

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała



Adres do korespondencji  
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała

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

Data pisma: 20-03-2025r.  
Nr wątku: TD25-03-0209490-03  
Barcod: 1051544249  
Nr uzgodnienia: TD/OBB/OMD/UB/ZP/1019/2025

**Urząd Miejski w Zatorze**  
**Plac Marszałka J. Piłsudskiego 1**  
**32-640 ZATOR**

Dotyczy: Uzgodnienia remontu drogi gminnej nr 510423K ul. Pańska w Graboszycach

Odpowiadając na pismo znak: DI.7011.2.3.2025 z dnia 06-03-2025r. informujemy, że zachodzi kolizja projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Przed przystąpieniem do prac należy wytyczyć trasę istniejących kabli nN.

W miejscach kolizji należy wykonać przekopy kontrolne (bez użycia sprzętu mechanicznego) w celu dokładnej lokalizacji trasy kabli energetycznych oraz stwierdzenia czy kable są zabezpieczone osłonami rurowymi pod projektowaną inwestycją.

W przypadku braku osłon rurowych na kablach pod projektowaną inwestycją, należy je zaprojektować i wykonać, zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami.

Podane w normach informacje dotyczące odległości od naszych urządzeń nie wykluczają możliwości projektowania obiektów budowlanych w odległościach mniejszych, jednak w takim przypadku należy wystąpić o indywidualne uzgodnienie do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej dołączając do wniosku zwymiarowane rzuty projektowanego obiektu w stosunku do przebiegających urządzeń TAURON Dystrybucja S.A.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba posiadająca uprawnienia do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do **TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej, Wydział Przygotowania i Rozliczeń.**

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych.

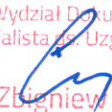
Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

**Załączniki:**

1. *wytyczne do zabezpieczenia kabli*
2. *mapa, szt. 1*

k.o.  
OBB/OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
  
Zbigniew Pająk

**WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI**  
**(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD/OBB/OMD/UB/ZP/1019/2025)**

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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Bielsku-Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – 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.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Bielsku-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk



Nr kont. SGG 6642 394 2025

Załącznik nr 1 do projektu inwestycyjnego z trasami przebiegu linii kablowych, zlokalizowanej w miejscowości Graboszyce, ul. 12309.5, Zator - odcinek wiejski	
STAROSTA OŚMIECIMSKI	
MAPA ZASADNICZA	
P. 12.13.2012.1778	
2025.02.05	

Legenda:  
- granica pasa drogowego  
- zakres ramowego objęty zgłoszeniem

Województwo: małopolskie  
Powiat: oświęcimski  
Jednostka ewidencyjna: 12309.5, Zator - odcinek wiejski  
Czerw: 0001, Graboszyce

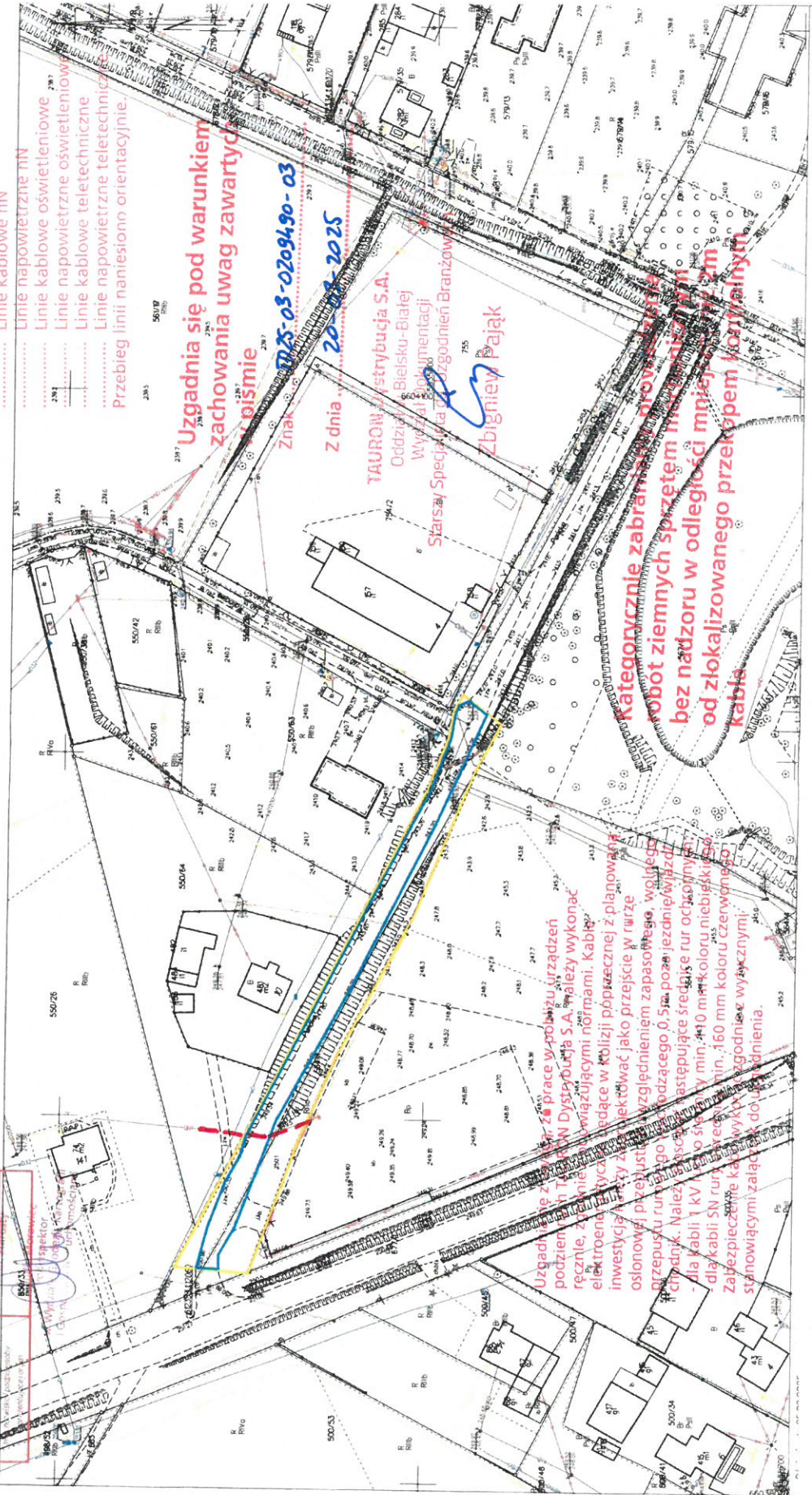
## MAPA ZASADNICZA

obr. Graboszyce 0001: dz. 550/64, 564/3  
Seksje mapy: 6.123.33.25.2; 6.123.34.21.1

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000, strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVR-2007-NH

- Legenda:
- Linie kablowe WN
  - Linie napowietrzne WN
  - Linie kablowe SN
  - Linie napowietrzne SN
  - Linie kablowe nN
  - Linie napowietrzne nN
  - Linie kablowe oświetleniowe
  - Linie napowietrzne oświetleniowe
  - Linie kablowe teletechniczne
  - Linie napowietrzne teletechniczne
  - Przebieg linii naniesionych orientacyjnie



Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

Znak 2025-03-0209490-03  
Z dnia 20-03-2025

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział Bielsko-Białej  
Wydział Dokumentacji  
Starszy Specjalista z Zgodnień Branżowych  
Zbigniew Pająk

Uzgodnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie  
Z dnia 20-03-2025

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekrojem kołowym kabla