



Kraków, dnia 26.06.2018r.

**Szanowny Pan
Miroslaw Macioszek
ul. Narciarska 2F/34
31-445 Kraków**

IU.461.6.140.2018

Dotyczy: warunki techniczne dla przebudowy istniejącego oświetlenia oraz budowy iluminacji masztów flagowych dla projektowanego pomnika-obelisku na Placu Niepodległości w Krakowie - rozszerzenie zakresu wydanych warunków znak IU.461.6.349.2017 z dnia 27.11.2017r.

W nawiązaniu do złożonego wniosku w sprawie j.w., wraz z załączonymi materiałami, Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie po przeprowadzonej analizie podaje warunki techniczne i wymagania w zakresie przebudowy istniejącego oświetlenia oraz budowy iluminacji masztów flagowych dla projektowanego pomnika-obelisku na Placu Niepodległości w Krakowie - rozszerzenie zakresu wydanych warunków znak IU.461.6.349.2017 z dnia 27.11.2017r. :

1. Informujemy, że istniejąca sieć oświetleniowa we fragmencie ulicy sąsiadującym z projektowaną inwestycją zasilana jest z szafy oświetleniowej PZ nr 3160 i zrealizowana jest jako sieć kablowa.
2. Należy dokonać przebudowy istniejących latarni oświetleniowych nr I/23, I/24, I/25 (numeracja zgodna z załączonymi schematami ZIKiT) w miejsce bezkolizyjne.
3. Ułożyć nowe odcinki kabli YKXS 5x16 mm² od słupa nr I/18 do słupa nr I/25 (w nowym położeniu) . Kable na całej długości trasy układać w rurach DVK 110.
4. Zasilanie dwóch reflektorów iluminacyjnych dla iluminacji masztów flagowych zaprojektować z projektowanej rozdzielnicy zasilająco- sterowniczej ujętej w projekcie opracowanym na podstawie wydanych warunków znak IU.461.6.349.2017 z dnia 27.11.2017r. Zastosować kable YKXS i prowadzić je na całej długości w rurach ochronnych.
5. Na powyższe opracować projekt wykonawczy i przedstawić go do uzgodnienia w tutejszym Zarządzie.
6. Należy zapewnić ciągłość oświetlenia w porze wieczorowo – nocnej.
7. Odbiór prac dotyczących w/w zakresu należy uzgodnić z przedstawicielem Zespołu Infrastruktury Torowej ZIKiT pod nr telefonu 012 616-86-59.
8. Całość zaprojektować zgodnie z normą PN-76/E-05125 i N SEP-E-004 i zaleceniami Polskiego Komitetu Oświetleniowego dotyczącymi właściwego oświetlenia dróg i ulic wg normy PN-EN13201 oraz wymaganiami zawartymi w załączniku nr 9 do Zarządzenia nr 43/2017 Dyrektora Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie z dnia 28 kwietnia 2017 roku pn., Wytyczne dla oświetlenia,

elementów oświetlenia ulicznego oraz iluminacji ” (w załączeniu), które stanowią integralną część warunków technicznych.

9. Należy dokonać niezbędną inwentaryzację sieci oświetleniowej a zaprojektowane trasy należy uzgodnić w ZIKiT oraz uzyskać opinię narady koordynacyjnej w Wydziale Geodezji Urzędu Miasta Krakowa.
10. Do pisma załączamy schematy informacyjno-poglądowe które nie mogą być wykorzystane w dokumentacji jako schematy projektowe.

O wszelkie informacje na etapie projektowania należy się zwrócić do tutejszego Zarządu.

Integralną częścią niniejszych warunków pozostają załącznik graficzny, opieczetowany rysunek nr Z-1.2 ; opracowanie z 10.2017r.

Warunki zachowują ważność w okresie trzech lat od daty wydania niniejszego pisma.

Załącznik/i:

1. Rysunek nr Z-1.2 ; opracowanie z 10.2017r.
2. „ Wytyczne dla oświetlenia, elementów oświetlenia ulicznego oraz iluminacji ”
3. Plan sytuacyjny PZ nr 3160
4. Schemat połączeń zewnętrznych PZ nr 3160

Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji

Iwona Król

Sprawę prowadzi:

Zbigniew Chrobak- IU nr tel.:12 616 74 07

Michał Strójwąg - RT nr tel.:12 616 86 59

Otrzymują:

1 x Adresat (wraz z załącznikami)

1 x a/a IU (50557 / 2018; ID: 1226106)

W przypadku kierowania korespondencji uprzejmie proszę o powołanie się na numer niniejszego pisma usytuowany w prawym górnym rogu pierwszej strony