

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Kraków, 08-03-2017

Sygnatura: TD9/K/WT/00057/2017

TD/OKR/OME/2017-03-09/0000003

PROEKOSYSTEM Stanisław Kowalówka  
ul.Bohdana Zaleskiego 16  
31-525 Kraków

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

**pn. " Rozbiórka budynku na terenie zbiorników wodociągowych „Jankówka”  
w m. Sieraków 36/5."**

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

1. Przebudowa dotyczy:
  - złącza kablowego nr 27050 na budynku w m. Sieraków dz.36/5 .
  - linii kablowej nN 0,4kV- istniejącej, wyprowadzonej ze stacji transformatorowej nr 3933 własność TAURON Dystrybucja S.A.
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
  - demontażu w/w złącza kablowego oraz zabudowy złącza kablowo pomiarowego w granicy działki od strony drogi dojazdowej do którego wprowadzić istniejący kabel nN, do SP przenieść układ pomiarowy, oraz wykonać WLZ zasilający instalację elektryczną w budynku mieszkalnym. (zgodnie z standaryzacją TD).
  - przebudowę w/w linii kablowej nN 0,4kV poza obszar kolizji z zastosowaniem kabla : typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> oraz mufy kablowe nN .
  - przy przebudowie kolidujących złączy kablowych należy zachować istniejący układ zasilania.
  - miejsce skrzyżowań w/w sieci z inną infrastrukturą techniczną zabezpieczyć jako przejście w rurze osłonowej z tworzywa termoutwardzalnego min.1m z każdej strony minimum 110 mm koloru niebieskiego (zgodnie z standaryzacją TD)
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, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków z siedzibą Kraków ul Niwy 12 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. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. 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.