

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

data opracowania mapy

10.01.2014

arkusz mapy zasadniczej

225.444.124

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej (KERG)

Nr Rob. Wyk.

127/2013

KERG:

2011062-53/2013

Miejscowość

Chilmony

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

201106_2

nazwa

Nowy Dwór

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0003

nazwa

Chilmony

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu

prostokątnych płaskich

65 / 2

współrzędnych

wysokościowych

Kronstadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

brak

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

brak

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

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych

"GEO" Andrzej Kalwajtys

16 400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 16U 2/2

Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 019 118

NIP 844-102-72-16

PEŁ BP S.A. Suwałki 69 1020 1332 0000 1202 0034 1362

Geodeta Uprawniony

mgr inż. Andrzej Kalwajtys

Suwałki, Świad. MGPIB Nr 13147

tel. 87 566 35 24, kom. 0-501 019118

pieczęć

Nazwa / Imię i nazwisko Wykonawcy

data i podpis osoby reprezentującej Wykonawcę

pieczęć

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

Informacja o punktach osnowy podstawowej i szczegółowej w granicach opracowania

nr punktu

stan znaku i rodzaj stabilizacji

STAROSTWO POWIATOWE WĘBRÓLCE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej.
Dokumenty z pomiaru uzupełniające przyjęto
do zasobu powiatowego w dniu 31.07.2014
i zaewidencjonowano pod nr 2011062-53/2013

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na
budowę lub zgłoszenia i inwentaryzacji powykonawczej
przez adresata uprawnienia do wykonywania prac geodezyjnych
Dąbrowa Białostocka
dn. 31.07.2014 r. up. Starosta

Bożena Halina Szalkowska
podinspektor
Wydział Geodezji, Katastru i Nieruchomości

ORIENTACJA
Skala 1:10 000

Chilmony

rz. Słaba

Nowy Dwór

Rogożyniec

415/1

416

417

418

419

384

388

389

124.0

123.3

122.4

121.6

121.5

120.5

120.2

119.8

119.7

119.5

119.6

120.0

120.5

121.4

121.3

121.6

122.0

122.5

123.0

123.5

124.0

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

227.3

227.4

227.5

227.6

227.7

227.8

227.9