3448/1 120902_2.0003.3448/1		0.1046	dr	0.1046	KR1Y/00079274/6
3449/1 120902_2.0003.3449/1		0.1206	dr	0.1206	KR1Y/00079274/6
3450/1 120902_2.0003.3450/1		0.1812	dr	0.1812	KR1Y/00079274/6
3452/1 120902_2.0003.3452/1		0.0169	dr	0.0169	
3494/1 120902_2.0003.3494/1		0.1215	dr	0.1215	KR1Y/00079274/6
3494/2 120902_2.0003.3494/2		0.0275	dr	0.0275	KR1Y/00079274/6
3500/5 120902_2.0003.3500/5		0.1570	dr	0.1570	KR1Y/00079274/6
3500/6 120902_2.0003.3500/6		0.0032	dr	0.0032	KR1Y/00079274/6
3503/1 120902_2.0003.3503/1		0.0395	dr	0.0395	KR1Y/00079274/6
3576/1 120902_2.0003.3576/1		0.0018	RV	0.0018	KR1Y/00063905/4
3577/1 120902_2.0003.3577/1		0.0161	RV	0.0161	KR1Y/00063905/4
3717 120902_2.0003.3717		0.0973	RIVa	0.0973	KR1Y/00079274/6

Razem powierzchnia działek [ha]:

33.3807

ha

Słownie:

trzydzieści trzy hektary trzy tysiące osiemset siedem metrów kwadratowych

Oznaczenia użytków i klas

dr - Drogi
LsIII - Lasy
LsIV - Lasy
LsV - Lasy
Lzr-ŁIV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
Lzr-ŁV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
Lzr-PsV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
Lzr-RV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
Lzr-RVI - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
ŁIV - Łąki trwałe
ŁV - Łąki trwałe
ŁVI - Łąki trwałe
PsIV - Pastwiska trwałe
PsVI - Pastwiska trwałe
RIVa - Grunty orne
RIVb - Grunty orne
RV - Grunty orne
RVI - Grunty orne

z up. STAROSTY

inż. Dariusz Podmokły
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i KatastruDOKUMENT NINIEJSZY JEST PRZEZNACZONY
DO DOKONYWANIA WPISU W KSIĘDZE WIECZYSTEJ

30-11-2021

Sporządził(a): Dariusz Podmokły

.....
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)