

Numer 13/R92/04642

Miejscowość Grudziądz

Data 16-07-2013

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

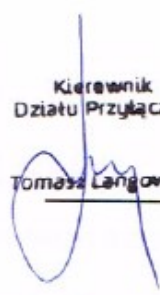
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

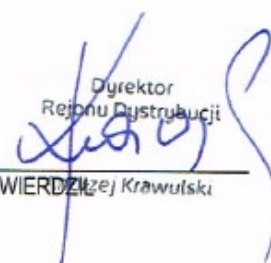
Oddział w Toruniu

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

1. Obiekt:
Nazwa: rozwiązanie kolizji z projektowaną przebudową nawierzchni drogi gminnej nr 40147C relacji Biały Bór-Mały Rudnik
Adres (Nr działki): Biały Bór, działka nr 67/2 obręb 0001, Mały Rudnik, działka nr 119, 143/2 obręb 0010 gm. Grudziądz
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1 Stacja SN/nn - Mały Rudnik 6 [STA2-676]
Zakres niezbędnej przebudowy sieci
 - złącza kablowe zasilające działkę nr 118/23 oraz 118/24 kolidujące z proj. chodnikiem przełożyć poza teren kolizji.
 - istniejący kabel zasilający działkę nr 118/9 przełożyć poza teren kolizji
 - na kablu elektroenergetycznym SN-15kV (zasil. stację Mały Rudnik 10) na odcinku projektowanego chodnika zabudować rury ochronne dwudzielne.
 - 2.2. Stacja SN/nn - Mały Rudnik 7 [STA2-0677]
 - przebudować istniejący kabel nN zasilający działkę nr 163/5 oraz złącze kablowe zasilające działkę nr 163/2 poza teren utwardzonej drogi.
 - przełożyć istniejący kabel nN zasilający działki nr 139/1 i 139/2 poza teren projektowanej drogi.
 - złącze kablowe zasilające działkę nr 141/4 kolidujące z drogą przełożyć poza teren kolizji
 - przebudować słup oraz linię napowietrzną kolidującą z proj. zatoczką autobusową poza teren kolizji – działka nr 141/2
 - 2.3. Stacja SN/nn – Biały Bór 20 [STA2-1879]
 - przebudować istniejący kabel nN zasilający działki nr 122/8 i 122/9 poza teren projektowanej drogi.
 - złącze kablowe zasilające działkę nr 63/1 przełożyć poza teren kolizji
 - złącza kablowe zasilające działki nr 64/3 oraz 64/6 i 64/8 przełożyć poza teren projektowanego chodnika.
3. Skrzyżowania linii napowietrznych energetycznych oraz kablowych z modernizowaną drogą wykonać z zachowaniem wymagań PN-E-05100 oraz PN-E-05125. Na kable elektroenergetyczne nN-0,4kV w miejscach kolizji z projektowaną modernizacją drogi gminnej nałożyć rury ochronne dwudzielne.
Prace ziemne w obrębie skrzyżowań kabli z drogą wykonywać pod nadzorem przedstawiciela ENERGA_OPERATOR SA
Szczegóły przebudowy urządzeń energetycznych omówić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji Grudziądz.
Zmienić lokalizację projektowanych słupów oświetlenia ulicznego w miejscach kolizji i zbliżeń z urządzeniami elektroenergetycznymi.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
pełny projekt budowlany
 - 4.2. Inne wymagania:
-
5. Zawarcie umowy o przebudowę urządzeń energetycznych stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano – montażowych na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przebudowę stanowi załącznik do niniejszych warunków.
6. 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.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ch lat od daty ich określenia.


Ficerman Hanna
OPRACOWAŁ
tel. 56 451 61 72

Kierownik
Działu Przyłączeń

Tomasz Lengowski

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji

ZATWIERDZIŁ
Zdzisław Krawulski

Otrzymują:

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