

EOŚ-304/UE-P/MB/2022

WIR
Zielonki
02.02.22

Handwritten signature and date: 02.02.2022

Płock, dnia 24.01.2022 r.

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Kancelaria Ogólna

WPLYNĘŁO

2022-02-02

L. dz.

Podpis

URZĄD MIASTA PŁOCKA
Wydział Inwestycji i Remontów
Stary Rynek 1
09-400 Płock

sprawa: określenia warunków technicznych i wytycznych do projektowania budowy nowego oświetlenia ciągu pieszego pomiędzy ul. Drętkiewicza, a ul. Orzechową w Płocku.

Nr warunków – UE-P/03/W/2022

W odpowiedzi na pismo nr WIR-I.7011.9.8.2016.GN z dnia 14.01.2022r. w sprawie określenia warunków do projektowania oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Połączenie komunikacyjne osiedli Imielnica – Podolszyce Południe w Płocku”, ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. jako konserwator sieci oświetlenia ulicznego, podaje poniżej następujące wytyczne:

1. Projekt nowego oświetlenia ulicznego wykonać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy.
2. Uzyskać warunki i wytyczne do projektowania z Miejskiego Zarządu Dróg w Płocku.
3. Po dokonaniu bilansu mocy istniejącej i projektowanej, w przypadku potrzeby, wystąpić do ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia..
4. Szczegółowe rozwiązania techniczne na etapie projektowania uzgadniać bezpośrednio z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. oraz MZD w Płocku.
5. Jako podstawowy punkt zasilania wykorzystać istniejący obwód oświetleniowy w ul. Drętkiewicza wyprowadzony z szafy oświetleniowej SOT przy stacji transformatorowej S1-1319 „Płock Czerwonych Kosynierów”.
6. Dla potrzeb zasilania nowego oświetlenia należy:
 - wybudować nowy, kablowy obwód oświetleniowy,
 - powiązać funkcjonalnie projektowany obwód oświetleniowy z istniejącą siecią oświetleniową przy ul. Drętkiewicza (istniejąca linia kablowa 0,4 kV) i przy ul. Orzechowej (istniejąca linia napowietrzna 0,4 kV).
7. Jako obwody zasilające stosować kabel YAKXS 5x25 mm².
8. Nowe obwody oświetleniowe projektować w układzie zamkniętym, bez pozostawienia latarni na tzw „promieniu”.
9. Na całej długości kabli mocować oznaczniki kablowe w odległościach, co 6 m oraz przy latarniach, na zakrętach i przy wejściach do przepustów. Oznacznik powinien zawierać informację ustaloną z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. lub MZD w Płocku.
10. Prace wykonać zgodnie z postanowieniami normy SEP-E-004.
11. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą podziemną oraz pod ulicami i chodnikami nowo projektowane kable oświetlenia ulicznego osłonić rurami ochronnymi wyprowadzając je ok. 0,5 m poza krawędzie wykopów i krawężników. Pod drogami stosować rury przepustowe HDPE 110.

12. Przed zasypaniem kabli należy zgłosić do odbioru w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. Dział Realizacji Usług w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock.
13. Do łączenia kabli w słupach stosować zaciski IZK.
14. Ilość i umiejscowienie latarni oraz typy opraw oświetleniowych gwarantować winny uzyskanie optymalnych parametrów świetlnych.
15. Numerację słupów wykonać od strony jezdni, niezmywalną farbą olejną na wysokości ok.2m. Numery słupów ustalić z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. DRU Płock w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock oraz z MZD w Płocku przed złożeniem projektu do uzgodnienia.
16. Opracować projekt techniczny zgodny z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami i normami, który należy uzgodnić z MZD w Płocku oraz z ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. DRU w Płocku ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock.
17. Rozpoczęcie prac przy urządzeniach oświetlenia ulicznego należy zgłosić pisemnie w ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. DRU w Płocku, ul. Kostrogaj 24, 09-400 Płock z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.

Powyższe wytyczne ważne są przez okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi:
Marek Burdyka
tel. kom. 607 626 804

sterownik
Regionalny Wydział Realizacji Usług

Andrzej Markiewicz