

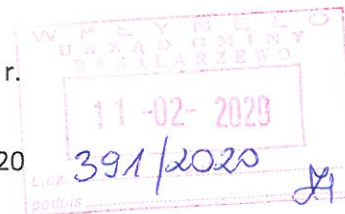


PGE Dystrybucja S.A.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki  
16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1  
tel.: (85) 676 65 00, fax: (85) 676 65 09  
e-mail: sekretariatRE5.ob@pgedystrybucja.pl

Suwałki 06 luty 2020 r.

RM5/WH/1138/2020



**Gmina Bakalarzewo**

**ul. Rynek 3**

**16-423 Bakalarzewo**

Dotyczy: Modernizacji oświetlenia drogowego na terenie Gminy Bakalarzewo.

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok Rejon Energetyczny Suwałki w odpowiedzi na Państwa pismo nr BIO.7011.1.2020.AP z dnia 29.01.2019 r. w sprawie j/w uprzejmie informuje, iż na terenie Gminy Bakalarzewo urządzenia oświetlenia ulicznego podwieszane do konstrukcji słupów elektroenergetycznych linii napowietrznych nN-0,4kV w znacznej części stanowią własność naszej Spółki, jak też w pewnej części są własnością Gminy.

Przed przystąpieniem do realizacji modernizacji oświetlenia drogowego zachodzi konieczność uregulowania stanu prawnego urządzeń oświetlenia drogowego poprzez zawarcie stosownych umów tj. **Umowy udostępnienia urządzeń oświetlenia drogowego** – dla urządzeń stanowiących własność naszej Spółki oraz zmiany załącznika do Umowy udostępnienia infrastruktury elektroenergetycznej w celu zabudowy urządzeń oświetlenia drogowego - dla urządzeń stanowiących własność Gminy. Szablony w/w umów przesyłamy w załączeniu celem zapoznania się z treścią umowy. Umów nie należy wypełniać.

1. Na istniejących słupach linii komunalnej nN-0,4 kV zabudować oprawy o mocy wynikającej z wymagań Polskiej Normy dla danej kategorii drogi publicznej. Łączna moc zainstalowana nie może przekroczyć aktualnej mocy przyłączeniowej dla układu pomiarowego.
2. Zaleca się zastosowanie opraw w II kl. izolacji z regulowanym kątem nachylenia lub regulowanym odbłyśnikiem. Zastosowane oprawy i wysięgniki powinny posiadać certyfikaty jakości i spełniać wymagania stawiane w przepisach UE.
3. Oprawy zamontować na wysięgnikach ocynkowanych.
4. Oprawy zasilić przewodami miedzianymi typu YDY-750 V 3x2,5 (2x2,5), zastosować zaciski Al.-Cu do podłączenia przewodów do linii oświetleniowej oraz izolowane bezpieczniki słupowe (np. typ SV-19.25).

5. Wydzielić obwody oświetlenia drogowego z wymianą na przewód izolowany samonośny o przekroju nie mniejszym niż ASXSn 2x25mm<sup>2</sup> podwieszony na istniejących słupach. Przejście przez stacje transformatorowe wykonać w rurze izolowanej.
6. Złącze pomiarowe napowietrzne SP-3F (lub SP-1F) zasilić przyłączem izolowanym z istniejącej linii komunalnej nN -0,4kV i zamontować na wybranym słupie najbliższej stacji transformatorowej, w miejscu dogodnym dla obsługi układu pomiarowego i sterowniczego. Stanowisko słupa uzgodnić w RE Suwałki.
7. Szafkę sterowniczą umocować na tym samym słupie i zasilić za licznikowo z proj. złącza. Układ sterowania z zastosowaniem zegarów astronomicznych systemu CPA (lub podobnych). Typy złączy napowietrznych i szafek sterowniczych uzgodnić w RE Suwałki.
8. Prace przy wykonywaniu budowy oświetlenia ulicznego należy powierzyć firmie dysponującej pracownikami o odpowiednich kwalifikacjach i sprzętem do tego przeznaczonym.  
Wszelkie prace montażowe wykonywać w technologii prac pod napięciem - PPN, (jeżeli Instrukcja PPN i warunki pracy na to zezwalają). Jeżeli instrukcja PPN nie przewiduje takowej technologii, prace należy wykonać na urządzeniach wyłączonych spod napięcia. Rozpoczęcie robót wykonawca powinien zgłosić do Rejonu Energetycznego Suwałki z wyprzedzeniem minimum 14 dniowym przed terminem planowanego wyłączenia, w celu powiadomienia odbiorców. Za czynności związane z dopuszczeniem brygady do prac jest pobierana opłata na podstawie Taryfy Operatora Systemu Dystrybucyjnego Elektroenergetycznego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok. Wykonawca wyznacza osobę do koordynacji prac oraz przyjmowania poleceń na pracę. Wykonawca robót powinien mieć przeszkolonych pracowników w technologii PPN wg obowiązującej w PGE Dystrybucja Białystok instrukcji oraz dysponować odpowiednim zestawem sprzętu i narzędzi dla tej technologii, w tym samochodem-podnośnikiem z izolowanym koszem. Prace na liniach elektroenergetycznych muszą być prowadzone zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.
9. Zmodernizowane urządzenia oświetleniowe będące własnością PGE Dystrybucja S.A. pozostaną na majątku PGE Dystrybucja S.A.
10. Zmodernizowane urządzenia oświetleniowe będące własnością Gminy pozostają na majątku Gminy.
11. Projekt modernizacji oświetlenia drogowego podlega uzgodnieniu w RE Suwałki. Obliczeniowo należy potwierdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej przed dotykem pośrednim dla elementów instalacji oświetleniowej podlegającej ochronie.

12. W przypadku ewentualnej planowanej przez PGE Dystrybucja S.A., przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej (na linię kablową podziemną), do której będą podwieszane urządzenia oświetlenia ulicznego będące własnością Gminy Bakalarzewo, Gmina zobowiązana będzie do przebudowy swoich urządzeń oświetlenia ulicznego. O planowanej przez nas przebudowie będziemy informować Gminę pisemnie z wyprzedzeniem min. sześciomiesięcznym od terminu rozpoczęcia robót budowlanych.

11. Warunki są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wystawienia, jeżeli w okresie wcześniejszym nie zostanie przedłużony termin ich ważności.

12. PGE Dystrybucja S.A. oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy - w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1649)

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Suwałki

Dyrektor  
Adam Słuchocki

Sprawę prowadzi: Wiesław Hołubowicz tel.: 85 676 6568

