

Biała Podlaska, dn. 19.01.2021r.

L.dz. 519 /RM/LR/2021r.

Gmina Łomazy  
Plac Jagielloński 27  
21-532 Łomazy

Dotyczy dobudowy oświetlenia drogowego na istniejącej linii nN Dubów 10.

W odpowiedzi na nadesłane pismo znak GK.7023.17.2020 Rejon Energetyczny Biała Podlaska informuje że wyraża zgodę na dobudowę opraw oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nN w miejscowości Dubów według poniższych warunków:

1. Na powyższą dobudowę oświetlenia drogowego opracować projekt budowlano-wykonawczy który podlega sprawdzeniu w RE Biała Podlaska przed przystąpieniem do wykonawstwa.
2. Oświetlenie drogowe z oprawami projektować jako podwieszane na istniejącej napowietrznej linii nN przewodem AsXSn o przekroju min.  $2 \times 25 \text{ mm}^2$  z zachowaniem normatywnych odległości przewodu oświetleniowego od ziemi.
3. Na projektowanej linii oświetlenia drogowego zastosować ochronę przepięciową.
4. Zasilanie oświetlenia wraz ze sterowaniem projektować z nowej szafki licznikowej SPL-00, zainstalowanej na słupie nr 16 zgodnie z Warunkami Przyłączenia.
5. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.
6. W celu oznaczenia opraw oświetlenia drogowego pozostającego na majątku gminy wysięgniki opraw oświetleniowych oznaczyć rurką termokurczliwą koloru żółtego o długości 10 cm w odległości 10 cm od oprawy oświetleniowej.
7. Zasilająca stacja transformatorowa SN/nN: Dubów 10, układ sieci nN - TN.
8. W/w prace Gmina Łomazy wykona własnym kosztem i staraniem przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do wykonywania tego typu prac.
9. Wybudowane urządzenia pozostają na majątku Gminy Łomazy.
10. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE dostępnymi na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl) oraz obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie.
11. Warunkiem przystąpienia do realizacji niniejszych wtp jest obustronne podpisanie umowy o przyłączenie do sieci ( wniosek w załączeniu).
12. Ważność Warunków ustalamy do 18.01.2022r.

Rozdzielnik:

- 1 x adresat
- 1 x Wydz. RP
- 1 x Wydz. RD
- 1 x a/a

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Biała Podlaska  
Zastępca Dyrektora  
Paweł Korzeniewski

Załącznik Nr 1 z dnia .....  
do Umowy nr 1725 udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu  
zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego z dnia 03.03.2020 r.  
(oświetlenie drogowe na terenie Gminy Łomazy)

L.p.	Ilość punktów świetlnych		
	Miejsce zainstalowania układu pomiarowego	ośw.podwieszzone	ośw.wydzielone
1	na linii nN Dubów 10 zabudowa opraw oświetleniowych na słupach numer 16, 18, 20, 22, 24,	5	
	Razem	5	0
	Jednostkowy koszt ekspl.	2,50	
	Miesięczny koszt ekspl.	12,50	
	VAT% 23	2,88	
	<b>Do zapłaty</b>	<b>15,38</b>	



PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin

Rejon Energetyczny Biała Podlaska  
21-500 Biała Podlaska, ul. Brzeska 166  
tel.: (83) 344 55 00, fax: (83) 343 83 12  
e-mail: sekretariat.re4.ol@pgedystrybucja.pl

Biała Podlaska, dn. 22.02.2021r.

L.dz. 8912 /RM/ SJ/2021r.

**Gmina Łomazy**  
**Plac Jagielloński 27**  
**21-532 Łomazy**

Dotyczy dobudowy oświetlenia drogowego na istniejącej linii nN Wola Dubowska 2

W odpowiedzi na nadesłane pismo znak GK.7023.16.2020.Mł Rejon Energetyczny Biała Podlaska informuje że wyraża zgodę na dobudowę opraw oświetlenia ulicznego na istniejącej linii nN w miejscowości Wola Dubowska 2 według poniższych warunków:

1. Na powyższą dobudowę oświetlenia drogowego opracować projekt budowlano-wykonawczy który podlega sprawdzeniu w RE Biała Podlaska przed przystąpieniem do wykonawstwa.
2. Oświetlenie drogowe z oprawami projektować jako podwieszane na istniejącej napowietrznej linii nN przewodem AsXSn o przekroju min.  $2 \times 25 \text{ mm}^2$  z zachowaniem normatywnych odległości przewodu oświetleniowego od ziemi.
3. Na projektowanej linii oświetlenia drogowego zastosować ochronę przepięciową.
4. Zasilanie oświetlenia wraz ze sterowaniem projektować z nowej szafki licznikowej SPL-00, zainstalowanej na słupie nr 15 zgodnie z Warunkami Przyłączenia.
5. Miejsce dostarczenia energii elektrycznej: zaciski prądowe przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.
6. W celu oznaczenia opraw oświetlenia drogowego pozostającego na majątku gminy wysięgniki opraw oświetleniowych oznaczyć rurką termokurczliwą koloru żółtego o długości 10 cm w odległości 10 cm od oprawy oświetleniowej.
7. Zasilająca stacja transformatorowa SN/nN: Wola Dubowska 2, układ sieci nN - TN.
8. W/w prace Gmina Łomazy wykona własnym kosztem i staraniem przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia do wykonywania tego typu prac.
9. Wybudowane urządzenia pozostają na majątku Gminy Łomazy.
10. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi w PGE Dystrybucja S.A. wytycznymi do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w GK PGE dostępnymi na stronie internetowej [www.pgedystrybucja.pl](http://www.pgedystrybucja.pl) oraz obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie.
11. Warunkiem przystąpienia do realizacji niniejszych wtp jest obustronne podpisanie umowy o przyłączenie do sieci ( wniosek w załączeniu).
12. Ważność Warunków ustalamy do 22.02.2022r.

Rozdzielnik:

- 1 x adresat
- 1 x Wydz. RP
- 1 x Wydz. RD
- 1 x a/a

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Lublin  
Rejon Energetyczny Biała Podlaska

Zastępca Dyrektora  
Paweł Korzeniewski

Załącznik Nr 1 z dnia .....  
do Umowy nr 1725 udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu  
zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego z dnia 03.03.2020 r.

(oświetlenie drogowe na terenie Gminy Łomazy)

L.p.	Ilość punktów świetlnych		
	Miejsce zainstalowania układu pomiarowego	ośw.podwieszzone	ośw.wydzielone
1	na linii nN Wola Dubowska 2 zabudowa opraw oświetleniowych na słupach numer 7,9,11,13,15	5	
	Razem	5	0
	Jednostkowy koszt ekspl.	2,50	
	Miesięczny koszt ekspl.	12,50	
	VAT% 23	2,88	
	<b>Do zapłaty</b>	<b>15,38</b>	