

Bielsk Podlaski, 31 października 2019r.

RE3/RR3/JA/10395/2019

Gmina Mielnik
Ul. Piaskowa 38
17-307 Mielnik

**Warunki techniczne przyłączenia linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Mielnik ul.
Królewska, ul. Brzeska**


W odpowiedzi na pismo z dnia 25.10.2019r Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski określa warunki techniczne przyłączenia linii kablowej oświetlenia ulicznego w miejscowości Mielnik ul. Królewska, ul. Brzeska:

1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego winna być zrealizowana przez Gminę Mielnik własnym kosztem i staraniem zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową. Dokumentacja podlega uzgodnieniu w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski.
2. Urządzenia należy projektować zgodnie z „Wytycznymi budowy urządzeń elektroenergetycznych” (dostępne na stronie www.pgedystrybucja.pl) i obowiązującymi przepisami.
3. Należy wykorzystać istniejące szafki sterowniczo-pomiarowe zlokalizowane w obrębie stacji transformatorowych nr 3-1096 „Mielnik IV” oraz nr 3-0209 „Mielnik III”.
4. Dostosować zabezpieczenia obwodów oświetleniowych i sterowniczych do nowych warunków pracy. Istniejące zabezpieczenia przedlicznikowe: SO przy stacji nr 3-0209 „Mielnik III” 3-faz. 32A ; SO przy stacji nr 3-1096 „Mielnik IV” 1-faz. 32A
5. Zaprojektować optymalnie podziały obwodów oświetlenia ulicznego.
6. Wybudowane urządzenia oświetlenia ulicznego pozostaną na majątku i w eksploatacji Gminy Mielnik. Granicę własności urządzeń będą stanowić:
 - zaciski prądowe na odejściu przewodów zasilających z szafki oświetlenia ulicznego przy stacji transformatorowej „Mielnik IV”
 - zaciski prądowe na odejściu przewodu zasilającego szafkę oświetlenia ulicznego w polu nN rozdzielnic nN stacji transformatorowej „Mielnik III”.

W w/w miejscach na przewodach oraz na kablach oświetlenie ulicznego wprowadzonych na słupy linii napowietrznej nN w celu zasilania obwodów oświetleniowych założyć opaski termokurczliwe koloru czerwonego.

7. Materiały z demontażu urządzeń PGE Dystrybucja S.A.– złom Al, Fe i inne w uzgodnionym zakresie przekazać do Wydziału Utrzymania Sieci w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski, pozostałe odpady przekazać do utylizacji.
8. Wejście wykonawcy na realizację inwestycji, nastąpi po protokolarnym przejęciu przez wykonawcę placu budowy i ustaleniu harmonogramu robót. Z tytułu dopuszczenia do pracy na urządzeniach elektroenergetycznych będą pobierane opłaty zgodnie z Taryfą OSD.
9. Wykonawstwo robót winna prowadzić osoba (przedsiębiorstwo) posiadająca odpowiednie uprawnienia do prowadzenia robót w zakresie elektrycznym.
10. Wybudowane urządzenia oświetlenia ulicznego należy zgłosić do odbioru technicznego w Rejonie Energetycznym Bielsk Podlaski po dostarczeniu dokumentacji powykonawczej.
11. Warunki uzyskują ważność po pisemnym potwierdzeniu ich przyjęcia przez Gminę Mielnik.
12. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Z poważaniem

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski

Dyrektor
Jerzy Kordziukiewicz

k/o

1. ANTECH Kamil Ancipiuk, ul. Białówny 7/6, 15-437 Białystok
2. a/a