

woj. łódzkie
powiat piotrkowski
gmina: 10104_2 Grabica
obrob0003 Brzoza dz105/7-105/9, 105/13,105/14, 105/39-105/41
obrob001 Kamocin dz18, 134, 264, 303
obrob0027 Dostrow dz34, 139, 183, 203
obrob0008 Popielez dz93/4, 93/18, 93/19, 84
obrob0036 Kolonia Wola Kamocka dz46
NRZGLDZENIA: GG-VI6642.1.2745.2015

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH
SKALA 1 : 500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 strefa 7
Geodezyjny układ odniesienia: Kransztadt 60
Wykonano na podstawie ark. 122.443.084, 093, 094, 103, 141, 142, 151, 152
ark. 122.443.164, 173, 174, 181-183, 191, 192, 201, 202, 212, 221, 222
oraz pomiaru uzupełniającego
przez geodeta uprawnionego Lukasa Zwolinskiego
Granice w/o ewidencji i gruntów

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych
Mapa aktualna na dzień 28.09.2015
Urządzenia projektowane sprawdzono w ZUDP

SZKIC LOKALIZACJI
SKALA 1 : 50 000

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

105
106/2
107
110
111
113
114
115
118
119
148
149/1
149/2
150
152
153/1
153/3
160
311/1
311/2
162/1

