

Numer R/15/034412

Miejscowość Olsztyn

Data 12-08-2015

**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: budowa dróg gminnych w Górkach

Adres (Nr działki): Górk

gm. Kwidzyn, działka numer Górk-20, 37, 43, 44, 60, 79, 61/1, 80, 84

## 2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

- 2.1. Linia 15 kV [75650] relacji T-71578 Sokola 1 – T-7956 Górk  
- linia kablowa HAKnFtA 3X120mm<sup>2</sup>
- 2.2. Linia 15 kV [75900] relacji T-7281 Miłosna Młyn do R-7956 Górk, nr odcinka 75900\_R7956-MZ1.  
- linia kablowa XUHAKXS 3X120mm<sup>2</sup>.
- 2.3. Linia 15 kV [71400] relacji K-N PŁN – Licze, nr odcinka 71400\_81-83  
- linia napowietrzna AFL-6 70mm<sup>2</sup>.
- 2.4. Linia 15 kV [71417] relacji T-71656 – K-N Agropol, nr odcinka 71417\_76-7  
- linia napowietrzna AFL-6 35mm<sup>2</sup>.
- 2.5. Linia 0,4kV zasilana ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Kwidzyn Górk [7274]:  
- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego, obwód [200] typu AL25mm<sup>2</sup>.
- 2.6. Linie 0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Górk Osiedle Mieszkaniowe [7726]:  
- linia napowietrzna, obwód [7726-400] typu AsXSn 4x50/70mm<sup>2</sup> – słup nr 406.  
- słup nr 407/E10,5- obwód [7726-400] wraz z przyłączami: AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/20m do bud nr 11, AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/22m do bud nr 12.  
- słup nr 406/E10,5- obwód [7726-400] wraz z przyłączami: AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/17m do bud nr 13, AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/21m do bud nr 21.  
- słup nr 405/ZN 10- obwód [7726-400]  
- słup nr 404/ZN 10- obwód [7726-400]  
- słup nr 403/ZN 10- obwód [7726-400]  
- słup nr 202/402/ZN 10-obwód [7726-400,200] - linia 4XAL50mm<sup>2</sup>/AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>.  
- słup nr 201/402/ZN 10-obwód [7726-400,200] - linia 4XAL50mm<sup>2</sup>/AsXSn 4x70mm<sup>2</sup>.
- 2.7. Linie 0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Górk Osiedle Mieszkaniowe [7726]:  
- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego, obwód [300] typu AL25mm<sup>2</sup>.  
- linia napowietrzna, obwód [7726-200] typu 4xAL50mm<sup>2</sup>.  
- słup nr 201/1/ZN 10- obwód [7726-200]  
- słup nr 201/2/ZN 10- obwód [7726-200] wraz z przyłączami: AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/13m do bud nr 18, AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/21m do bud na dz. nr 79-I.  
- słup nr 201/3/ZN 10- obwód [7726-200] wraz z przyłączem AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>/15m do bud nr 19.  
- słup nr 201/4/ZN 10- obwód [7726-200] wraz z przyłączem AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>/18m do bud nr 20.
- 2.8. Linie 0,4kV zasilane ze stacji transformatorowej 15/0,4kV Górk Osiedle Mieszkaniowe [7726]:  
- linia napowietrzna oświetlenia ulicznego, obwód [300] typu AL25mm<sup>2</sup>.  
- linia napowietrzna, obwód [7726-100] typu 4xAL50mm<sup>2</sup>.  
- słup nr 101/ZN 10- obwód [7726-100] wraz z przyłączami: AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/18m do bud nr 17, AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/21m do bud na dz. nr 61/2.  
- słup nr 102/ZN 10- obwód [7726-100] wraz z przyłączem: AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>/15m do bud nr 16.  
- słup nr 103/ZN 10- obwód [7726-100] wraz z przyłączem: AsXSn 4x25mm<sup>2</sup>/15m do bud nr 15.  
- słup nr 104/ZN 10- obwód [7726-100] wraz z przyłączem: AsXSn 4x16mm<sup>2</sup>/15m do bud nr 14.

## 3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

## 3.1. Urządzenia WN i SN:

Przebudowa linii 15 kV, określonych w p. 2.2.1. – 2.2.4. poza obszar występowania kolizji z projektowanym zagospodarowaniem

1607

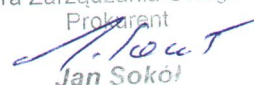
- terenu z zachowaniem istniejącego układu sieci.
- 3.2. Stacja transformatorowa:  
-
- 3.3. Urządzenia nn:  
Przebudowa słupów i linii 0,4kV, określonych w p. 2.2.5.- 2.2.8. poza obszar występowania kolizji z projektowanym zagospodarowaniem terenu z zachowaniem istniejącego układu sieci.
- 3.4. Demontaże:  
Materiały uzyskane z demontażu należy przekazać do magazynu Rejonu Dystrybucji w Kwidzynie
4. Inne ustalenia:
- 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:  
Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 4 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami przed przystąpieniem do prac budowlano-montażowych związanych z realizacją niniejszych warunków należy opracować/uaktualnić wymaganą ww. przepisami dokumentację techniczną (projekt budowlany lub projekt zagospodarowania terenu) oraz uzyskać właściwą decyzję administracyjną.  
Dokumentację techniczną na etapie opracowywania należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Kwidzynie.  
Opracowaną dokumentację techniczną należy przedłożyć do sprawdzenia w Wydziale Dokumentacji Energetycznej ENERGA OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.  
Część dotycząca przebudowy oświetlenia ulicznego powinna stanowić odrębny element opracowywanej dokumentacji budowlanej.  
Dokumentację w części przebudowy oświetlenia ulicznego należy na etapie opracowania uzgodnić w ENERGA-Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Grottera 7, 81-809 Sopot.  
Po opracowaniu dokumentacji w zakresie urządzeń oświetleniowych należy ją przedłożyć do uzgodnienia w ENERGA-Oświetlenie Sp. z o.o. ul. Grottera 7, 81-809 Sopot.
- 4.2. Inne wymagania:  
Przebudowę urządzeń należy wykonać bez ich wyłączenia z użytkowania w technologii umożliwiającej zachowanie ciągłości dostaw energii lub czasowe wyłączenie i codzienne załączania urządzeń do pracy.  
Od właścicieli gruntów, na których umieszczane 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.  
W przypadku wystąpienia kolizji urządzeń elektroenergetycznych nie będących 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.  
Realizacja warunków przebudowy sieci będzie możliwa po podpisaniu umowy o przebudowę sieci.
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Olsztynie.
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-ech lat od daty ich określenia.

Kotłowski Andrzej  
OPRACOWAŁ  
tel. 89 612 18 57

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie  
ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn
3. Rejon Dystrybucji w Kwidzynie  
ul. Łąkowa 38, 82-500 Kwidzyn

Kierownik  
Biura Zarządzania Usługami  
Prokurent  
  
Jan Sokół