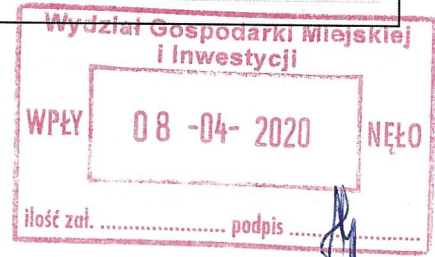




EO/KA/WZ - 4/2020

Sierakowice, dnia 09.03.2020



WARUNKI ZASILANIA Z SIECI OŚWIETLENIOWEJ ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O. O.

Odpowiadając na wniosek, ENERGA Oświetlenie Sp.z o.o. wyraża zgodę na zasilanie: **oświetlenia ulic**ulica: **PIONIERÓW - BOCZNA**miejscowości: **LĘBORK**

z sieci oświetleniowej ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. po spełnieniu niniejszych warunków:

1. Miejsce zasilania obiektu z istniejącej sieci oświetleniowej:

Istniejąca sieć oświetleniowa, słup nr 1/1/10 TO-689 "LĘBORK GS"2. Moc obiektu zasilanego: **2 kW**3. Rodzaj połączenia z istniejącą siecią: **kablowe**

4. Zakres wykonania niezbędnej rozbudowy sieci oświetleniowej przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.

5. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej tg fi: **0.4**6. Sposób rozliczenia kosztów energii elektrycznej określa obowiązująca Umowa na świadczenie usługi oświetlenia której Stroną jest **NA MIASTO LĘBORK.**

7. Dane dotyczące sieci oświetleniowej o napięciu 0,4 kV oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:

a) Układ sieci: **TN-C**b) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci: **26 kA** (Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant)c) Stacja transformatorowa SN/nN T- **689**d) System ochrony od porażen: **samoczynne wyłączenie zasilania**

8. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

9. Granicę eksploatacji urządzeń stanowią:

BRAK. PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE BĘDZIE EKSPLOATOWANE PRZEZ EOŚ

10. Warunki dodatkowe:

Uzgodnieniu w ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o. podlega:

Projekt budowlany

Projektowane oświetlenie powiązać:

a) dla celów sterowania z:

b) dla ciągłości dostarczenia energii:

11. Ważność warunków ustala się na okres **2** lata od daty wystawienia.

12. Uwagi dodatkowe:

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE ZASILIĆ Z ISTNIEJĄCEGO SŁUPA OŚWIETLENOWEGO NR 1/1/10 ZAS. Z TO-689 PRZY UL. PIONIERÓW. W PROJEKCIE PRZEWIDZIEĆ ROZBUDOWĘ WYMIANĘ ISTNIEJĄCEJ TABLICZKI SŁUPOWEJ NA DWURZĘDOWĄ W SŁUPIE NR 1/1/10. ZAPROJEKTOWAĆ LINIĘ KABLOWĄ WG. OBLICZEŃ, LECZ NIE MNIEJ JAK YAKXS 4x25mm². W PROJEKTOWANYCH SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH ZASTOSOWAĆ SŁUPOWE TABLICZKI BEZPIECZNIKOWE WG. STANDARDÓW EOŚ.

Projektowane oświetlenie będzie eksploatowane przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o. o.. Niniejsze warunki zasilania tracą ważność w przypadku zmiany eksploatatora.

Kierownik
Dział Realizacji Usług
Sterakowice

Mateusz Gaschka

opracował

Kierownik
Regionalny Wydział Realizacji Usług
Palmoc

Marek Szymusik

zatwierdził

Otrzymują: 1. Gmina Miejska Lebork; 84-300 LĘBORK; Armii Krajowej 14
2. EO