

- MONTAZ CATERECH LAMP NA ISTNIENIACH
 SEWACH NA 2013, 2015, 2016, 20
 - PODWIESZENIE OŚWIADU ARXSU 2x25mm
 OD SEGA NA 20 DO NA 20/6

Bawiczeno

K-K-10 20

126/3

156/28

156/40

159

156/18

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32

156/35

156/29

156/28

156/7

156/6

156/9

156/11

156/8

156/9

156/10

156/23

156/18

156/24

156/27

156/31

156/32



Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2073/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Barszczewie gm. Choroszcz

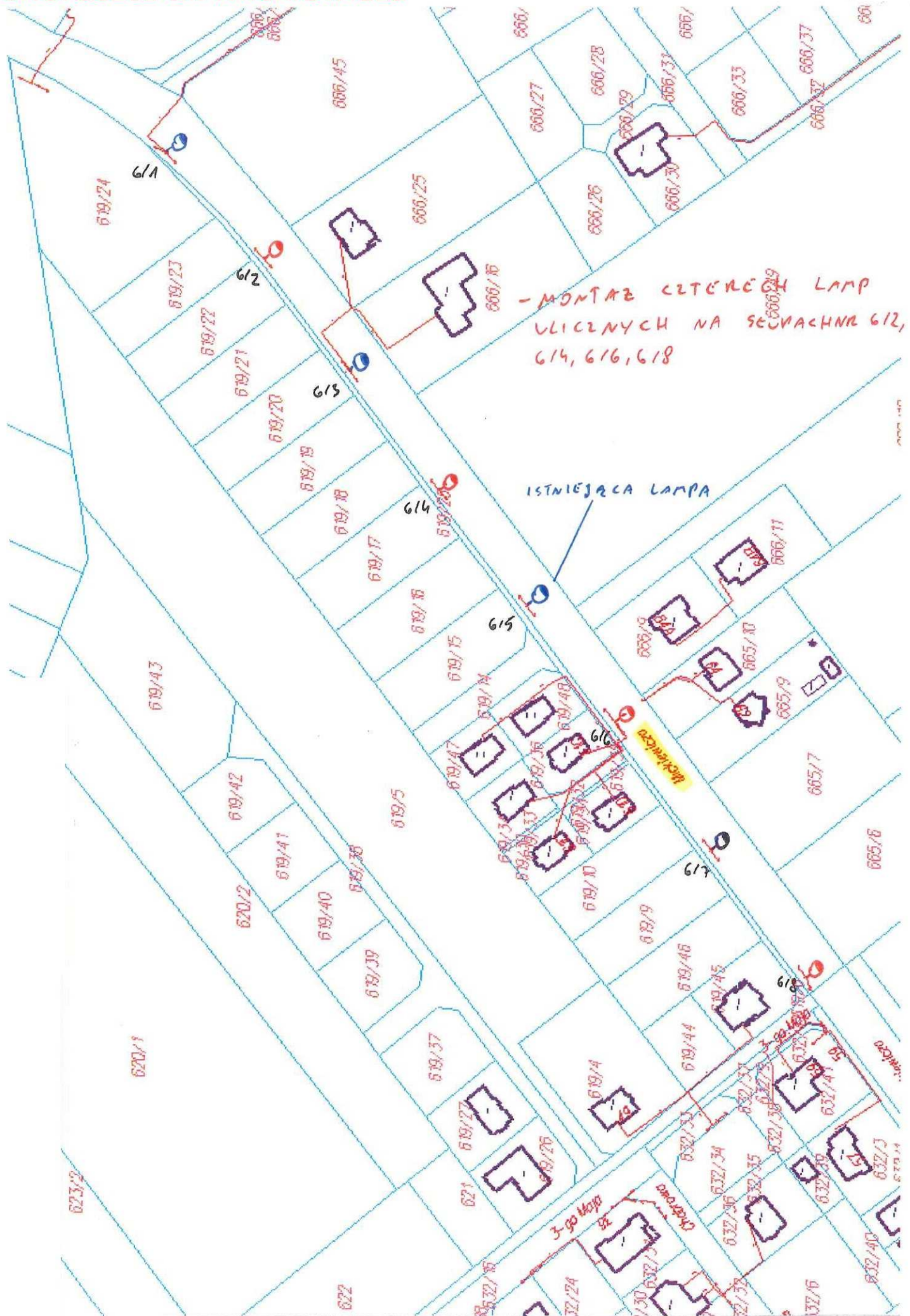
W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Barszczewo:

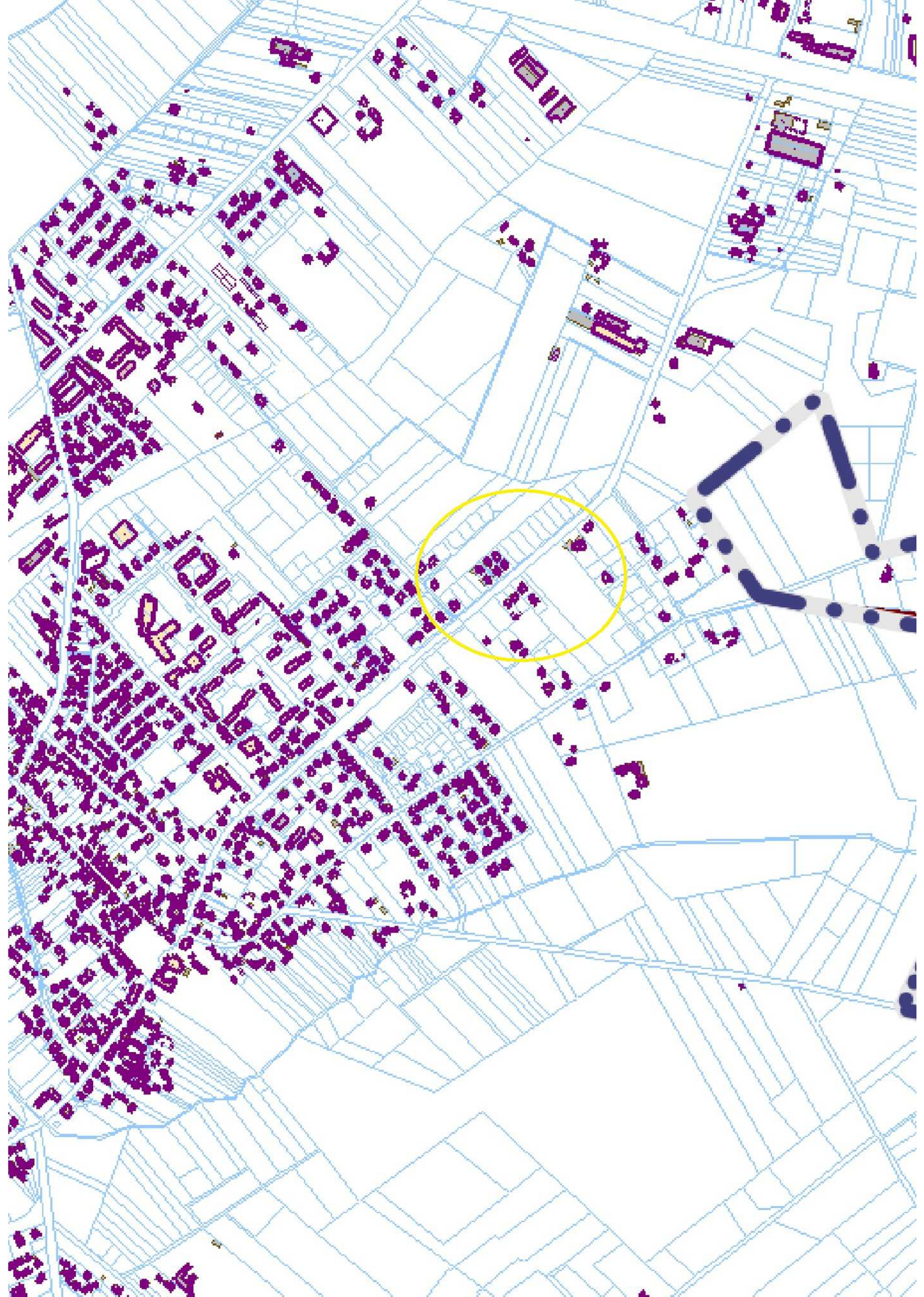
1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-1160).
2. Zainstalować szafkę sterowniczo - pomiarową na żerdzi stacji transformatorowej nr 11-1160 i ułożyć przewód przyłączowy AsXSn 2x25 mm² w RL 37 po żerdzi stacji od rozdzielnicy stacyjnej do szafki sterowniczo-pomiarowej. Układ pomiarowy przenieść ze stacji transformatorowej do szafki sterowniczo-pomiarowej.
3. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
5. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
6. 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.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Białystok
Adam Robert Kuczyński

Choroszcz ul. Mickiewicza





Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2074/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

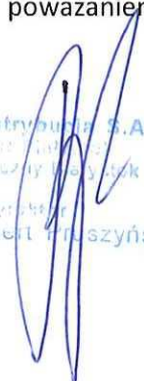
Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Choroszcz ul. Mickiewicza gm. Choroszcz

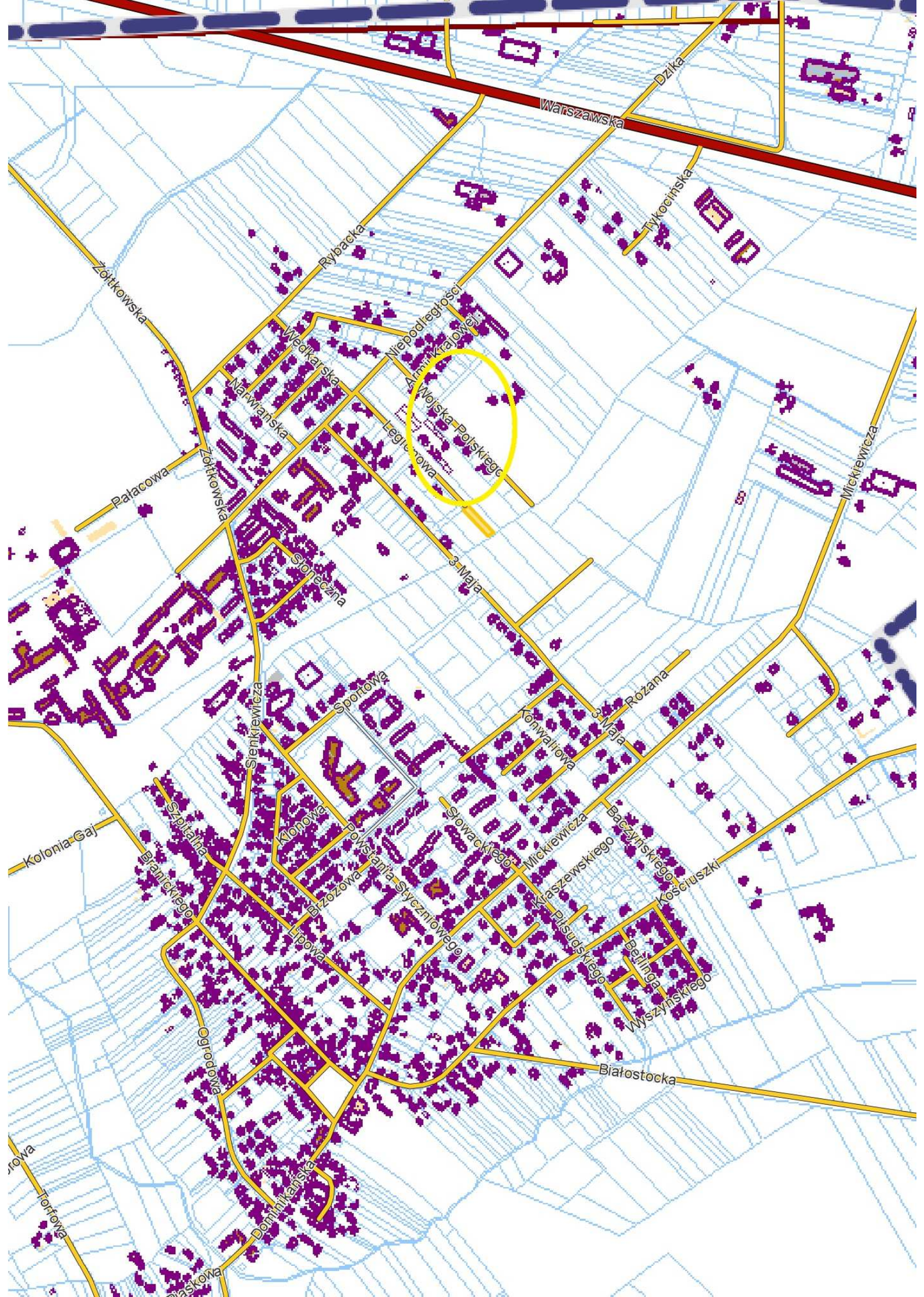
W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Choroszcz ul. Mickiewicza:

1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-929).
2. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
3. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
4. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
5. 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.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Robert Piłszyński







PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
01-07-2015

13

Białystok, dnia 22/04/2016 r.

RE6-11/630/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/6/00630 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA CHOROSZCZ

ul. DOMINIKAŃSKA 2

16-070 CHOROSZCZ

**Warunki przyłączenia nr RE6-11/630/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: CHOROSZCZ ul. WOJSKA POLSKIEGO na działce nr 589/4

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

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana ze stacji transformatorowej nr 11-1346.**
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 nn.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
.....

6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

Zainstalować szafkę pomiarowo-oświetleniową na słupie linii dwunapięciowej SN i nn. Ułożyć po żerdzi słupa przewód AsXS_n 2x25mm² od czynnych przewodów linii nn do szafki pomiarowo-oświetleniowej. Wybudować obwód oświetlenia ulicznego od szafki pomiarowo-oświetleniowej poprzez podwieszenie przewodu AsXS_n 2x25mm² i opraw oświetleniowych na istniejących słupach linii dwunapięciowej SN i 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 **0,23kV** z usytuowaniem go **w szafce pomiarowo-oświetleniowej na słupie linii dwunapięciowej SN i 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 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.

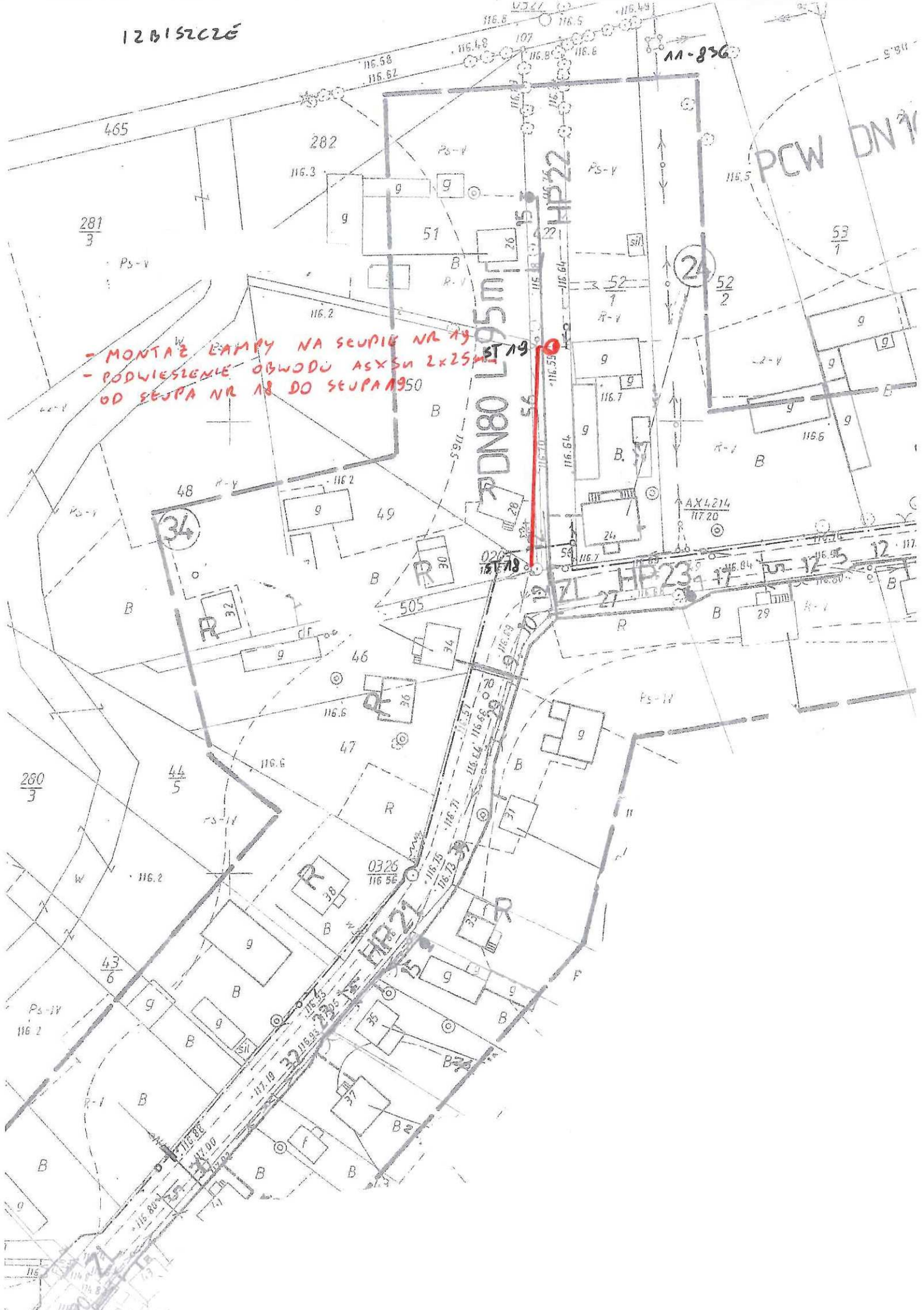
UWAGA! Linia napowietrzna jest linią dwunapięciową 15kV i 0,4kV, należy zastosować typowe rozwiązania katalogowe dla linii dwunapięciowych. Projekt podlega sprawdzeniu w RE Białystok Teren.

Warunki przyłączenia opracował:

D. Bogusz

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Wydział Przyłączeń i Rozwoju
Kierownik
Małgorzata Pająk

12BISZCZÉ



- MONTAZ LAMPY NA SUCIPE NR 19
- PODWIESZENIE OBWODU ASXSN 2x25M
OD SUCIPE NR 18 DO SUCIPE NR 50

PCW DN 17

11-856

ST 19

34

24

44

12

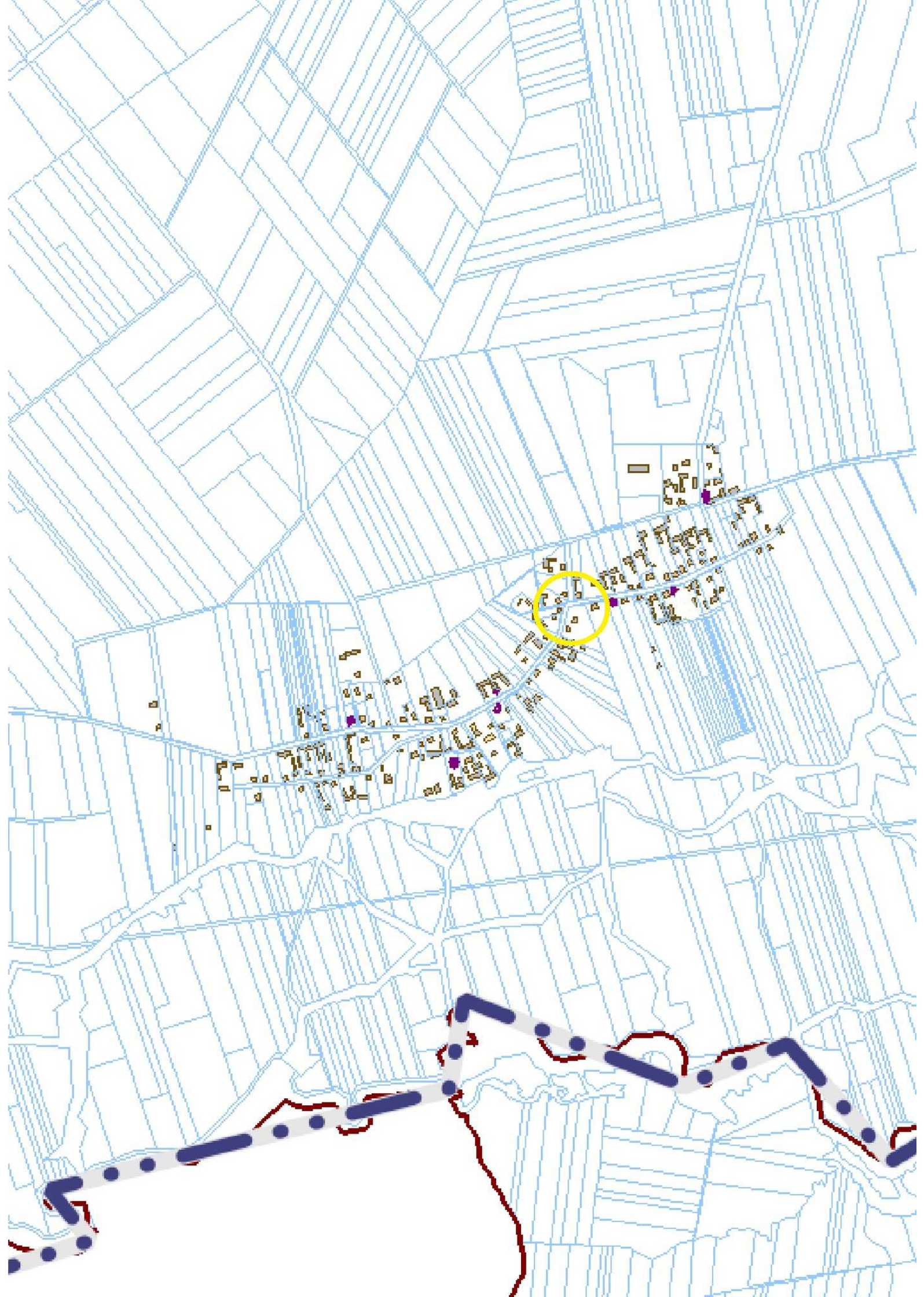
260

Ps-IV

115

116

117



Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2075/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Izbiszczach gm. Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Izbiszcz:

1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-836).
2. Zainstalować szafkę sterowniczo - pomiarową na żerdzi stacji transformatorowej nr 11-836 i ułożyć przewód przyłączowy AsXSn 2x25 mm² w RL 37 po żerdzi stacji od rozdzielnic stacyjnej do szafki sterowniczo-pomiarowej. Układ pomiarowy przenieść ze stacji transformatorowej do szafki sterowniczo-pomiarowej.
3. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
5. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
6. 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.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Rzepiński



Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2076/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

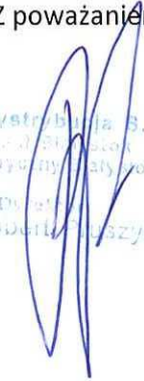
Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Jeronikach gm. Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Jeroniki:

1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-1552).
2. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
3. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
4. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
5. 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.

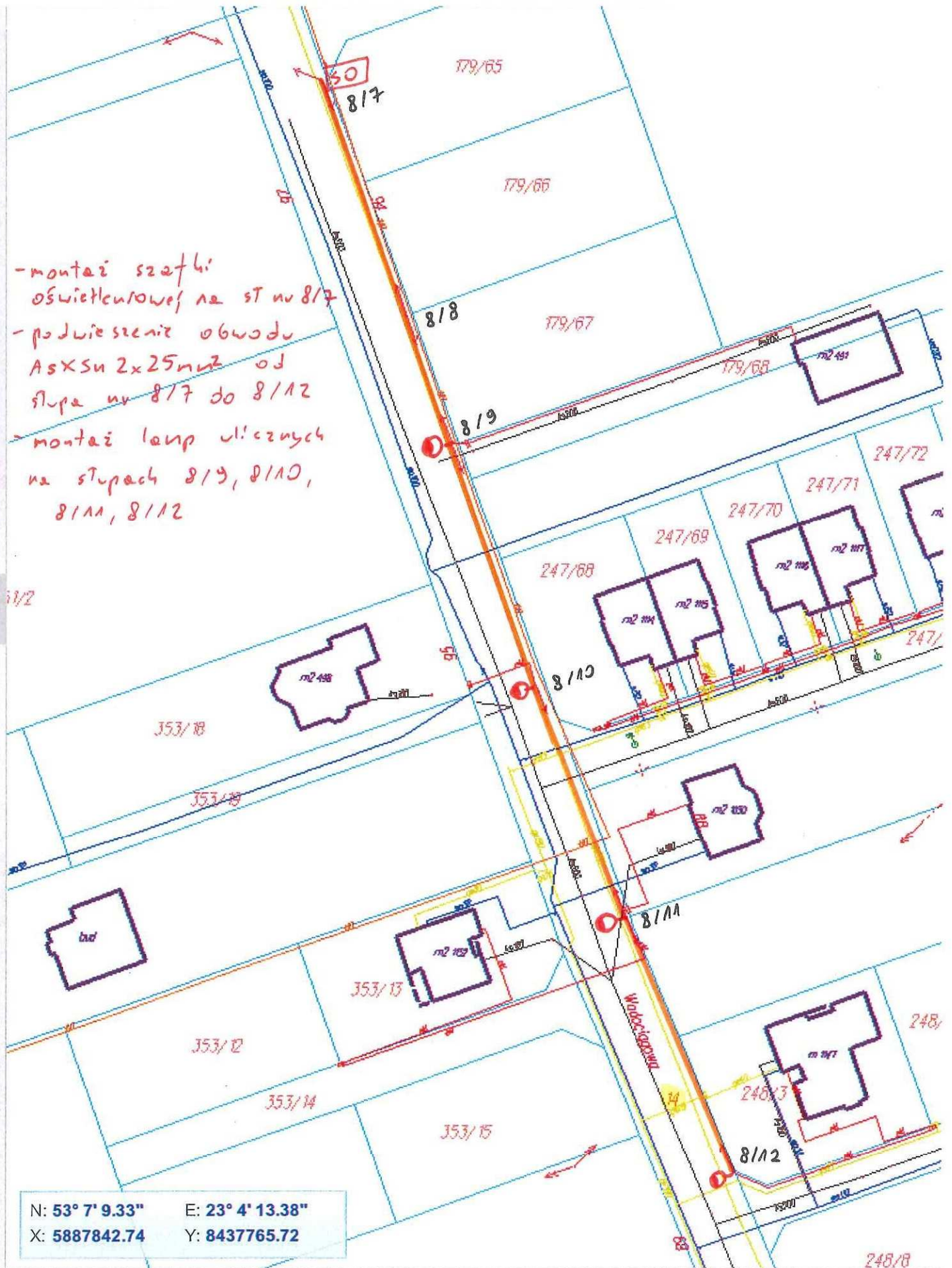
Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Robert Muszyński



Klepacze ul. Wodociągowa

- montaż szafki oświetlowej na st nr 817
- podwieszenie obwodu AsXSu 2x25m² od stupa nr 817 do 8112
- montaż lamp ulicznych na słupach 819, 8110, 8111, 8112



N: 53° 7' 9.33" E: 23° 4' 13.38"
X: 5887842.74 Y: 8437765.72





PGE Dystrybucja S.A.

WP-1
01-07-2015

Białystok, dnia 22/04/2016 r.

RE6-11/898/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/6/00898 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA CHOROSZCZ

ul. DOMINIKAŃSKA 2

16-070 CHOROSZCZ

Warunki przyłączenia nr RE6-11/898/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: KLEPACZE ul. WODOCIĄGOWA na działce nr 14

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 napowietrzna linia nn zasilana z ST 11-382.**
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 **0,4 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 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:

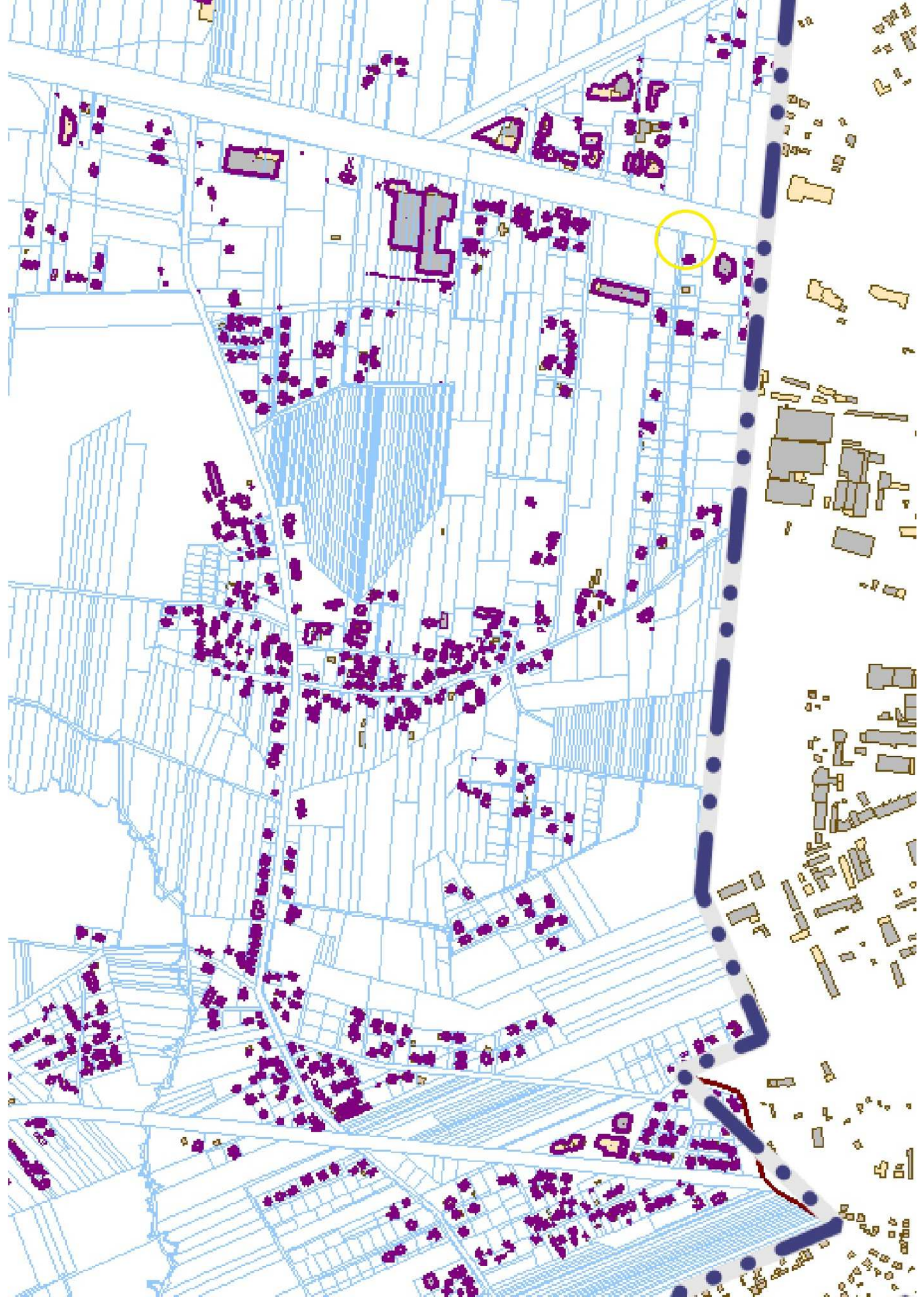
PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

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:

Dariusz Bogusz

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Siatytek
Rejon Energetyczny Siatytek Teren
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Kleśnik
Marek Paćuk



Białystok, dnia 12/05/2016 r.

RE6-11/833/2016

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 16/OB/6/00833. o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

GMINA CHOROSZCZ

ul. DOMINIKAŃSKA 2

16-070 CHOROSZCZ

Warunki przyłączenia nr RE6-11/833/2016 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: POROSŁY na działce nr 296/22

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 14/04/2016 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **istniejąca linia napowietrzna nn zasilana z ST 11-1359.**
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: **1 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłączy 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. Zainstalować oprawę oświetleniową na słupie linii nn oraz wykonać instalację oświetleniową wg potrzeb. 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 **0,4 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 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.

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.

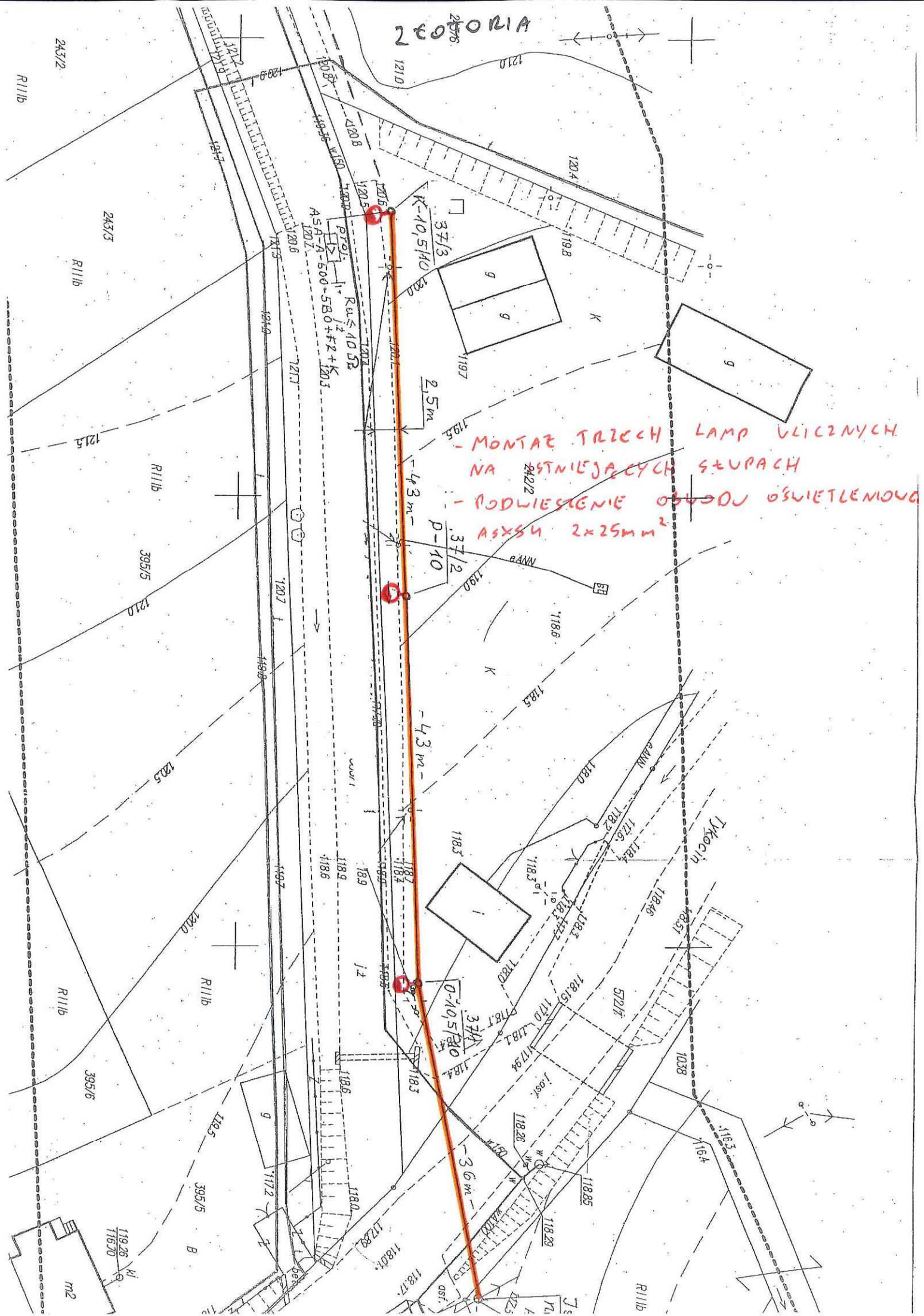
Warunki przyłączenia opracował:

Dariusz Bogusz

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Łyalstok Teren
Wydział Przyłączenia i Rozwoju
Kierownik
Marek Paćuk



2 E O R I A



- MONTAŻ TRZECH LAMP WLICZNYCH
NA ŚTIEPIĄCYCH SŁUPACH
- PODWIESIENIE OBWODU OŚWIETLENIA
ASXSM 2x25mm²

K-10,5/140

2,5m

4,3m

D-10

4,3m

K-10,5/140

3,6m

Tykocin

R111b
2437/2
2437/3
395/5
395/6

2437/3

395/5

395/6

119,26
116,70

1210

1210

1204

1198

1186

1185

1183

1183

1180

1181

1184

1183

1185

1180

1178

1204

1198

1186

1185

1183

1183

1180

1181

1184

1183

1185

1180

1178

1204

1198

1186

1185

1183

1183

1180

1181

1184

1183

1185

1180

1178

1204

1198

1186

1185

1183

1183

1180

1181

1184

1183

1185

1180

1178

1204

1198

1186

1185

1183

1183

1180

1181

1184

1183

1185

1180

1178

Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2079/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Złotorii gm. Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Złotoria:

1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-107).
2. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
3. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
4. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
5. 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.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Robert Kłoszyński

Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2078/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

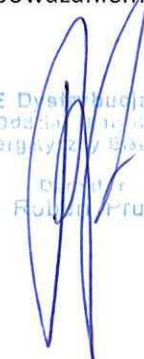
Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Złotorii gm. Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Złotoria:

1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-588).
2. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
3. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
4. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
5. 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.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Dyrektor
Adam Robert Pruszyński





Białystok, dn. 22.04.2016 r.

RE6/RR/MP/2080/2016

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w Żółtki gm. Choroszcz

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2016r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Białystok Teren wydaje następujące warunki podłączenia projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Żółtki:

1. Podwiesić na słupach istniejącej komunalnej linii nn przewód oświetleniowy typu AsXSn i podłączyć do istniejącego obwodu oświetleniowego (ST 11-1300).
2. Zainstalować szafkę sterowniczo - pomiarową na żerdzi stacji transformatorowej nr 11-1300 i ułożyć przewód przyłączowy AsXSn 2x25 mm² w RL 37 po żerdzi stacji od rozdzielnic stacyjnej do szafki sterowniczo-pomiarowej. Układ pomiarowy przenieść ze stacji transformatorowej do szafki sterowniczo-pomiarowej.
3. Należy zainstalować oprawy w ilości i typie dostosowanym do potrzeb Inwestora. Moc przyłączeniowa pozostaje bez zmian.
4. Dokumentację projektową należy uzgodnić w RE Białystok Teren przed przystąpieniem do realizacji inwestycji.
5. Projektowana linia oświetlenia ulicznego i oprawy pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Choroszcz.
6. 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.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Białystok Teren
Adam Robert Muszyński