



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki  
tel. 085-676-65-00

DK. 1064.2016  
01-07-2015

URZĄD MIEJSKI  
W AUGUSTOWIE  
WAPYŃSKO

31.03.2016

Za:

1  
31.03.2016  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Mirosław Karolczak

2016-03-25  
Suwałki, .....

RE5-5/108/2016/2186

**GMINA MIASTO AUGUSTÓW**

**ul. 3 MAJA 60**

**16-300 AUGUSTÓW**

PGE Dystrybucja S.A. w odpowiedzi na kompletny wniosek złożony w dniu 17/03/2016 r., w celu określenia warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej obiektu przepompownia sanitarna P1, na działce nr 717/2, 717/13, w miejscowości AUGUSTÓW ul. SKŁADOWA, w załączeniu przesyła warunki przyłączenia Nr RE5-5/108/2016 z dnia 24/03/2016 r. wraz z dwoma egzemplarzami projektu umowy Nr 16/OB/5/50109 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Jeżeli akceptują Państwo warunki przyłączenia i projekt umowy, prosimy o podpisanie dwóch egzemplarzy projektu umowy i odesłanie ich do siedziby PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki w celu ich podpisania przez naszych przedstawicieli.

Jednocześnie informujemy, że przedstawiony projekt umowy pozostaje aktualny nie dłużej niż okres 60 dni od daty wysłania niniejszego pisma, z zastrzeżeniem zmian wynikających z obowiązującej taryfy i zmian przepisów prawa powszechnie obowiązujących - w tym Ustawy Prawo energetyczne - na dzień zawarcia umowy. Niepodpisanie projektu umowy w okresie 60 dni, z uwzględnieniem zmian wymienionych powyżej (jeżeli wystąpią) skutkować będzie koniecznością sporządzenia na Państwa wniosek nowego projektu umowy.

Zawarta umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych na zasadach w niej określonych.

Kontakt w sprawie realizacji przyłączenia: Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego, tel. 85 676 6552.

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia Nr RE5-5/108/2016
2. Projekt umowy o przyłączenie Nr 16/OB/5/50109 2szt.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
ul. Piaskowa 1  
16-400 Suwałki  
tel. 085-676-65-00  
  
Adam Szczerba





PGE Dystrybucja S.A.

WP-1  
01-07-2015

Suwałki, dnia 24/03/2016 r.

RE5-5/108/2016/2186

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/5/50109 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**GMINA MIASTO AUGUSTÓW**

**ul. 3 MAJA 60**

**16-300 AUGUSTÓW**

**Warunki przyłączenia nr RE5-5/108/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przepompownia sanitarna P1**

**Lokalizacja: AUGUSTÓW ul. SKŁADOWA na działce nr 717/2, 717/13**

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 17/03/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **14 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze kablowe nN-0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:  
**Wybudować przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> długości l= ok.1m z najbliższego słupa nr 27 linii napowietrznej Nn-0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 5-1233 Transbud, do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:  
**Wybudować WLZ i instalacje elektryczne wg potrzeb.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **przewidzieć na napięciu 0,4 kV z usytuowaniem go złącze kablowo-pomiarowe ZKP.**
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **licznik energii elektrycznej czynnej.**

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A (3fazowe).**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV:  $TN - C^*$ ;  $IT^*$ ).
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 przyłączeniem 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.

Warunki przyłączenia opracował:

Daria Nowicka - Szpaczko

*Nowicka*

Rejon Energetyczny Sulwanów  
Wydział Zarządzania i Rozwoju  
.....  
Kierownik  
Robert Woźniakiewicz

k/o

\* - niepotrzebne skreślić