

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

URZĄD MIASTA W TRZEBINIU
L. dz. 113P/05/1011 Ilość zał. 1
Wpłynęło dnia 06. MAJ. 2025 Podpis
ZNAK SPRAWY 1052146202

(00)559007734439374963



Gmina Trzebinia
ul. Piłsudskiego 14
32-540 Trzebinia

Data pisma: 28-04-2025r
Nr pisma: TD25-04-0128873-04
Sprawa: Przebudwa drogi wewnętrznej przy szkole podstawowej nr 8 w Trzebini ul. Os. Widokowa dz. nr 191/326, 191/313, 191/398
Nr sprawy: 1052168574
Kontakt: Dariusz Gliński
Telefon: +48 572886620
E-mail: dariusz.glinski@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na złożony wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie Kolizji. Przesyłamy Państwu także warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej (dalej: „warunki techniczne”), które są ważne dwa lata.

Co potrzebujemy, żeby przygotować dla Państwa niezbędne dokumenty do podpisania?

Żebyśmy mogli podpisać Porozumienie kolizyjne/Umowę kolizyjną* potrzebujemy, aby Państwo dostarczyli do nas:

- I. dokumenty zawierające numery działek, których dotyczy usunięcie Kolizji i numery ich Ksiąg Wieczystych,
 - tzn. działek, na których urządzenia znajdują się obecnie oraz działek, na których będą zlokalizowane urządzenia po usunięciu Kolizji, z informacją, które z nich są drogami publicznymi, własnością Inwestora lub osób trzecich;
 - mapkę sytuacyjną-wysokościową/zasadniczą z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną po usunięciu Kolizji.

Jak mogą Państwo podpisać dokumenty?

W celu zawarcia Porozumienia kolizyjnego/Umowy kolizyjnej* należy skontaktować się z TD S.A. Oddział w Będzinie Wydział Eksploatacji sprawę prowadzi Pan Dariusz Gliński tel. 572886620 email.: dariusz.glinski@tauron-dystrybucja.pl

Przy kontakcie z nami prosimy, żeby Państwo podali numer warunków technicznych.

Kiedy możemy zmienić naszą decyzję?

Możemy wycofać naszą zgodę lub zmienić jej warunki, jeżeli:

- podane przez Państwa informacje lub dostarczone dokumenty okazałyby się nieprawdziwe bądź nieaktualne, lub
- nie dojdzie do podpisania Porozumienia kolizyjnego/Umowy kolizyjnej* w okresie ważności warunków technicznych, lub
- wystąpią nieprzewidziane okoliczności, które wpłyną na warunki techniczne.

Z wyrazami szacunku

Załączniki:

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.450.156,22 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Będzinie
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. eksploatacji sieci
Radosław Bedrusik

tauron-dystrybucja.pl

1. Warunki techniczne.

Będzin, dn. 28 kwietnia 2025r.
Sygnatura: TD/OBD/OME/2025-04-28/1052168574
Nr: TD/OBD/OME/K/WT/JM/76/2025

Gmina Trzebinia
ul. Piłsudskiego 14
32-540 Trzebinia

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Przebudwa drogi wewnętrznej przy szkole podstawowej nr 8 w Trzebini ul. Os. Widokowa dz. nr 191/326, 191/313, 191/398

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składniki majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - Istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej wykazanej na załączniku mapowym do uzgodnienia branżowego **TD/OBD/OMD/UB/PC/551/2025** z dnia **22-04-2025r.** tj.:
 - a) Linia kablowa średniego napięcia 6kV (20kV). Nazwa ciągu liniowego GPZ Trzebinia - ZWM T2. Nazwa relacji od stacji BDT60247 do stacji BDT60248. Wykonana kablem 24kV typu 3 x YHAKXs 1 x 120mm².
 - b) Linia kablowa średniego napięcia 6kV (20kV). Nazwa ciągu liniowego GPZ Trzebinia - ZWM T2. Nazwa relacji od stacji BDT60248 do stacji BDT60284. Wykonana kablem 24kV typu 3 x YHAKXs 1 x 120mm².
 - c) Od stacji SN/nN nr BDT60247 do złącza ZK-BDT148244.
Linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV. Funkcja sieciowa Sieć rozdzielcza nN. Nazwa obwodu nN Szkoła. Nazwa stacji SN/nN 6S0247 ZWM T3. Numer obwodu nN BDT60247/8. Numer stacji SN/nN BDT60247. Wykonana kablem typu YAKY 4x240mm². Układ sieci nN TN-C.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - Budowy zamiennej infrastruktury elektroenergetycznej w nowej niekolidującej lokalizacji zgodnie ze standardami TD S.A opublikowanymi na stronie: <https://www.tauron-dystrybucja.pl/uslugi-dystrybucyjne/standardy-techniczne-sieci/ksiega-standardow-technicznych>
3. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
6. Dokumentację techniczną, o której mowa w pkt. 4 i 5 powyżej należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do dokumentacji technicznej należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia, dopuszczenia oraz identyfikację odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
9. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie, **Regionu Średnich i Niskich Napięć Trzebinia Siersza adres: 32-540 Trzebinia ul. Kopalniana 2** a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.

10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
12. 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.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TAURON Dystrybucja S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia Kolizyjnego/ Umowy Kolizyjnej*, w którym/ej* określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane/a* Porozumienie Kolizyjne/Umowa Kolizyjna* i uzgodniony projekt dokumentacji technicznej ze stroną TAURON Dystrybucja S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Dariusz Gliński tel. 572-88-66-20 email.: dariusz.glinski@tauron-dystrybucja.pl.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Będzinie

Wydział Eksploatacji

Koordinator ds. eksploatacji sieci

Radosław Jędrusik

Kopia:

1. TD/OBD/OME