

Numer R/15/018449	Miejscowość Grudziądz	Data 30-04-2015
-------------------	-----------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: rozwiązanie kolizji z projektowaną przebudową nawierzchni dróg gminnych nr 40112C w miejscowości Świerkocin oraz 40120C i 40121C w miejscowości Nowa Wieś
Adres (Nr działki): Świerkocin, Nowa Wieś, ul. Świerkocińska, ul. 6 Marca
gm. Grudziądz

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
3. Stacja SN/nn Nowa Wieś 3 [STA2-0795]
- 3.1. Zakres niezbędnej przebudowy:
Urządzenia nn:
w miejscach zjazdów z drogi gminnej oraz skrzyżowań z drogą na istniejących kablach elektroenergetycznych nN-0,4kV zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT
4. Stacja SN/nn Świerkocin 2 [STA2-1376]
- 4.1. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
Urządzenia nn:
w miejscach zjazdów z drogi gminnej oraz skrzyżowań z drogą na istniejących kablach elektroenergetycznych nN-0,4kV zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT
5. Stacja SN/nn Świerkocin 7 [STA2-1380]
- 5.1. Urządzenia nn:
w miejscach zjazdów z drogi gminnej oraz skrzyżowań z drogą na istniejących kablach elektroenergetycznych nN-0,4kV zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT
6. Stacja SN/nn Świerkocin 1 [STA2-01675]
- 6.1. Urządzenia nn:
w miejscach zjazdów z drogi gminnej oraz skrzyżowań z drogą na istniejących kablach elektroenergetycznych nN-0,4kV zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT
7. Stacja SN/nn Świerkocin 11 [STA2-2020]
- 7.1. Urządzenia nn:
w miejscach zjazdów z drogi gminnej oraz skrzyżowań z drogą na istniejących kablach elektroenergetycznych nN-0,4kV zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT
8. Urządzenia WN i SN:
w miejscach zjazdów z drogi gminnej na istniejącym kablu elektroenergetycznym SN-15kV relacji GPZ Świerkocin-Oczyszczalnia Ścieków (na odcinku między st. Świerkocin 9 do st. Świerkocin 8) zabudować rury ochronne dwudzielne typu AROT
9. Inne wymagania:
Dostarczyć do Rejonu Dystrybucji w Grudziądzu profile skrzyżowań w/w dróg gminnych z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi SN-15kV i nN-0,4kV oraz rysunki przekrojowe pokazujące technologię wykonania ich nawierzchni. Podczas wykonywania prac w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych zachować szczególną ostrożność.
10. Demontaże:
-
11. Inne ustalenia:
12. Dotyczy projektu budowlanego:
wg projektu na przebudowę drogi gminnej
13. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu.
wg projektu na przebudowę drogi gminnej

14. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
15. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.

Ficerman Hanna

OPRACOWAŁ
tel. 56 470 6298

Kierownik
Działu Przyłączeń

Paweł Kamiński

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Grudziądzu
ul. M. Curie-Skłodowskiej 6/7, 86-300 Grudziądz