



PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
01-07-2015

20

Białystok, dnia 22/04/2016 r.

RE6-11/628/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/6/00628 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA CHOROSZCZ

ul. DOMINIKAŃSKA 2

16-070 CHOROSZCZ

**Warunki przyłączenia nr RE6-11/628/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: POROSŁY

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 22/03/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana ze stacji transformatorowej nr 11-1535.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na słupie nn .**
3. Moc przyłączeniowa: **2 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłącze napowietrzne.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
Zainstalować szafkę pomiarowo-oświetleniową na słupie linii nn. Ułożyć po żerdzi słupa przewód AsXSn 2x25 mm² od czynnych przewodów linii nn do szafki pomiarowo-oświetleniowej. Wybudować obwód oświetlenia ulicznego od szafki pomiarowo-oświetleniowej poprzez podwieszenie przewodu AsXSn 2x25 mm² i opraw oświetleniowych na istniejących słupach linii nn. Rozdzielenie punktu PEN na PE i N wykonać po stronie instalacji Odbiorcy. Wykonanie uziemienia punktu rozdziału stanowi integralną część instalacji Odbiorcy.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,23 kV** z usytuowaniem go **w szafce pomiarowo-oświetleniowej na słupie linii nn.**
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 10 A.**
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie 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 $\tan \varphi_0 = 0,4$.
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.

W przypadku przebudowy linii komunalnej będącej własnością PGE Dystrybucja S.A. przebudowę urządzeń oświetleniowych zainstalowanych na słupach linii nn realizuje Gmina własnym kosztem i staraniem.

Warunki przyłączenia opracował:

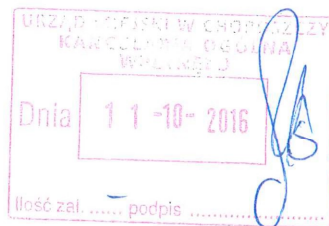
D. Bogusz

PGE Dystrybucja S.A.
Ogólny Biurowy Biurowy Teren
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Planowania i Rozwoju
Marek Pacuk

Białystok, dn. 04.10.2016r.

RE6/RR/DB/6078/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz



W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.09.2016 r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren informuje, iż wyraża zgodę na zainstalowanie dodatkowych opraw oświetlenia ulicznego na istniejących słupach napowietrznej linii nN w miejscowości Porosły w ramach warunków przyłączenia nr RE6-11/628/2016.
Punkt Obsługi Klienta Dystrybucyjnego tel. 85 676 6650.

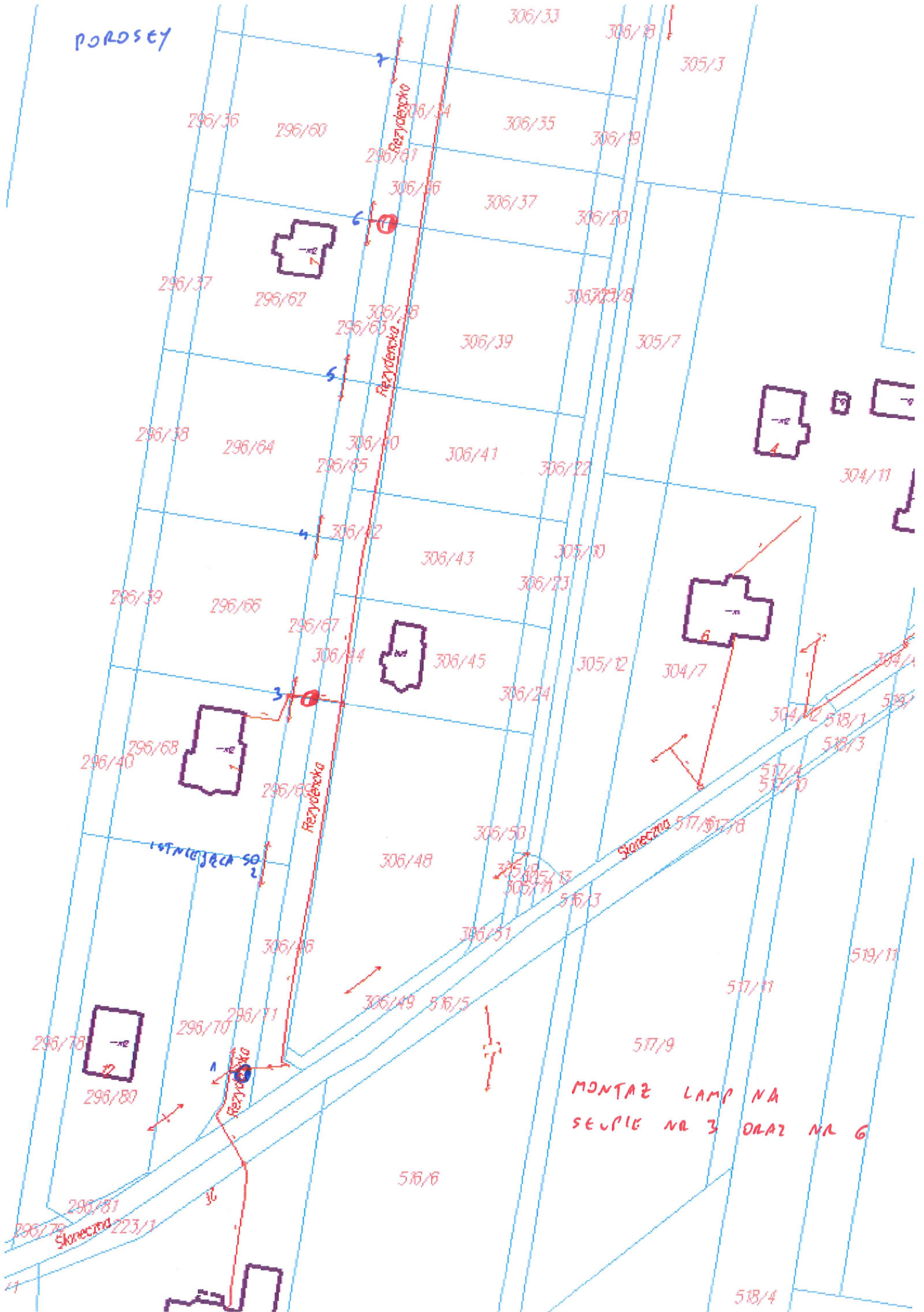
Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Majątku Nieruchomości
Kierownik
Jarosław Krasnodębski

TAJEMNICA PRZEDSIĘBIORCY PGE Dystrybucja S.A.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie (niniejszej wiadomości lub którymkolwiek z jej załączników) stanowią Tajemnicę przedsiębiorcy PGE Dystrybucja S.A. Jeżeli nie są Państwo upoważnieni do odbioru takich informacji lub otrzymali je przez pomyłkę, prosimy o poinformowanie PGE Dystrybucja S.A. o zaistniałej sytuacji oraz zniszczenie Dokumentu lub jego usunięcie z Państwa nośników/zasobów.

poroścy



MONTAŻ LAMP NA
SEULIE NR 3 ORAZ NR 6