

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)

KERG NR: WG.6640.976.2017

OBIEKT

Głizycko 1, ul. Moniuszki dz. nr. 342/4, 345/1

Identyfikator

280601 1

Nazwa

miasto: Głizycko

Identyfikator

280601 1.0001

Nazwa

Głizycko 1

Skala mapy

prostopadłych płaszczyzn

2000 (7)

Nazwa układu współrzędnych

Kronsztad 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Wskazanie informacji o służebnościach

ustaleniach dotyczących ewentualnych służebności

gruntywnych mających wpływ na zagospodarowanie

gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie symboli konturu użytku gruntowego, który nie jest ujemny w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

Data opracowania mapy: 14.07.2017r.

Akt. mapy: 1.2.13.27.01.1.3

BIURO USŁUG  
GEODEZYJNYCH - MROZIK

111-500 Głizycko, Wilkasy, ul. Olczyńska 82  
tel. 0-602 136 958  
NIP 845-125-46-98 REGON 790355091

GEODETA UPRAWNIENY

Wzrost i imię / raz imię i nazwisko

Remigiusz Mroziński

Wzrost i imię / raz imię i nazwisko

Wzrost i imię / raz imię i nazwisko

Wzrost i imię / raz imię i nazwisko

Wzrost i imię / raz imię i nazwisko

PROJEKTY TECHNICZNE

Głizycko, ul. Krdlowej Jadwigi 24.4

INWESTOR

Centralny Ośrodek Sportu i Turystyki Olimpijskiej w Głizycku  
ul. Moniuszki 22, 11-500 Głizycko

OBIEKT

Uzbrojenie działki  
Głizycko ul. Moniuszki 22, dz. nr 342/4

RYSUJEK

Plan zagospodarowania terenu

ZAKRES

Przebieg wodociągów

PROJEKTANT

mgr inż. Mirosław Tórzewski  
UPR. NR SUW 81/88

DATA

VII. 2017

BRANZA

SKALA

1:500

PODPIS

S1

Nr rejestru urz. ...

Projekt, niniejszy ...

W Głizycku jest ...

1. O terenie ...

2. Inwestor ...

121.3

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

227.3

227.4

227.5

227.6

227.7

227.8

227.9

228.0

228.1

228.2

228.3

228.4

228.5

228.6

228.7

228.8

228.9

229.0

229.1

229.2

229.3

229.4

229.5

229.6

229.7

229.8

229.9

230.0

230.1

230.2

230.3

230.4

230.5

230.6

230.7

230.8

230.9

231.0

231.1

231.2

231.3

231.4

231.5

231.6

231.7

231.8

231.9

232.0

232.1

232.2

232.3

232.4

232.5

232.6

232.7

232.8

232.9

233.0

233.1

233.2

233.3

233.4

233.5

233.6

233.7

233