

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Dz. Zam. 910/2014, KERG 1740-18/2014

Skala mapy

1:500

Miejscowość

Żagań

Jednostka ewidencyjna

Żagań

Obręb ewidencyjny

Żagań

Nazwa układu współrzędnych

1965
441.143.253
Kronstadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie występują

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Nie występuje

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

GEOMIET

Mieczysław Irski

ul. Żelazna 3c.

606 902 191

Żagań

88-109

KIP 924-129-72-94 • Regon 978035790

NIP 924-129-72-94 • Regon 978035790

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BOISKO WIELOFUNKCYJNE

PUBLICZNA SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 W ŻAGANIU

ŻAGAŃ, UL. WESOŁA, DZIAŁKA NR 2196

SKALA 1:500

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna wpłacony do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego

Data wypisania operatu technicznego do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

112,5

112,6

112,7

112,8

112,9

113,0

113,1

113,2

113,3

113,4

113,5

113,6

113,7

113,8

113,9

114,0

114,1

114,2

114,3

114,4

114,5

114,6

114,7

114,8

114,9

115,0

115,1

115,2

115,3

115,4

115,5

115,6

115,7

115,8

115,9

116,0

116,1

116,2

116,3

116,4

116,5

116,6

116,7

116,8

116,9

117,0

117,1

117,2

117,3

117,4

117,5

117,6

117,7

117,8

117,9

118,0

118,1

118,2

118,3

118,4

118,5

118,6

118,7

118,8

118,9

119,0

119,1

119,2

119,3

119,4

119,5

119,6

119,7

119,8

119,9

120,0

120,1

120,2

120,3

120,4

120,5

120,6

120,7

120,8

120,9

121,0

121,1

121,2

121,3

121,4

121,5

121,6

121,7

121,8

121,9

122,0

122,1

122,2

122,3

122,4

122,5

122,6

122,7

122,8

122,9

123,0

123,1

123,2

123,3

123,4

123,5

123,6

123,7

123,8

123,9

124,0

124,1

124,2

124,3

124,4

124,5

124,6

124,7

124,8

124,9

125,0

125,1

125,2

125,3

125,4

125,5

125,6

125,7

125,8

125,9

126,0

126,1

126,2

126,3

126,4

126,5

126,6

126,7

126,8

126,9

127,0

127,1

127,2

127,3

127,4

127,5

127,6

127,7

127,8

127,9

128,0

128,1

128,2

128,3

128,4

128,5

128,6

128,7

128,8

128,9

129,0

129,1

129,2

129,3

129,4

129,5

129,6

129,7

129,8

129,9

130,0

130,1

130,2

130,3

130,4

130,5

130,6

130,7

130,8

130,9

131,0

131,1

131,2

131,3

131,4

131,5

131,6

131,7

131,8

131,9

132,0

132,1

132,2

132,3

132,4

132,5

132,6

132,7

132,8

132,9

133,0

133,1

133,2

133,3

133,4

133,5

133,6

133,7

133,8

133,9

134,0

134,1

134,2

134,3

134,4

134,5

134,6

134,7

134,8

134,9

135,0

135,1

135,2

135,3

135,4

135,5

135,6

135,7

135,8

135,9

136,0

136,1

136,2

136,3

136,4

136,5

136,6

136,7

136,8

136,9

137,0

137,1

137,2

137,3

137,4

137,5

137,6

137,7

137,8

137,9

138,0

138,1

138,2

138,3

138,4

138,5

138,6

138,7

138,8

138,9

139,0

139,1

139,2

139,3

139,4

139,5

139,6

139,7

139,8

139,9

140,0

140,1

140,2

140,3

140,4

140,5

140,6

140,7

140,8

140,9

141,0

141,1

141,2

141,3

141,4

141,5

141,6

141,7

141,8

141,9

142,0

142,1

142,2

142,3

142,4

142,5

142,6

142,7

142,8

142,9

143,0

143,1

143,2

143,3

143,4

143,5

143,6

143,7

143,8

143,9

144,0

144,1

144,2

144,3

144,4

144,5

144,6

144,7

144,8

144,9

145,0

145,1

145,2

145,3

145,4

145,5

145,6

145,7

145,8

145,9

146,0

146,1

146,2

146,3

146,4

146,5

146,6

146,7

146,8

146,9

147,0

147,1

147,2

147,3

147,4

147,5

147,6

147,7

147,8

147,9

148,0

148,1

148,2

148,3

148,4

148,5

148,6

148,7

148,8

148,9

149,0

149,1

149,2

149,3

149,4

149,5

149,6

149,7

149,8

149,9

150,0

150,1

150,2

150,3

150,4

150,5

150,6

150,7

150,8

150,9

151,0

151,1

151,2

151,3

151,4

151,5

151,6

151,7

151,8

151,9

152,0

152,1

152,2

152,3

152,4

152,5

152,6

152,7

152,8

152,9

153,0

153,1

153,2

153,3

153,4

153,5

153,6

153,7

153,8

153,9

154,0

154,1

154,2

154,3

154,4

154,5

154,6

154,7

154,8

154,9

155,0

155,1

155,2

155,3

155,4

155,5

155,6

155,7

155,8

155,9

156,0

156,1

156,2

156,3

156,4

156,5

156,6

156,7

156,8

156,9

157,0

157,1

157,2

157,3

157,4

157,5

157,6

157,7

157,8

157,9

158,0

158,1

158,2

158,3

158,4

158,5

158,6

158,7

158,8

158,9

159,0

159,1

159,2

159,3

159,4

159,5

159,6

159,7

159,8

159,9

160,0

160,1

160,2

160,3

160,4

160,5

160,6

160,7

160,8

160,9

161,0

161,1

161,2

161,3

161,4

161,5

161,6

161,7

161,8

161,9

162,0

162,1

162,2

162,3

162,4

162,5

162,6

162,7

162,8

162,9

163,0

163,1

163,2

163,3

163,4

163,5

163,6

163,7

163,8

163,9

164,0

164,1

164,2

164,3

164,4

164,5

164,6

164,7

164,8

164,9

165,0

165,1

165,2

165,3

165,4

165,5

165,6

165,7

165,8

165,9

166,0

166,1

166,2

166,3

166,4

166,5

166,6

166,7

166,8

166,9

167,0

167,1

167,2

167,3

167,4

167,5

167,6

167,7

167,8

167,9

168,0

168,1

168,2

168,3

168,4

168,5

168,6

168,7

168,8

168,9

169,0

169,1

169,2

169,3

169,4

169,5

169,6

169,7

169,8

169,9

170,0

170,1

170,2

170,3

170,4

170,5

170,6

170,7

170,8

170,9

171,0

171,1

171,2

171,3

171,4

171,5

171,6

171,7

171,8

171,9

172,0

172,1

172,2

172,3

172,4

172,5

172,6

172,7

172,8

172,9

173,0

173,1

173,2

173,3

173,4

173,5

173,6

173,7

173,8

173,9

174,0

174,1

174,2

174,3

174,4

174,5

174,6

174,7

174,8

174,9

175,0

175,1

175,2

175,3

175,4

175,5

175,6

175,7

175,8

175,9

176,0

176,1

176,2

176,3

176,4

176,5

176,6

176,7

176,8

176,9

177,0

177,1

177,2

177,3

177,4

177,5

177,6

177,7

177,8

177,9

178,0

178,1

178,2

178,3

178,4

178,5

178,6

178,7

178,8

178,9

179,0

179,1

179,2

179,3

179,4

179,5

179,6

179,7

179,8

179,9

180,0

180,1

180,2

180,3

180,4

180,5

180,6

180,7

180,8

180,9

181,0

181,1

181,2

181,3

181,4

181,5

181,6

181,7

181,8

181,9

182,0

182,1

182,2

182,3

182,4

182,5

182,6

182,7

182,8

182,9

183,0

183,1

183,2

183,3

183,4

183,5

183,6

183,7

183,8

183,9

184,0

184,1

184,2

184,3

184,4

184,5

184,6

184,7

184,8

184,9

185,0

185,1

185,2

185,3

185,4

185,5

185,6

185,7

185,8

185,9

186,0

186,1

186,2

186,3

186,4

186,5

186,6

186,7

186,8

186,9

187,0

187,1

187,2

187,3

187,4

187,5

187,6

187,7

187,8

187,9

188,0

188,1

188,2

188,3

188,4

188,5

188,6

188,7

188,8

188,9

189,0

189,1

189,2

189,3

189,4

189,5

189,6

189,7

189,8

189,9

190,0

190,1

190,2

190,3

190,4

190,5

190,6

190,7

190,8

190,9

191,0

191,1

191,2

191,3

191,4

191,5

191,6

191,7

191,8

191,9

192,0

192,1

192,2

192,3

192,4

192,5

192,6

192,7

192,8

192,9

193,0

193,1

193,2

193,3

193,4

193,5

193,6

193,7

193,8

193,9

194,0

194,1

194,2

194,3

194,4

194,5

194,6

194,7

194,8

194,9

195,0

195,1

195,2

195,3

195,4

195,5

195,6

195,7

195,8

195,9

196,0

196,1

196,2

196,3

196,4

196,5

196,6

196,7

196,8

196,9

197,0

197,1

197,2

197,3

197,4

197,5

197,6

197,7

197,8

197,9

198,0

198,1

198,2

198,3

198,4

198,5

198,6

198,7

198,8

198,9

199,0

199,1

199,2

199,3

199,4

199,5

199,6

199,7

199,8

199,9

200,0

200,1

200,2

200,3

200,4

200,5

200,6

200,7

200,8

200,9

201,0

201,1

201,2

201,3

201,4

201,5

201,6

201,7

201,8

201,9

202,0

202,1

202,2

202,3

202,4

202,5

202,6

202,7

202,8

202,9

203,0

203,1

203,2

203,3

203,4

203,5

203,6

203,7

203,8

203,9

204,0

204,1

204,2

204,3

204,4

204,5

204,6

204,7

204,8

204,9

205,0

205,1

205,2

205,3

205,4

205,5

205,6

205,7

205,8

205,9

206,0

206,1

206,2

206,3

206,4

206,5

206,6

206,7

206,8

206,9

207,0

207,1

207,2

207,3

207,4

207,5

207,6

207,7

207,8

207,9

208,0

208,1

208,2

208,3

208,4

208,5

208,6

208,7

208,8

208,9

209,0

209,1

209,2

209,3

209,4

209,5

209,6

209,7

209,8

209,9

210,0

210,1

210,2

210,3

210,4

210,5

210,6

210,7

210,8

210,9

211,0

211,1

211,2

211,3

211,4

211,5

211,6

211,7

211,8

211,9

212,0

212,1

212,2

212,3

212,4

212,5

212,6

212,7

212,8

212,9

213,0

213,1

213,2

213,3

213,4

213,5

213,6

213,7

213,8

213,9

214,0

214,1

214,2

214,3

214,4

214,5

214,6

214,7

214,8

214,9

215,0

215,1

215,2

215,3

215,4

215,5

215,6

215,7

215,8

215,9

216,0

216,1

216,2

216,3

216,4

216,5

216,6

216,7

216,8

216,9

217,0

217,1

217,2

217,3

217,4

217,5

217,6

217,7

217,8

217,9

218,0

218,1

218,2

218,3

218,4

218,5

218,6

218,7

218,8

218,9

219,0

219,1

219,2

219,3

219,4

219,5

219,6

219,7

219,8

219,9

220,0

220,1

220,2

220,3

220,4

220,5

220,6

220,7

220,8

220,9

221,0

221,1

221,2

221,3

221,4

221,5

221,6

221,7

221,8

221,9

222,0

222,1

222,2

222,3

222,4

222,5

222,6

222,7

222,8

222,9

223,0

223,1

223,2

223,3

223,4

223,5

223,6

223,7

223,8

223,9

224,0

224,1

224,2

224,3

224,4

224,5

224,6

224,7

224,8

224,9

225,0

225,1

225,2

225,3

225,4

225,5

225,6

225,7

225,8

225,9

226,0

226,1

226,2

226,3

226,4

226,5

226,6

226,7

226,8

226,9

227,0

227,1

227,2