

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział we Wrocławiu  
pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław

Adres do korespondencji  
ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](http://tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



**COLLECT CONSULTING S.A.**  
**ul. Zbożowa 42B**  
**40-657 Katowice**

Nr kancelaryjny: TD25-02-0428821-04  
Nr SOD: TD25-02-0428821-02  
Data: 14.02.2025  
Sprawa: Aktualizacja mapy dla projektu opracowanie dokumentacji PFU dla terenu przed stacją PKP uwzględniający parking Park&Ride w miejscowości Długołęka.  
**Nr sprawy: TD/OWR/OMD/UB/PM/213/2025**  
Nr zlec./fak./NIP: Brak/NIP 9542443402  
Kontakt: Paweł Myszyński  
Telefon: 571 668 986  
E-mail: [pawel.myszynski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:pawel.myszynski@tauron-dystrybucja.pl)

Szanowni Państwo

Odpowiadając na wniosek z dnia 26-02-2025 w sprawie j/w informujemy, że spełnienie wymagań stawianych przez normy i obowiązujące przepisy w zakresie zbliżenia otoczenia spoczywa na projektancie.

Dołączamy jako załączniki mapy z naniesionymi sieciami elektroenergetycznymi TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie S.A. dla lokalizacji zgodnie z obszarem w przesłanym PZT, która pomoże Państwu w przeprowadzeniu inwentaryzacji sieci znajdujących się w posiadaniu TD S.A. oraz TNT S.A.

Ponadto informujemy, że na wskazanym obszarze mogą występować również inne sieci i obiekty infrastrukturalne nie będące własnością TD S.A. lub TNT S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.  
Faktura VAT została wystawiona wspólnie dla sprawy TD25-02-0428821-03.

**Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować**

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres ul. Legnicka 60A, 54-204 Wrocław
- elektronicznie, na adres [info@tauron-dystrybucja.pl](mailto:info@tauron-dystrybucja.pl)
- telefonicznie, pod numerem 571 668 986

Prosimy, by w korespondencji, powołali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:  
-Mapy 1 kpl.  
-Wytyczne

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**dla uzgodnienia branżowego nr TD/OWR/OMD/UB/PM/213/2025**

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
  - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
  - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.



woj: dolnoślaskie  
powiat: wrocławski  
gmina: Długołęka 022302\_2  
obręb: Długołęka 022302\_2.0010

80/27

80/25

80/24

80/26

80/28

80/29

80/30

80/31

80/32

80/33

80/34

80/35

80/36

80/37

80/38

80/39

80/40

80/41

80/42

80/43

80/44

80/45

80/46

80/47

80/48

80/49

80/50

80/51

80/52

80/53

80/54

80/55

80/56

80/57

80/58

80/59

80/60

80/61

80/62

80/63

80/64

80/65

80/66

80/67

80/68

80/69

80/70

80/71

80/72

80/73

80/74

80/75

80/76

80/77

80/78

80/79

80/80

80/81

80/82

80/83

80/84

80/85

80/86

80/87

80/88

80/89

80/90

80/91

80/92

80/93

80/94

80/95

80/96

80/97

80/98

80/99

80/100

80/101

80/102

80/103

80/104

80/105

80/106

80/107

80/108

80/109

80/110

80/111

80/112

80/113

80/114

80/115

80/116

80/117

80/118

80/119

80/120

80/121

80/122

80/123

80/124

80/125

80/126

80/127

80/128

80/129

80/130

80/131

80/132

80/133

80/134

80/135

80/136

80/137

80/138

80/139

80/140

80/141

80/142

80/143

80/144

80/145

80/146

80/147

80/148

80/149

80/150

80/151

80/152

80/153

80/154

80/155

80/156

80/157

80/158

80/159

80/160

80/161

80/162

80/163

80/164

80/165

80/166

80/167

80/168

80/169

80/170

80/171

80/172

80/173

80/174

80/175

80/176

80/177

80/178

80/179

80/180

80/181

80/182

80/183

80/184

80/185

80/186

80/187

80/188

80/189

80/190

80/191

80/192

80/193

80/194

80/195

80/196

80/197

80/198

80/199

80/200

80/201

80/202

80/203

80/204

80/205

80/206

80/207

80/208

80/209

80/210

80/211

80/212

80/213

80/214

80/215

80/216

80/217

80/218

80/219

80/220

80/221

80/222

80/223

80/224

80/225

80/226

80/227

80/228

80/229

80/230

80/231

80/232

80/233

80/234

80/235

80/236

80/237

80/238

80/239

80/240

80/241

80/242

80/243

80/244

80/245

80/246

80/247

80/248

80/249

80/250

80/251

80/252

80/253

80/254

80/255

80/256

80/257

80/258

80/259

80/260

80/261

80/262

80/263

80/264

80/265

80/266

80/267

80/268

80/269

80/270

80/271

80/272

80/273

80/274

80/275

80/276

80/277

80/278

80/279

80/280

80/281

80/282

80/283

80/284

80/285

80/286

80/287

80/288

80/289

80/290

80/291

80/292

80/293

80/294

80/295

80/296

80/297

80/298

80/299

80/300

80/301

80/302

80/303

80/304

80/305

80/306

80/307

80/308

80/309

80/310

80/311

80/312

80/313

80/314

80/315

80/316

80/317

80/318

80/319

80/320

80/321

80/322

80/323

80/324

80/325

80/326

80/327

80/328

80/329

80/330

80/331

80/332

80/333

80/334

80/335

80/336

80/337

80/338

80/339

80/340

80/341

80/342

80/343

80/344

80/345

80/346

80/347

80/348

80/349

80/350

80/351

80/352

80/353

80/354

80/355

80/356

80/357

80

przeznaczenie terenów MPZP : KK , KPJ , KP, KD, KGP, UP1. ZP/RJ



