

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Barlickiego 2, 44-100 Gliwice  
info@tauron-dystrybucja.pl



Rybnik, dnia 04.03.2019r.

TD/OGL/OME/2019-03-04/0000004  
R/MK/089/2019

1012517569

**Projektowanie i Nadzory**  
**Mieczysław Błajda**  
**ul. Kozielska 1A**  
**47-430 Rudy**



Dotyczy: **uzgodnienie dokumentacji przebudowy drogi gminnej ul. Powstańców w Kuźni Raciborskiej.**

Tauron Dystrybucja S.A. Dział Utrzymania Sieci w Rybniku informuje, iż rozpatrzył kolizję urządzeń energetycznych, co do zgodności normami i przepisami budowy urządzeń elektroenergetycznych.

Autor: Projektowanie i Nadzory Mieczysław Błajda  
47-430 Rudy, ul. Kozielska 1A

Inwestor: Urząd Miasta Kuźni Raciborskiej  
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4

**Przedstawiona dokumentacja projektowa przebudowy drogi gminnej ul. Powstańców w Kuźni Raciborskiej zgodnie z załączoną mapą zasadniczą została uzgodniona pozytywnie co do kolizji z urządzeniami TD. S.A. z następującymi uwagami:**

- W przypadku odkrycia kabla oświetleniowego YKY 4x10mm<sup>2</sup> należy je zabezpieczyć rurami ochronnymi typu Arot A83PS koloru niebieskiego.
- Dodatkowo po zamontowaniu rur osłonowych należy założyć opaski z ww. opisami relacji i Właściciela zgodnie z wymaganiami TD S.A. Rury zabezpieczyć przed dostaniem się osadów za pomocą dławic czopowych EK186. Folia ostrzegawcza na kablach nN może być tylko koloru niebieskiego z opisem „UWAGA KABEL” natomiast na kablach SN tylko koloru czerwonego z opisem „UWAGA KABEL”.
- **W przypadku nie zachowania odległości zgodnych z normami PN-E-05100-1, E-004 oraz przepisami budowy urządzeń energetycznych ww. kable należy bezwzględnie przebudować i wystąpić o wydanie warunków przebudowy.**

1. 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.
2. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TD S.A.
3. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.



4. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TD S.A. Region Rybnik, a następnie **zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych**, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
5. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
6. 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.
7. 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.
8. Praca sprzętem zmechanizowanym w tym dźwignicami zmieniającymi miejsce lokalizacji w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych możliwa jest przy spełnieniu następujących zasad:
  - prace sprzętem zmechanizowanym (koparki, podnośniki, dźwigi) w pobliżu czynnych sieci napowietrznych nN i SN należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w poniższej tabeli

Napięcie	Odległość pozioma dźwignicy od skrajnego przewodu sieci	
	Prace bez nadzoru	Prace pod nadzorem
do 1kV	Powyżej 3m	Powyżej 1m do 3m
od 15kV do 30kV	Powyżej 10m	Powyżej 2m do 10m

Prace sprzętem zmechanizowanym (koparki, podnośniki, dźwigi) w pobliżu czynnych sieci napowietrznych nN i SN w odległościach mniejszych niż określono to w tabeli są zabronione.

9. W przypadku odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy fakt ten zgłosić w Tauron Dystrybucja tel. (32)3032378.
10. Uzgodnienie to nie zwalnia wykonawcy od stosowania się do przepisów budowlanych i branżowych.
11. W miejscach skrzyżowań z kablami **prace ziemne należy wykonywać ręcznie.**
12. Osoba do kontaktu Marcin Klapczyński telefon 32 30 32378  
e-mail: [marcin.klapczynski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:marcin.klapczynski@tauron-dystrybucja.pl)

Niniejsze pismo należy dołączyć do projektu.

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Marcin Klapczyński

Kopia:  
- OME Rybnik