

24 MAJ 2018



Zarząd Infrastruktury
Komunalnej i Transportu
w Krakowie

812

Kraków, dnia 21.05.2018r.

Gmina Miejska Kraków

IU.461.6.110.2018

Dotyczy: warunków technicznych przyłącza oświetlenia ulicznego w związku z rozpoczęciem realizacji zadania
Dz. XVIII pn. ^{OS. CENTRUM B} „Budowa chodnika wzdłuż ulicy wewnątrzosiedlowej- odcinek od przełączki pomiędzy
bl. 10 i 1 do istniejącego parkingu”.

Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie po przeprowadzonej analizie podaje następujące warunki i wymagania w zakresie budowy przyłącza oświetlenia ulicznego dla przedmiotowego zadania:

1. W rozpatrywanym rejonie istnieje oświetlenie zasilane z PZ2036. W załączeniu przesyłamy schemat sieci zasilanej z w/w PZ. Załącznik ma charakter poglądowy i nie może zostać użyty jako gotowy rysunek projektowy.
2. Istniejące oświetlenie zostało zmodernizowane w ubiegłym roku. Nowa lokalizacja słupów nie koliduje z planowaną inwestycją oraz, z uwagi zastosowanie opraw parkowych o szerokim rozsyłe strumienia świetlnego, zapewnia wystarczające oświetlenie. W przypadku ewentualnej kolizji przebudowę przyłącza oświetlenia wykonać w oparciu o poniższe wytyczne :
 - a. W zakresie przebiegu pod chodnikiem zabezpieczyć kable oświetleniowe dodatkową rurą ochronną dwupółówkową.
 - b. Dopuszcza się przesunięcie słupów na odległość max. 0,5-1m.
 - c. Dla wydłużanych przeseł zastosować kabel YKXS 5x16mm², na całej długości układany w rurach osłonowych. Pod ewentualnymi zjazdami i drogami rury osłonowe sztywne (np. SRS). Nie dopuszcza się stosowania muf kablowych.
3. Wszystkie projektowane urządzenia oświetleniowe muszą spełniać wymagania stawiane przez ZIKiT (w załączeniu) oraz muszą być zgodne z wymogami Miejskiego Konserwatora Zabytków.
4. Całość zaprojektować zgodnie z : normą PN-76/E-05125, zaleceniami Polskiego Komitetu Oświetleniowego dotyczącymi właściwego oświetlenia dróg i ulic wg normy PN-EN 13201.
5. Ewentualną nową lokalizację słupów należy uzgodnić w ZIKiT (na podstawie uzgodnionego projektu branży drogowej) oraz uzyskać opinię z Narady Koordynacyjnej Wydziału Geodezji UM Krakowa. Oświetlenie nie powinno zawężać powierzchni użytkowej chodnika.