



Kraków, 24.02.2022r.

RU.461.6.26.2022

Pełnomocnik:
Pan Paweł Kubica
KUBICAPROJEKT
ul. Gęsia 10
31-535 Kraków

Inwestor:
Gmina Miejska Kraków – Zarząd Dróg
Miasta Krakowa

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci oświetleniowej wiaty przystankowej „Raczkiewicza” przy ul. Olszanickiej w Krakowie projektowanej (przebudowywanej) w ramach inwestycji pn. „Wyremontujemy chodniki na Zwierzyńcu!” – **umowa 639/ZDMK/2021 z dnia 10.06.2021r.**

Zarząd Dróg Miasta Krakowa w nawiązaniu do złożonego pisma wraz z załączoną dokumentacją po przeprowadzonej analizie podaje następujące warunki i wymagania dla budowy przyłącza elektroenergetycznego zasilającego wiatę przystankową w powyższej lokalizacji :

1. Projektowany przyłącz wykonać jako doziemną sieć kablową od najbliższego słupa oświetleniowego zasilanego z PZ4228 i PZ4152. W załączeniu przesyłamy schemat sieci zasilanej z w/w PZ. Załącznik ma charakter poglądowy i nie może zostać użyty jako gotowy rysunek projektowy.
2. W projekcie zastosować: kable YKXS 3x2,5mm² lub YKXS 3x4mm², osobne zabezpieczenie na słupie dobrane według obliczeń. Podłączenie wykonać z tzw. „wolnej fazy” w słupie (w przypadku sieci 3F).
3. Całość zaprojektować zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przewidzieć uziemienie wiaty i właściwie dobrane zabezpieczenia (przeciwporażeniowe, nadprądowe).
4. Lokalizację projektowanego przyłącza należy uzgodnić w ZDMK.
5. Na powyższe do uzgodnienia w tut. Zarządzie należy przedłożyć projekt wykonawczy (zgodnie z procedurą ZDMK-37).
6. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. Pracę wykonać w koordynacji z tut. Zarządem i firmą utrzymującą sieć oświetleniową w Krakowie.
7. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować tut. Zarząd z tygodniowym wyprzedzeniem.
8. Warunki zachowują ważność przez okres 3 lat od daty wydania

Załącznik:
1 x Schemat PZ4228,4152

Otrzymują:
1 x Adresat + załącznik
1 x aa **RU (15690/2022, ID: 1788026)**.

Z up. DYREKTORA ZDMK

Przemysław Czech
Kierownik Biura Uzgodnień