

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark. 1(2)

mapa aktualna na dzień:

24.06.2022

Oznaczenia kancelaryjne:

WGK.6640.2.383.2022

Nr roboty:

14011/63/2022

Miejscowość:

Ostrołęka ul. Krańcowa

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

146101_1

Jednostka ewidencyjna

nazwa

Ostrołęka

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0003

Obręb ewidencyjny

nazwa

Ostrołęka-Wojciechowiec

Województwo

mazowieckie

Powiat

ostrolęcki

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych wysokości

2000 strefa 7 (21)

Nazwa układu współrzędnych

PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

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

nie badano

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

brak

USŁUGI GEODEZYJNE

MGP i B upr. Nr 14011

Krzysztof Dmochowski

18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26

tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38

USŁUGI GEODEZYJNE

MGP i B upr. Nr 14011

Krzysztof Dmochowski

18-400 Łomża, ul. Mazowiecka 2/26

tel.086 218 60 78 NIP: 718-103-92-38

Nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

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

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku, których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Protokół nr WGK.6640.2.383.2022_1 z dn. 24.06.2022

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

WGK.6640.2.383.2022

Wykonawca prac geodezyjnych

USŁUGI GEODEZYJNE KRZYSZTOF DMOCHOWSKI

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

STAROSTA OSTROLĘCKI

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

KRZYSZTOF DMOCHOWSKI MGPIB upr. Nr 14011

108.0

106.4

106.6

106.8

107.0

107.2

107.4

107.6

107.8

108.0

108.2

108.4

108.6

108.8

109.0

109.2

109.4

109.6

109.8

110.0

110.2

110.4

110.6

110.8

111.0

111.2

111.4

111.6

111.8

112.0

112.2

112.4

112.6

112.8

113.0

113.2

113.4

113.6

113.8

114.0

114.2

114.4

114.6

114.8

115.0

115.2

115.4

115.6

115.8

116.0

116.2

116.4

116.6

116.8

117.0

117.2

117.4

117.6

117.8

118.0

118.2

118.4

118.6

118.8

119.0

119.2

119.4

119.6

119.8

120.0

120.2

120.4

120.6

120.8

121.0

121.2

121.4

121.6

121.8

122.0

122.2

122.4

122.6

122.8

123.0

123.2

123.4

123.6

123.8

124.0

124.2

124.4

124.6

124.8

125.0

125.2

125.4

125.6

125.8

126.0

126.2

126.4

126.6

126.8

127.0

127.2

127.4

127.6

127.8

128.0

128.2

128.4

128.6

128.8

129.0

129.2

129.4

129.6

129.8

130.0

130.2

130.4

130.6

130.8

131.0

131.2

131.4

131.6

131.8

132.0

132.2

132.4

132.6

132.8

133.0

133.2

133.4

133.6

133.8

134.0

134.2

134.4

134.6

134.8

135.0

135.2

135.4

135.6

135.8

136.0

136.2

136.4

136.6

136.8

137.0

137.2

137.4

137.6

137.8

138.0

138.2

138.4

138.6

138.8

139.0

139.2

139.4

139.6

139.8

140.0

140.2

140.4

140.6

140.8

141.0

141.2

141.4

141.6

141.8

142.0

142.2

142.4

142.6

142.8

143.0

143.2

143.4

143.6

143.8

144.0

144.2

144.4

144.6

144.8

145.0

145.2

145.4

145.6

145.8

146.0

146.2

146.4

146.6

146.8

147.0

147.2

147.4

147.6

147.8

148.0

148.2

148.4

148.6

148.8

149.0

149.2

149.4

149.6

149.8

150.0

150.2

150.4

150.6

150.8

151.0

151.2

151.4

151.6

151.8

152.0

152.2

152.4

152.6

152.8

153.0

153.2

153.4

153.6

153.8

154.0

154.2

154.4

154.6

154.8

155.0

155.2

155.4

155.6

155.8

156.0

156.2

156.4

156.6

156.8

157.0

157.2

157.4

157.6

157.8

158.0

158.2

158.4

158.6

158.8

159.0

159.2

159.4

159.6

159.8

160.0

160.2

160.4

160.6

160.8

161.0

161.2

161.4

161.6

161.8

162.0

162.2

162.4

162.6

162.8

163.0

163.2

163.4

163.6

163.8

164.0

164.2

164.4

164.6

164.8

165.0

165.2

165.4

165.6

165.8

166.0

166.2

166.4

166.6

166.8

167.0

167.2

167.4

167.6

167.8

168.0

168.2

168.4

168.6

168.8

169.0

169.2

169.4

169.6

169.8

170.0

170.2

170.4

170.6

170.8

171.0

171.2

171.4

171.6

171.8

172.0

172.2

172.4

172.6

172.8

173.0

173.2

173.4

173.6

173.8

174.0

174.2

174.4

174.6

174.8

175.0

175.2

175.4

175.6

175.8

176.0

176.2

176.4

176.6

176.8

177.0

177.2

177.4

177.6

177.8

178.0

178.2

178.4

178.6

178.8

179.0

179.2

179.4

179.6

179.8

180.0

180.2

180.4

180.6

180.8

181.0

181.2

181.4

181.6

181.8

182.0

182.2

182.4

182.6

182.8

183.0

183.2

183.4

183.6

183.8

184.0

184.2

184.4

184.6

184.8

185.0

185.2

185.4

185.6

185.8

186.0

186.2

186.4

186.6

186.8

187.0

187.2

187.4

187.6

187.8

188.0

188.2

188.4

188.6

188.8

189.0

189.2

189.4

189.6

189.8

190.0

190.2

190.4

190.6

190.8

191.0

191.2

191.4

191.6

191.8

192.0

192.2

192.4

192.6

192.8

193.0

193.2

193.4

193.6

193.8

194.0

194.2

194.4

194.6

194.8

195.0

195.2

195.4

195.6

195.8

196.0

196.2

196.4

196.6

196.8

197.0

197.2

197.4

197.6

197.8

198.0

198.2

198.4

198.6

198.8

199.0

199.2

199.4

199.6

199.8

200.0

200.2

200.4

200.6

200.8

201.0

201.2

201.4

201.6

201.8

202.0

202.2

202.4

202.6

202.8

203.0

203.2

203.4

203.6

203.8

204.0

204.2

204.4

204.6

204.8

205.0

205.2

205.4

205.6

205.8

206.0

206.2

206.4

206.6

206.8

207.0

207.2

207.4

207.6

207.8

208.0

208.2

208.4

208.6

208.8

209.0

209.2

209.4

209.6

209.8

210.0

210.2

210.4

210.6

210.8

211.0

211.2

211.4

211.6

211.8

212.0

212.2

212.4

212.6

212.8

213.0

213.2

213.4

213.6

213.8

214.0

214.2

214.4

214.6

214.8

215.0

215.2

215.4

215.6

215.8

216.0

216.2

216.4

216.6

216.8

217.0

217.2

217.4

217.6

217.8

218.0

218.2

218.4

218.6

218.8

219.0

219.2

219.4

219.6

219.8

220.0

220.2

220.4

220.6

220.8

221.0

221.2

221.4

221.6

221.8

222.0

222.2

222.4

222.6

222.8

223.0

223.2

223.4

223.6

223.8

224.0

224.2

224.4

224.6

224.8

225.0

225.2

225.4

225.6

225.8

226.0

226.2

226.4

226.6

226.8

227.0

227.2

227.4

227.6

227.8

228.0

228.2

228.4

228.6

228.8

229.0

229.2

229.4

229.6

229.8

230.0

230.2

230.4

230.6

230.8

231.0

231.2

231.4

231.6

231.8

232.0

232.2

232.4

232.6

232.8

233.0

233.2

233.4

233.6

233.8

234.0

234.2

234.4

234.6

234.8

235.0

235.2

235.4

235.6

235.8

236.0

236.2

236.4

236.6

236.8

237.0

237.2

237.4

237.6

237.8

238.0

238.2

238.4

238.6

238.8

239.0

239.2

239.4

239.6

239.8

240.0

240.2

240.4

240.6

240.8

241.0

241.2

241.4

241.6

241.8

242.0

242.2

242.4

242.6

242.8

243.0

243.2

243.4

243.6

243.8

244.0

244.2

244.4

244.6

244.8

245.0

245.2

245.4

245.6

245.8

246.0

246.2

246.4

246.6

246.8

247.0

247.2

247.4

247.6

247.8

248.0

248.2

248.4

248.6

248.8

249.0

249.2

249.4

249.6

249.8

250.0

250.2

250.4

250.6

250.8

251.0

251.2

251.4

251.6

251.8

252.0

252.2

252.4

252.6

252.8

253.0

253.2

253.4

253.6

253.8

254.0

254.2

254.4

254.6

254.8

255.0

255.2

255.4

255.6

255.8

256.0

256.2

256.4

256.6

256.8

257.0

257.2

257.4

257.6

257.8

258.0

258.2

258.4

258.6

258.8

259.0

259.2

259.4

259.6

259.8

260.0

260.2

260.4

260.6

260.8

261.0

261.2

261.4

261.6

261.8

262.0

262.2

262.4

262.6

262.8

263.0

263.2

263.4

263.6

263.8

264.0

264.2

264.4

264.6

264.8

265.0

265.2

265.4

265.6

265.8

266.0

266.2

266.4

266.6

266.8

267.0

267.2

267.4

267.6

267.8

268.0

268.2

268.4

268.6

268.8

269.0

269.2

269.4

269.6

269.8

270.0

270.2

270.4

270.6

270.8

271.0

271.2

271.4

271.6

271.8

272.0

272.2

272.4

272.6

272.8

273.0

273.2

273.4

273.6

273.8

274.0

274.2

274.4

274.6

274.8

275.0

275.2

275.4

275.6

275.8

276.0

276.2

276.4

276.6

276.8

277.0

277.2

277.4

277.6

277.8

278.0

278.2

278.4

278.6

278.8

279.0

279.2

279.4

279.6

279.8

280.0

280.2

280.4

280.6

280.8

281.0

281.2

281.4

281.6

281.8

282.0

282.2

282.4

282.6

282.8

283.0

283.2

283.4

283.6

283.8

284.0

284.2

284.4

284.6

284.8

285.0

285.2

285.4

285.6

285.8

286.0

286.2

286.4

286.6

286.8

287.0

287.2

287.4

287.6

287.8

288.0

288.2

288.4

288.6

288.8

289.0

289.2

289.4

289.6

289.8

290.0

290.2

290.4

290.6

290.8

291.0

291.2

291.4

291.6

291.8

292.0

292.2

292.4

292.6

292.8

293.0

293.2

293.4

293.6

293.8

294.0

294.2

294.4

294.6

294.8

295.0

295.2

295.4

295.6

295.8

296.0

296.2

296.4

296.6

296.8

297.0

297.2

297.4

297.6

297.8

298.0

298.2

298.4

298.6

298.8

299.0

299.2

299.4

299.6

299.8

300.0

300.2

300.4

300.6

300.8

301.0

301.2

301.4

301.6

301.8

302.0

302.2

302.4

302.6

302.8

303.0

303.2

303.4

303.6

303.8

304.0

304.2

304.4

304.6

304.8

305.0

305.2

305.4

305.6

305.8

306.0

306.2

306.4

306.6

306.8

307.0

307.2

307.4

307.6

307.8

308.0

308.2

308.4

308.6

308.8

309.0

309.2

309.4

309.6

309.8

310.0

310.2

310.4

310.6

310.8

311.0

311.2

311.4

311.6

311.8

312.0

312.2

312.4

312.6

312.8

313.0

313.2

313.4

313.6

313.8

314.0

314.2

314.4

314.6

314.8

315.0

315.2

315.4

315.6

315.8

316.0

316.2

316.4

316.6

316.8

317.0

317.2

317.4

317.6

317.8

318.0

318.2

318.4

318.6

318.8

319.0

319.2

319.4

319.6

319.8

320.0

320.2

320.4

320.6

320.8

321.0

321.2

321.4

321.6

321.8

322.0

322.2

322.4

322.6

322.8

323.0

323.2

323.4

323.6

323.8

324.0

324.2

324.4

324.6

324.8

325.0

325.2

325.4

325.6

325.8

326.0

326.2

326.4

326.6

326.8

327.0

327.2

327.4

327.6

327.8

328.0

328.2

328.4

328.6

328.8

329.0

329.2

329.4

329.6

329.8

330.0

330.2

3