

## Tom I – Projekt Wykonawczy

TEMAT:	Budowa przyłącza kablowego nN dla zasilenia garażu w miejscowości Turkowice na dz. nr 278/13, gm. Turek
DZIAŁKI INWESTYCJI:	Jednostka ewid. 302708_2 Gmina Turek obręb nr 0018 Turkowice dz. nr 278/12, 278/20, 278/13
ADRES INWESTYCJI:	Turkowice, 62-700 Turek
INWESTOR:	Energa Operator S.A. ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk
KATEGORIA OBIEKTU:	XXVI
BRANŻA:	Elektryczna
NR WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA	P/25/025637 z dn. 18.04.2025 r., OBI/46/2501430
NR UMOWY	KR02060/25 z dn. 26.05.2025r., KW03522/25

Niżej podpisani oświadczają, że niniejsza dokumentacja jest zgodna z umową i obowiązującymi przepisami.

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<b>mgr inż. Katarzyna Wójcik</b> upr. nr LOD/4216/PWBE/20 spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	<b>mgr inż. Katarzyna Wójcik</b> Upr. projektant i wykonawca usług w zakresie sieci, instalacji elektrycznych Nr upr. bud. LOD/4216/PWBE/20 Michałów Drugi 32a, 62-860 Opatówek
	<b>ASYSTENCI PROJEKTANTA</b>	
	mgr inż. Błażej Pacholczyk	<b>mgr inż. Błażej Pacholczyk</b> ELMONT s.c., tel. 692 351 925 mail: b.pacholczyk@elmontsc.pl

**Oryginał**  
 Marzec 2026

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala	1:500
Położenie obszaru opracowania	Turkowiec
Nazwa gminy	Turk
Identyfikator i nazwa obiektu ewidencyjnego	302708_2.00.8 Turkowiec
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych	Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.
Identyfikator zapisów prac geodezyjnych	GE05.660.1419.2025
Inne i nazwisko kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Pruchnik
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	20982
Uwagi współzależnych prostokątnych płaskich	2000/18
Uwagi wysokości	PL-EVR2007-NH
Określenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Data opracowania mapy	04.09.2025 r.
Inne i nazwisko osoby, która opracowała mapę	Tomasz Pruchnik
Geodezja Pruchnik Sp. z o. o. ul. Bolesława Pruskiego 9, 62-400 Kalisz tel. 62 756 33 74, tel. 885 99 44 55 NIP 6162149929	<div><div>TOMASZ PRUCHNIK</div><div>podpisz opiekun</div><div>pr. GUSK Nr 23982</div><div>Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.</div></div>

Ne wykazuje się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Przewidzian: że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawręto w opisie technicznym powyższego zawiązku. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GE05.660.1419.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Turko

Wykonawca prac geodezyjnych: Geodezja Pruchnik Sp. z o.o.

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki powyższej weryfikacji: Protokół weryfikacji z dnia 10.09.2025 r.

Inne i nazwisko, podpis oraz w uprawnień zawodowych kierownika prac: Tomasz Pruchnik, NIP 6162149929

ELIMONT s.c.

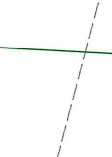
Michałew Dróg 32A, 52-550 Opole

tel. 46 52 761 93 33

Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowanie terenu

Temat: Budowa przyłącza kablowego nN dla zasilania garaży w miejscowości Turkowiec na dz. nr 278/13, gm. Turk

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Podpis: 

Projektant: mgr inż. Katarzyna Wójcik  
ul. nr Łódzkiej 10, 62-800 Kalisz  
Spec. Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Asystent: mgr inż. Blazej Pacholczyk

Adres: Jednostka ewid. 302708, 2 Gmina Turk  
obro nr 001E Turkowiec dz. nr 278/12, 278/20, 278/13

Benarza: ELEKTRYCZNA

Data: Luty 2025

Skala: 1:500

NR RYS: E-01

UMOWA KRO06025  
KNO52225

OBJ: OBJ0462901490

WP: PZ5025837

ST/OBW: 60806/04

INWESTOR: Inwestor

OBIEKT: energia Operator SA

przebieg kablowe nN

kałania obrotu KWI

W1 5762197.5834

W2 5762198.1159

W3 5762248.3967

W4 5762248.3647

Y 3534217.9126

Y 3534217.2892

Y 3534219.8627

Y 3534220.4688

121.9

121.3

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

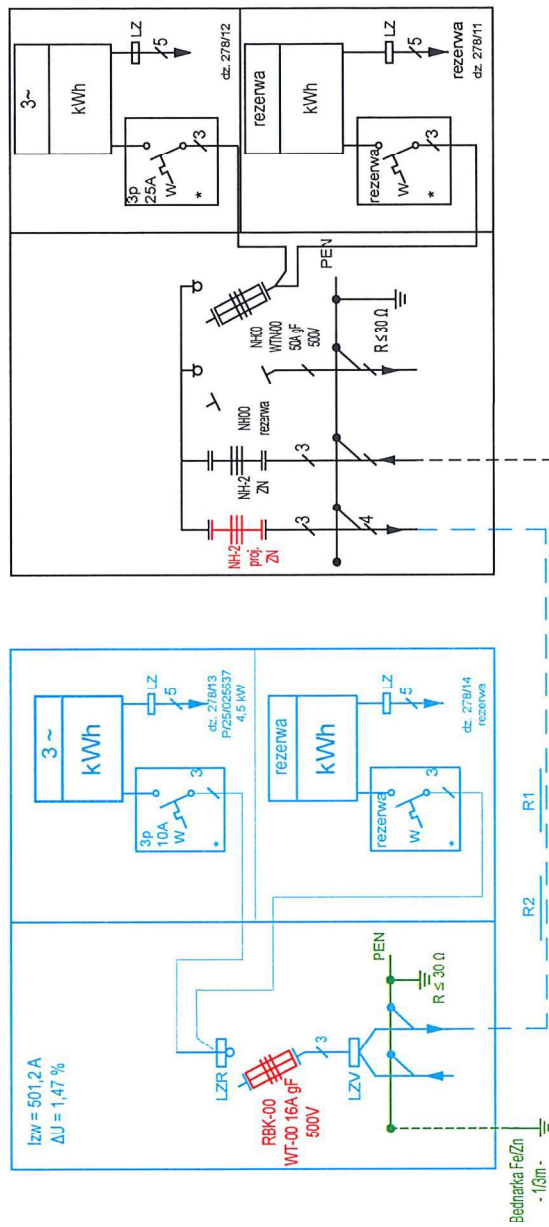
228.9

229.0

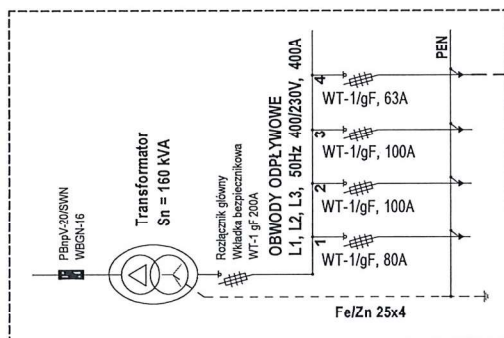
229.1

22

Istniejąca kablowa rozdzielnica szafowa typu  
KRSN-P2/2F-NH2/2R-NH00/F na dz. nr 278/12  
nr Z469261/04



**Stacja transformatorowa nr 60806 - Turkowice**

 $I_B = 43,5 \text{ A}$ 

**mgr inż. Katarzyna Wójcik**  
Upr. projektantki kierownik budowy  
w zakresie sieci i instalacji elektrycznych  
Nr upr. bud. LOD/4216/PWB/E/20  
Michałów Drugi 32a 62-860 Opatówek

**"ELMONT"**

ELMONT s.c.  
Michałów Drugi 32A, 62-860 Opatówek  
tel. +48 62 761 93 33

NAZWA RYSUNKU:

### Schemat jednokreskowy

**TEMAT:** Budowa przyłącza kablowego nN dla zasilenia garażu w miejscowości Turkowice na dz. nr 278/13, gm. Turek

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

PODPISY

UMOWA	KR02060/25
-------	------------

PROJEKTANT:

mgr inż. Katarzyna Wójcik  
upr. nr LOD/4216/PWBE/20  
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

OBI	OBI/46/2501430
-----	----------------

WP	P1251025637
----	-------------

ST/OBW 60806/04

ASYSTENCI:

mgr inż. Błażej Pacholczyk

INVESTOR

ADRES:

Jednostka ewid. 302708\_2 Gmina Turek  
obręb nr 0018 Turkowice dz. nr 278/12, 278/20, 278/13

**OBIEKT**  
przyłącze kablowe nN  
kategoria obiektu XXVI

NR RYS: 1.00

BRANŽA:

ELEKTRYCZNA

DATA:
-------

Luty 2026	SKALA:
-----------	--------

SKALA: 1:1000

E-02

## LEGENDA

Projektowane przyłącze kablowe  
NA2XY (YAKXS) 4x120 SE 0,6/1 kV L = 52 / 60 m

Projektowana rura osłonowa typu:

R1 - AROT DVK 110, L = 6 m, wykop otwarty

R2 - AROT DVK 110, L = 4 m, wykop otwarty

### Granice działek