

Kielce, 11 października 2021r.

RE02/RM/PB/25554/20107/2021

Gmina Małogoszcz
ul. Jaszowskiego 3A
28-366 Małogoszcz

Dotyczy: rozbudowy oświetlenia ulicznego w m. Kozłów – zasilanie ze stacji transformatorowej 273 Kozłów 2.

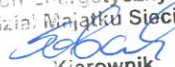
W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 23.09.2021r. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Kielce wyraża zgodę na rozbudowę oświetlenia ulicznego **w ramach przyznanej dotychczas mocy przyłączeniowej**, ustalając co następuje:

1. Miejscem przyłączenia będą zaciski prądowe przewodów oświetleniowych na istniejącym stanowisku słupowym nr 46/O-10,5/10E linii napowietrznej nN 0,4kV obwód nr 4 zasilanej **ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV 273 Kozłów 2;**
2. System pracy istniejącej sieci: TN-C;
3. Istniejąca moc przyłączeniowa: **3 kW**, zabezpieczenie przedlicznikowe: **20A**;
4. Należy zastosować oprawy w II klasie ochronności;
5. Oprawy zasilić przewodem typu AsXSn o przekroju dobranym wg obliczeń;
6. Oprawy w wykonaniu napowietrznym zabezpieczyć bezpiecznikami izolowanymi SV, podłączając do linii za pomocą zacisków izolowanych;
7. Na powyższe opracować dokumentację techniczną, która podlega uzgodnieniu w RE Kielce i ponad to:
 - w obliczeniach należy przedstawić dobór zabezpieczenia przedlicznikowego do aktualnej mocy. W przypadku gdy zabezpieczenie przedlicznikowe przyjmuje wartość większą aniżeli wynika to z przyznanej dotychczas mocy przyłączeniowej należy wystąpić z wnioskiem do RE Kielce o określenie warunków przyłączenia;
 - dokonać obliczeń wytrzymałości mechanicznej dla nowych warunków pracy istniejącego stanowiska słupowego nr 46/O-10,5/10E, 47/P-12/6E, 48/K-12/15E_M uwzględniając dowieszenie przewodu oświetleniowego i opraw oświetleniowych;
 - do dokumentacji dołączyć oświadczenie Inwestora o posiadaniu zgód właścicieli gruntów na których zabudowane będą urządzenia.

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).

8. Wykonanie zadania należy zlecić uprawnionemu Wykonawcy robót elektrycznych, który winien realizować zadanie zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z wymogami obowiązującej „Instrukcji organizacji prac w sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. z udziałem firm zewnętrznych”;
9. Prace należy wykonać zapewniając ciągłość dostaw energii do odbiorców poprzez:
 - wykonywanie prac w technologii PPN;
 - wykorzystanie agregatu prądotwórczego.
10. Po zrealizowaniu zadania obiekt należy zgłosić do sprawdzenia technicznego w RE Kielce dołączając wymaganą dokumentację powykonawczą.
11. Granice eksploatacji dla dobudowanych opraw ustala się na zaciskach prądowych przewodów oświetleniowych na słupie nr 46/O-10,5/10E linii napowietrznej nN 0,4kV obwód nr 4 ze stacji transformatorowej 15/0,4kV 273 Kozłów 2.

Z poważaniem:

PGE Dystrybucja S.A.
Biuro Regionalne
Wydział Energetyczny Kielce
Wydział Majatku Sieciowego

Kierownik
Piotr Sobczak

Do wiadomości:

1. Adresat – adres do korespondencji: ELWIBOR Wiesław Ryszard Borowski, Zaręba ul. Wesola 10, 59-800 Lubań

~~2. a/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).