

Zakres rzeczowy transakcji: *sprzedaż
nieruchomości w Gierątowicach, obręb Paniówki
przy ul. Kłodnickiej*

Lp.	RODZAJ	NUMER KOLEJNY	Oznaczenie działki	Powierzchnia [ha]	Numer księgi wieczystej
1	2	3	4	5	6
1.	18	70241	1001/29	0,6380	GL1G/00049814/1
2.	18	70218	1003/29	0,6368	GL1G/00042521/1
3.	18	70229	1005/30	0,5821	GL1G/00049814/1
4.	18	70239	1007/61	0,5675	GL1G/00049814/1
5.	18	70252	1009/62	0,6686	GL1G/00049814/1
6.	18	70253	1011/62	0,6643	GL1G/00049814/1
7.	18	70269	1013/69	0,1066	GL1G/00049814/1
8.	18	70270	1015/70	0,3263	GL1G/00075372/1
9.	18	70226	1017/77	0,2787	GL1G/00049814/1
10.	18	70257	1019/78	0,3036	GL1G/00049814/1
11.	18	70233	1021/85	0,2769	GL1G/00049814/1
12.	18	70217	1023/88	0,5552	GL1G/00049814/1
13.	18	70265	1025/88	0,5692	GL1G/00049814/1
14.	18	70247	1029/94	0,6003	GL1G/00049814/1
15.	18	70211	1031/94	0,5840	GL1G/00049814/1
16.	18	70256	1033/95	0,7390	GL1G/00049814/1
17.	18	70209	1035/95	0,7392	GL1G/00075408/3
18.	18	70014	1037/98	1,1129	GL1G/00049814/1
19.	18	70021	1039/99	0,6138	GL1G/00049814/1
20.	18	70019	1041/99	0,6137	GL1G/00075405/2
21.	18	70228	1043/101	0,9345	GL1G/00049814/1
22.	18	70038	1045/102	0,6099	GL1G/00049814/1
23.	18	70263	1047/102	0,6134	GL1G/00049814/1
24.	18	70061	1049/103	1,5178	GL1G/00049814/1
25.	18	70011	1051/104	0,4543	GL1G/00075423/4
26.	18	70255	1053/104	0,4523	GL1G/00040479/7
27.	18	70044	1055/104	0,6245	GL1G/00075377/6
28.	18	70068	1059/110	1,6498	GL1G/00049814/1
29.	18	70280	1061/110	0,6230	GL1G/00049814/1
30.	18	70281	1063/112	0,8057	GL1G/00049814/1
31.	18	70282	1065/111	0,9779	GL1G/00049814/1
32.	18	70082	1067/117	0,9736	GL1G/00081064/4
33.	18	70005	1069/118	2,0465	GL1G/00049814/1
34.	18	70214	1071/121	0,6736	GL1G/00049814/1
35.	18	70015	1075/122	0,6077	GL1G/00049814/1
36.	18	70070	1077/125	1,1706	GL1G/00049814/1
37.	18	70034	1079/126	1,9911	GL1G/00049814/1
38.	18	70035	1081/126	1,9218	GL1G/00049814/1
39.	18	70009	1153/47	0,4052	GL1G/00075360/4
40.	18	70042	1156/104	0,3736	GL1G/00049814/1
41.	18	70047	1157/104	0,3737	GL1G/00043399/3
42.	18	70056	1194/34	0,0484	GL1G/00049814/1
43.	18	70276	1196/38	0,0437	GL1G/00049814/1
44.	18	70278	1198/38	0,0497	GL1G/00049814/1
45.	18	70283	1200/41	0,0801	GL1G/00049814/1
46.	18	70069	1202/44	0,0686	GL1G/00049814/1
47.	18	70057	1204/47	0,1124	GL1G/00049814/1
48.	18	70204	307/27	0,1920	GL1G/00049814/1
49.	18	70230	311/31	0,0710	GL1G/00049814/1
50.	18	70284	315/40	0,1520	GL1G/00049814/1
51.	18	70240	318/60	0,0890	GL1G/00049814/1
52.	18	70271	333/71	0,0860	GL1G/00075372/1

53.	18	70272	334/72	0,0760	GL1G/00075372/1
54.	18	70273	335/73	0,1080	GL1G/00075372/1
55.	18	70223	336/74	0,1060	GL1G/00049814/1
56.	18	70224	337/75	0,0670	GL1G/00049814/1
57.	18	70225	338/76	0,0780	GL1G/00049814/1
58.	18	70258	341/79	0,0830	GL1G/00049814/1
59.	18	70259	342/80	0,0720	GL1G/00049814/1
60.	18	70260	343/81	0,1020	GL1G/00049814/1
61.	18	70234	344/82	0,0920	GL1G/00049814/1
62.	18	70235	345/83	0,0680	GL1G/00049814/1
63.	18	70236	346/84	0,0720	GL1G/00049814/1
64.	18	70250	407/63	0,1250	GL1G/00049814/1
65.	18	70251	408/63	0,1320	GL1G/00049814/1
66.	18	70219	433/28	0,0650	GL1G/00042521/1
67.	18	70242	436/28	0,0640	GL1G/00049814/1
68.	18	70017	444/39	0,1085	GL1G/00075426/5
69.	18	70220	446/39	0,1096	GL1G/00049814/1
70.	18	70238	465/46	0,0945	GL1G/00049814/1
71.	18	70261	466/46	0,0785	GL1G/00049814/1
72.	18	70248	497/92	0,0842	GL1G/00049814/1
73.	18	70249	498/93	0,0502	GL1G/00049814/1
74.	18	70210	500/92	0,1058	GL1G/00049814/1
75.	18	70212	501/93	0,0478	GL1G/00049814/1
76.	18	70267	509/50	0,2862	GL1G/00049814/1
77.	18	70266	510/51	0,0512	GL1G/00049814/1
78.	18	70231	511/50	0,2864	GL1G/00049814/1
79.	18	70232	512/51	0,0510	GL1G/00049814/1
80.	18	70264	514/89	0,1432	GL1G/00049814/1
81.	18	70216	516/89	0,1558	GL1G/00049814/1
82.	18	70052	581/45	0,2393	GL1G/00049814/1
83.	18	70039	589/44	0,2553	GL1G/00075375/2
84.	18	70043	911/67	0,5128	GL1G/00075364/2
85.	18	70207	969/14	0,2367	GL1G/00049814/1
86.	18	70049	971/14	0,3521	GL1G/00075420/3
87.	18	70016	973/15	0,1901	GL1G/00049814/1
88.	18	70222	975/15	0,1930	GL1G/00049814/1
89.	18	70213	977/18	0,4155	GL1G/00049814/1
90.	18	70002	979/18	0,4144	GL1G/00079835/3
91.	18	70285	981/19	0,9508	GL1G/00049814/1
92.	18	70037	987/21	0,6528	GL1G/00049814/1
93.	18	70237	989/22	1,3901	GL1G/00049814/1
94.	18	70021	991/23	1,0456	GL1G/00049814/1
95.	18	70244	993/24	0,5852	GL1G/00049814/1
96.	18	70246	995/24	0,2907	GL1G/00049814/1
97.	18	70205	999/26	0,9231	GL1G/00049814/1
98.	18	70279	439/16	0,0367	GL1G/00049814/1
99.	18	70277	441/16	0,0386	GL1G/00049814/1
100.	18	70055	924/55	0,1718	GL1G/00049814/1
101.	18	70274	1208/56	0,0309	GL1G/00049814/1
102.	18	70275	1210/59	0,0218	GL1G/00049814/1
103.	18	70063	1212/90	0,0187	GL1G/00049814/1
104.	18	70060	1216/91	0,0811	GL1G/00049814/1
105.	18	70066	1218/91	0,0791	GL1G/00049814/1
106.	18	70058	1220/96	0,0874	GL1G/00049814/1
107.	18	70064	1222/96	0,0743	GL1G/00049814/1
108.	18	70059	1224/97	0,1323	GL1G/00049814/1
109.	18	70050	882/105	0,2679	GL1G/00079843/2
110.	18	70031	1170/3	1,9395	GL1G/00049814/1
111.	18	70048	1169/3	0,5004	GL1G/00075410/0
				47,0610	