

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

sprawa: określenia warunków technicznych i wytycznych do projektowania budowy nowego oświetlenia łącznika od skrzyżowania ulic Swojska/Czwartaków do trasy ks. Jerzego Popiełuszki w Płocku.

Nr warunków – UE-P/27/W/2022


W odpowiedzi na pismo nr WIR-I.7011.3.111.2013/2022.MP z dnia 05.05.2022r. w sprawie określenia warunków do projektowania oświetlenia w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Budowa łącznika Czwartaków – Graniczna – Centrum – do ul. Wyszogrodzkiej (poprzez ulicę Graniczną) oraz ulicy Wodnej (od skrzyżowania z ulicą Graniczną do skrzyżowania z ulicą Górną)”, ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. jako konserwator sieci oświetlenia ulicznego, podaje poniżej nowe warunki techniczne:

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 podstawowe punkty zasilania wykorzystać szafę oświetleniową SOT przy trasie ks. Jerzego Popiełuszki oraz stację transformatorową S1-1272 „Płock Synów Pułku”.
6. Dla potrzeb zasilania nowego oświetlenia należy:
 - przy stacji transformatorowej S1-1272 zamontować szafę oświetlenia ulicznego SOT wraz z przeniesieniem istniejących obwodów oświetleniowych,
 - istniejącą szafę oświetleniową SOT przy trasie ks. Jerzego Popiełuszki dostosować do nowych potrzeb poprzez wymianę lub rozbudowę,
 - wybudować nowy, kablowe obwody oświetleniowe,
 - powiązać funkcjonalnie projektowane obwody oświetleniowe z istniejącą siecią oświetleniową przy trasie ks. Jerzego Popiełuszki oraz przy ul. Swojskiej / Czwartaków,
 - wykonać połączenie kablem sterowniczym od szafy oświetleniowej SOT przy trasie ks. Jerzego do projektowanej szafy oświetleniowej SOT przy stacji transformatorowej S1-1272.
7. Dla obwodów zasilających stosować kabel YAKXS 5x25 mm², natomiast dla sterujących YAKXS 4x25 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 kable 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 warunki techniczne i wytyczne ważne są przez okres 2 lat od daty niniejszego pisma.

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


Kierownik
Regionalny Dział Realizacji Usług
Andrzej Markiewicz