

Białystok, 17-11-2016 r.

16-B6/S/02371

*Załącznik nr 1 do Umowy nr 16-B6/UP/02371 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

Gmina Choroszcz  
Choroszcz ul. Dominikańska 2  
16-070 Choroszcz

Warunki przyłączenia nr 16-B6/WP/02371 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Choroszcz, miejscowość Barszczewo, nr dz. 296, droga gminna

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 20-10-2016, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: linia nN zasilana z ST 11-1569.
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: 2,00 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: napowietrzne.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. -----
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Zainstalować szafkę pomiarowo-oświetleniową na słupie linii nn. Ułożyć po żerdzi słupa przewód AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> od czynnych przewodów linii nn do szafki pomiarowo-oświetleniowej. Wybudować obwód oświetlenia ulicznego od szafki pomiarowo-oświetleniowej poprzez podwieszenie przewodu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> 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: złącze pomiarowe nN na słupie.

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej. Układ pomiarowo-rozliczeniowy dostarcza i instaluje PGE Dystrybucja S.A.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
- 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 10 [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
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
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:
- 15.1. 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.
- 15.2. 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:

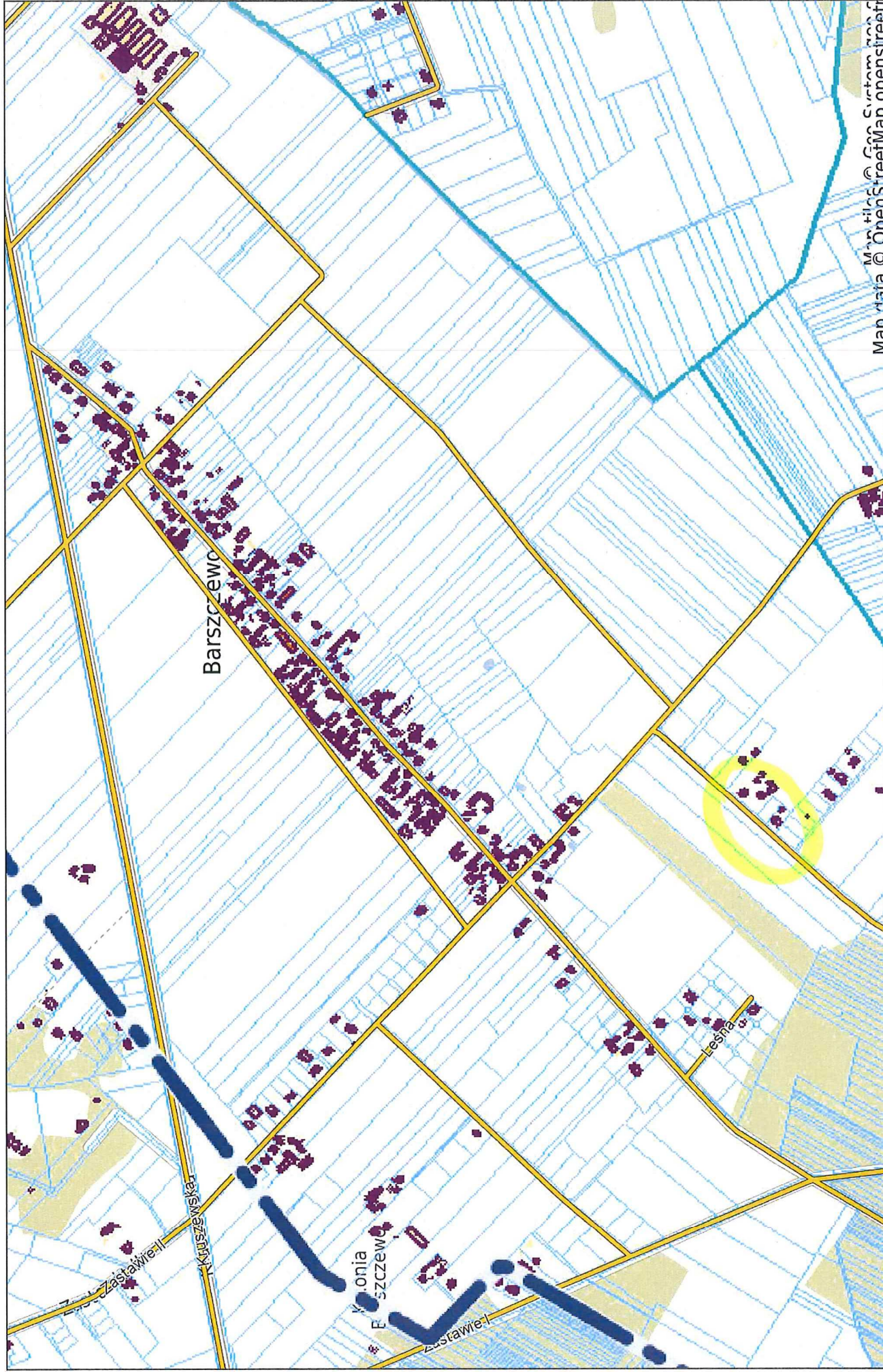
Bartłomiej Orłowski

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Białystok Teren  
Wydział Przyłączania i Rozwoju  
Kierownik  
Marek Pacuk



# System Informacji Przestrzennej Miasta i Gminy Choroszcz

skala 1 : 10000







158/1

- PODWIESZENIE OBLUDU ASKSN 2x25m<sup>2</sup>  
O DŁUGOŚCI OKOŁO 180m
- MONTAŻ CZTERECH LAMP NA  
ISTNIEJĄCYCH SŁUPACH
- MONTAŻ SZAFY OŚWIETLENOWEJ  
NA SŁUPIE

158/7

158/3

158/8

164/7

164/6

165/3

165/4

165/5

165/6

165/7

165/8

165/9

165/10

ST

296

N: 53° 7' 6.92" E: 23° 0' 49.02"  
X: 5887819.15 Y: 8433964.63