

Wykaz dróg poscaleniowych proponowanych do budowy lub przebudowy.

<i>L.p.</i>	<i>Działka</i>
1	8
2	13
3	28
4	39
5	40
6	61
7	71
8	77
9	91
10	102
11	105
12	110
13	116
14	120
15	129
16	147
17	153
18	172
19	184
20	185
21	193
22	204
23	215
24	232
25	250
26	251
27	257
28	271
29	273
30	287
31	315
32	324
33	342
34	358
35	367
36	373
37	376
38	380
39	387

<i>L.p.</i>	<i>Działka</i>
40	397
41	408
42	417
43	430
44	461
45	462
46	568
47	576
48	587/1
49	621
50	630
51	635
52	641
53	663
54	667
55	680
56	687
57	691
58	702
59	707
60	714
61	715
62	719
63	726
64	729/1
65	734
66	769
67	781
68	785
69	792
70	796
71	806
72	807
73	817
74	821
75	846
76	858
77	869
78	878

<i>L.p.</i>	<i>Działka</i>
79	884
80	904
81	913
82	923/2
83	928
84	930
85	933
86	948
87	958
88	977
89	992
90	1002
91	1003
92	1014
93	1028
94	1031
95	1039
96	1053
97	1067
98	1072
99	1083
100	1087
101	1091
102	1096
103	1102
104	1110
105	1117
106	1132
107	1135/2
108	1141
109	1156
110	1185
111	1239
112	1241
113	1253
114	1254
115	1278

UWAGA: sposób urządzenia poszczególnych dróg określony zostanie szczegółowo w projekcie zagospodarowania poscaleniowego.

Wykaz rowów odwadniających przewidzianych do wykonania lub korekty ich przebiegu oraz poprawy parametrów w procesie zagospodarowania poscaleniowego.

Nr rowu	Nr działki
1	74
1	95/2
2	122/5
3	133
4	606/2
5	594
6	902
7	941
8	1319*

UWAGA: * W ramach wykonania korekty przebiegu i poprawy parametrów rowu na działce nr 1319 należy wykonać równoległe umocnienie terenu z kruszywa na długości 185 m na działce nr 1121 jako dojazd dla prac utrzymaniowych.

STAROSTA

mgr inż. Marek Śliż