



Numer 13/P62/03828	Miejscowość Olsztyn	Data 12-09-2013
--------------------	---------------------	-----------------

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Olsztynie

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

1. Obiekt:

Nazwa: droga jezdna
Adres (Nr działki): Mrągowo, ul. Leśna Droga Okulickiego
gm. Mrągowo, działka numer 10-39/5, 10-49/11
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Stacja SN/nN [SN] - POLSKA WIEŚ 4 [K-0476] - STSa 20/100
 - 2.2. Obwód [nN] - OSIEDLE DOMKÓW [0476-02] - zasilany ze stacji POLSKA WIEŚ 4 [K-0476] - YAKY 4x240 mm²
 - 2.3. Obwód [nN] - K. L. NAPOW. NN [0476-01] - zasilany ze stacji POLSKA WIEŚ 4 [K-0476] - AsXSn 4x70mm²
 - 2.4. Odcinek napowietrzny [SN] - linia główna [1708/10] - linii SN BISKUPIEC [1708] pomiędzy stanowiskami 45 i 46 - AFL-6 70 mm²
 - 2.5. Odcinek napowietrzny [SN] - [1708/10] - linii SN BISKUPIEC [1708] pomiędzy stanowiskami 42 i 43 - AFL-6 70 mm²
 - 2.6. Odcinek napowietrzny [SN] - I. gł. Miasto 2 [1714/22] - linii SN MIASTO 2 [1714] pomiędzy stanowiskami 27 i 28 - AFL-6 70 mm²
 - 2.7. Odcinek kablowy [nN] - polietylen usieciowany [1178-03/01] - obwodu ZK-5246 LEŚNA DROGA [1178-03] zasilany ze stacji MRĄGOWO-SOŁTYSKA [K-1178] - YAKY 4x240 mm²
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
Odcinki linii napowietrznych SN określone w p. 2 należy dostosować do projektowanych zmian zagospodarowania terenu poprzez wykonanie obostrzeń oraz dostosowanie lokalizacji stanowisk do przebiegu projektowanych ulic.
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
Stację transformatorową POLSKA WIEŚ 4 [K-0476] należy przebudować poza obręb kolizji z projektowaną drogą.
 - 3.3. Urządzenia nn:
Odcinek linii napowietrznej nN określony w p. 2 należy dostosować do projektowanych zmian zagospodarowania terenu poprzez wykonanie obostrzeń.
Przebieg odcinków linii kablowych nN określonych w p. 2. należy dostosować do projektowanego przebiegu drogi oraz zabezpieczyć w miejscach skrzyżowań z drogą poprzez założenie rur osłonowych.
 - 3.4. Demontaże:
Zakres demontażu urządzeń oraz sposób utylizacji materiałów z demontażu zostanie określony w projekcie wykonawczym przebudowy.
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
Należy opracować projekt budowlano-wykonawczy przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi i wytycznymi projektowania.
W projekcie należy zamieścić profile wszystkich skrzyżowań linii napowietrznych z projektowaną drogą.
Szczegóły techniczne przebudowy należy uzgodnić na etapie projektowania w Rejonie Dystrybucji w Kętrzynie.
Opracowany projekt budowlano-wykonawczy przebudowy należy uzgodnić w Wydziale Dokumentacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
 - 4.2. Inne wymagania:
Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania, w technologii zapewniająca ciągłość dostaw energii elektrycznej.
Od właścicieli gruntów, na których zostaną umieszczone przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością ENERGA-OPERATOR SA należy uzyskać zgodę na umieszczenie urządzeń w postaci służebności przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.