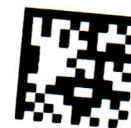


TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów, dn. 16.11.2017 r.  
TD/OTR/OMD/2017-11-16/0000004

**Biuro Projektowe TRAKT** 1010697358  
**Andrzej Grądański**  
**Podleszany 240G**  
**39-300 Miele**



**Dotyczy: przebudowa drogi gminnej – ul. Szklarniowej w Koszycach Wielkich, w zakresie budowy ścieżki rowerowej w km 0+003,5 – km 0+580 oraz w km 0+580 – km 0+924 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.**

Odpowiadając na pismo z dnia 09.11.2017 informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej WN, linii napowietrznej SN, linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetlenia ulicznego, linii kablowych nN, linii kablowych oświetleniowych, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi z przepisami i normami, mając na względzie m. in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią budowanej ścieżki rowerowej, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych,
- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń energetycznych (kable sieci nN) co najmniej **1 mb**
- zachować odległość pionową co najmniej **0,75 mb** w miejscach skrzyżowania z istniejącymi kablami,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** projektowanych studzienek, wpustów do istniejących kabli,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN
- minimalna pionowa odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów linii elektroenergetycznej 110 kV do powierzchni budowanej ścieżki rowerowej przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów + **80° C** nie może być mniejsza niż **7,74 m**.

Do projektu planowanej inwestycji załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji nr tel. 14 631 1423 w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Tarnowie Region WN (Tarnów ul. Śniadeckiego 14 6311404) w zakresie linii 110 kV, oraz Region SN/nN Tarnów w zakresie linii SN i nN.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).