

## 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: kolizja z drogą jezdnią

Adres (Nr działki): Górowo Iławeckie, ul. Okrężna, Warmińska  
gm. Górowo Iławeckie, działka numer 2-210, 237

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Ciąg liniowy [SN-15kV] - GÓROWO-MIASTO 2 [3414]

- odcinek kablowy [SN-15kV], typu HAKnFtA 95mm<sup>2</sup>, nr odc. 3414/2.

2.2. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Warmińska [L-0736]

- linia napowietrzna, obwód [nN] - Warmińska [0736-05-125A]

nr odcinka [0736-05/04,05], typu AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0736-05/54,55,57,58,59], typu AsXSn 2x16mm<sup>2</sup>.

- linia kablowa, obwód [nN] - Warmińska [0736-05-125A]

nr odcinka [0736-05/56], typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup>.

2.3. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Wodociągi [L-0626]

- linia napowietrzna, obwód [nN] - Armii Krajowej [0626-01-125A]

nr odcinka [0626-0102/04], typu AsXSn 4x35+25mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-0102/54], typu AsXSn 2x16mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-0102/52], typu AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-0102/02,03], typu AsXSn 4x50+2x25mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-010201/01], typu AsXSn 4x35+25mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-010201/02,03], typu AsXSn 4x35mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-0102/51], typu AsXSn 2x16mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-010201/54], typu AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-010201/51,55], typu AsXSn 2x16mm<sup>2</sup>,

nr odcinka [0626-010201/53], typu AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>,

- linia kablowa, obwód [nN] - Armii Krajowej [0626-01-125A]

nr odcinka [0626-0102/57], typu YAKY 4x25mm<sup>2</sup> + ZK-1, nr 06260123 - ZK/Okrężna Bank.

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

Przebudowa/dostosowanie linii SN 15kV określonych w p. 2.1., poza obszar występowania kolizji z projektowanym układem drogowym wg potrzeb z zachowaniem istniejącego układu sieci.

3.2. Stacja transformatorowa:

---

3.3. Urządzenia nn:

Przebudowa/dostosowanie linii nN 0,4kV, określonych w p. 2.2. - 2.3., wraz z przyłączami, złączami, poza obszar występowania kolizji z projektowanym układem drogowym, wg potrzeb z zachowaniem istniejącego układu sieci.

3.4. Demontaże:

Zagospodarowanie materiałów uzyskanych z demontażu, należy uzgodnić z Rejonem Dystrybucji w Lidzbarku Warmińskim.

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Opracowany projekt budowlany przebudowy sieci elektroenergetycznej uzgodnić w Wydziale Dokumentacji Energetycznej Energa-Operator SA Oddział w Olsztynie.

Opracowaną dokumentację projektową (w wersji elektronicznej i papierowej) należy przedłożyć do sprawdzenia w Wydziale Dokumentacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.

W celu dokładnej weryfikacji zakresu dokumentacji projektowej pod kątem zachowania wymagań podyktowanych właściwymi przepisami i aktami prawnymi oraz jednoznacznego stwierdzenia, czy projektowaną przebudową drogi gminnej w msc. Górowo llaweckie, ul. Okrężna, Warmińska, będzie lub nie będzie kolidować z istniejącym przebiegiem linii i urządzeń elektroenergetycznych 15kV i 0,4kV wymienionych w niniejszych Warunkach przebudowy, dodatkowo wraz z dokumentacją projektową należy dostarczyć:

- projekt zagospodarowania terenu sporządzony na mapie do celów projektowych z naniesionymi docelowymi rzędnymi nawierzchni projektowanych dróg odniesionymi do stanu istniejącego terenu,
- profile skrzyżowań projektowanych dróg/skrzyżowań z istniejącymi liniami i urządzeniami elektroenergetycznymi 15 kV i 0,4kV przebiegającymi przez teren przedmiotowej inwestycji.

Część dotycząca przebudowy oświetlenia ulicznego powinna stanowić odrębny element opracowywanej dokumentacji budowlanej, którą należy uzgodnić z właścicielem.

4.2. Inne wymagania:

W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych niebędących własnością ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, należy ich przebudowę uzgodnić z właścicielem.

W przypadku wystąpienia kolizji innych urządzeń elektroenergetycznych niż ww. należy je przebudować poza obszar występowania kolizji z zachowaniem istniejącego układu sieci.

W miejscach ewentualnych skrzyżowań z innymi urządzeniami sieciowymi lub drogami, projektowane linie kablowe należy zabezpieczyć poprzez założenie rur osłonowych.

Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączenie zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi.

Od właścicieli gruntów, na których umieszczone zostaną przebudowywane urządzenia elektroenergetyczne będące własnością Energa -Operator SA Oddział w Olsztynie, należy uzyskać zgodę na budowę lub modernizację w formie ustanowienia służebności przesyłu lub odpowiednich decyzji administracyjnych.

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano - montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci będzie możliwe po podpisaniu umowy o przebudowę sieci.
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 2 lata licząc od daty odbioru dokumentu przez Wnioskodawcę.

Kotłowski Andrzej

OPRACOWAŁ  
tel. 89 612 18 57

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

ZATWIERDZIŁ

Kierownik  
Biura Majątku Sieciowego  
PRACOWNIK

Tomasz Gniadek