



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok

Rejon Energetyczny Łomża

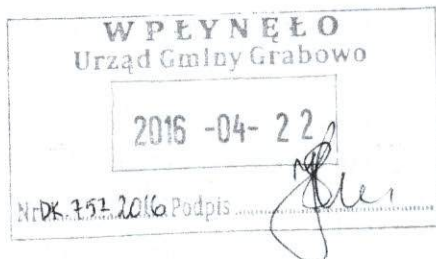
18-400 Łomża, ul. Al. Legionów 157

tel.: (85) 676 6200, (86) 216 34 61, fax: (85) 676 62 09

e-mail: SekretariatRE2.ob@pgedystrybucja.pl

Łomża, dn. 18.04.2016 r.

L. dz.RE2/RM2/WK/2478/2016



Gmina Grabowo

18-507 Grabowo

ul .Gen. Wł. Sikorskiego 1

Dotyczy: oświetlenia drogowego w miejscowości Milewo-Gałązki, Siwki, Grabowo, Ciemianka

W odpowiedzi na Wasze pismo Nr OR.7021.6.2.2.2016 z dnia 31.03.2016 PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Łomża wyraża zgodę na zamontowanie lamp oświetlenia ulicznego w miejscowościach Siwki, Grabowo i Ciemianka na niżej określonych warunkach:

A) miejscowości Siwki :

1. Od słupa nr 21 do słupa nr 23 uzupełnić istniejącą linię AsXSn 4x70 o przewód oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25.
2. Na słupie nr 23 zainstalować oprawę oświetlenia ulicznego w ramach istniejącego układu pomiarowego.
3. Projekt zasilania oświetlenia drogowego podlega uzgodnieniu w RE Łomża.
4. Dane dodatkowe; 2-730 Tr. 100kVA, linia; 2x(AsXSn4x70)+AsXSn 2x25 dł.296m.

B) miejscowość Grabowo:

1. Od słupa nr 3 wybudować linię oświetlenia ulicznego kablową lub napowietrzną w zakresie potrzeb odbiorcy.
2. Zainstalować odpowiednią ilość opraw oświetleniowych w ramach istniejącego układu pomiarowego
3. Projekt zasilania oświetlenia drogowego podlega uzgodnieniu w RE Łomża.
4. Dane dodatkowe: 2-69 Tr. 100kVA linia: 4x50+25Al dł.76m.

C) miejscowości Ciemianka Jadłówek:

1. Od słupa nr 16 do słupa nr 23 uzupełnić istniejącą linię 4x35Al o przewód oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 i dobudować linię oświetlenia ulicznego w zakresie potrzeb odbiorcy.
2. Zainstalować odpowiednią ilość opraw oświetleniowych w ramach istniejącego układu pomiarowego.
3. Projekt zasilania oświetlenia drogowego podlega uzgodnieniu w RE Łomża.
4. Dane dodatkowe:2-378Tr.40kVA, linia: 3x35+50Al dł.544m, 3x35+50Al+AsXSn2x25 dł.48m, 3x35+50Al dł.394m.

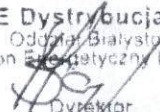
Informacje dodatkowe:

Wybudowane urządzenia pozostają na majątku i konserwacji Urzędu Gminy w Grabowie
Wykonane prace zgłosić do odbioru technicznego przy uczestnictwie RE Łomża.
Podłączenie projektowanych urządzeń można nastąpić w trybie prac pod napięciem (PPN)-usługa bezpłatna.

Jednocześnie informujemy, że w celu wybudowania oświetlenia ulicznego w miejscowości **Milewo Gałązki** należy wystąpić do RE Łomża z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia na zainstalowanie nowego układu pomiarowego.

Koszty dobudowy przewodu oświetleniowego długości około 450 m od istniejącej szafki SO+TL będą zbyt duże.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łomża

Dyrektor
Mircea Bujczyk

Załączniki:

1. Druk wniosku

Do wiadomości

1. Wydział Rozwoju i Przyłączenia RE Łomża.

Łomża, dnia 26/04/2016 r.

RE2-2/248/2016/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/2/00248 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA GRABOWO
ul. SIKORSKIEGO 1
18-507 GRABOWO

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/248/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: szafka oświetlenia drogowego

Lokalizacja: ŚWIDRY DOBRZYCE na działce nr 35, 39

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 06/04/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn słup nr 5.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.**
3. Moc przyłączeniowa: **1 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne 0,23kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - **wykonanie przyłącza przewodem AsXSn 2x25 na słupie nr 5 napowietrznej linii nn do skrzynki ZK .**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - **montaż na słupie nr 5 skrzynki licznikowej wykonanej w II klasie ochronności,**
 - **wykonanie uziemienia przewodem PEN w punkcie jego rozdziału,**
 - **przygotowanie instalacji zalicznikowej..**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV z usytuowaniem go na słupie nr 5 linii napowietrznej nn w skrzynce odbiorcy.**

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy licznik energii elektrycznej.**
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 6 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*$; TT^*).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

2-1254, Tr 40 kVA, obw. 1 zab. 63A, linia: 3xAFL35+50 - 60m, 4xAFL25 - 260m.

Warunki przyłączenia opracował:

Krzysztof Serafin tel. 85 676 6244

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Bratystok
Rejon Energetyczny Tomza

.....
Dyrektor
Miroslaw Salczyk
.....

k/o
KS

* - niepotrzebne skreślić

Łomża, dnia 13/05/2016 r.

RE2-2/317/2016/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/2/00317 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA GRABOWO
ul. SIKORSKIEGO 1
18-507 GRABOWO

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/317/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: szafka SO

Lokalizacja: MILEWO GAŁĄZKI

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 02/05/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn - słup nr 30.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.**
3. Moc przyłączeniowa: **1 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne 0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
wykonanie przyłącza przewodem AsXSn 2x25 na słupie nr 30 napowietrznej linii nn do skrzynki licznikowej odbiorcy.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
- montaż na słupie nr 30 skrzynki licznikowej wykonanej w II klasie ochronności,
- przygotowanie instalacji zalicznikowej.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **na słupie linii napowietrznej nN w skrzynce odbiorcy.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy licznik energii elektrycznej.**

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 6 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*$; TT^*).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
- PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

2-552, Tr 40 kVA, obw. 2 zab. 63A, linia: 4xAL50 - 320m.

Opracowaną dokumentację projektową oświetlenia drogowego uzgodnić z RE Łomża.

Warunki przyłączenia opracował:

Krzysztof Serafin tel. 85 676 6244

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
Jan Olszewski

k/o

KS

* - niepotrzebne skreślić



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1

01-07-2015

Łomża, dnia 03/06/2016 r.

RE2-2/344/2016/.....

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/2/00344 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GINA GRABOWO
ul. SIKORSKIEGO 1
18-507 GRABOWO

**Warunki przyłączenia nr RE2-2/344/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: szafka SO

Lokalizacja: KOWNACIN na działce nr 4

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 10/05/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn - ist. słup nr 13.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej na wejściu do złącza od strony zasilania.**
3. Moc przyłączeniowa: **1 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **napowietrzne 0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
wykonanie przyłącza przewodem AsXSn 2x25 na ist. słupie nr 13 napowietrznej linii nn do skrzynki licznikowej odbiorcy .
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - **montaż na ist. słupie nr 13 skrzynki licznikowej wykonanej w II klasie ochronności,**
 - **przygotowanie instalacji zalicznikowej.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go na słupie linii napowietrznej nN w skrzynce odbiorcy.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **1-fazowy licznik energii elektrycznej.**

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 6 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: $TN - C^*$; TT^*).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi_0 = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.

15. Uwagi dodatkowe:

PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

2-961, Tr 40 kVA, obw. 1 zab. 80A, linia: 4xAFL25 - 435m.

Opracowaną dokumentację oświetlenia drogowego uzgodnić z RE Łomża.

Warunki przyłączenia opracował:

Krzysztof Serafin tel. 85 676 6244

Rejon Energetyczny Łomża
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik
.....Jan. Ciszewski.....

k/o
KS

* - niepotrzebne skreślić