



RU.461.2.1713.2022

Inwestor:
Gmina Miejska Kraków
Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53
31-586 Kraków

Pełnomocnik:
Pan Daniel Wąsik
ELENTECH Daniel Wąsik
Czułów 270
32-060 Liszki

Dotyczy: uzgodnienie trasy podziemnego przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia chodnika wraz ze stanowiskami słupowymi projektowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Doświetlenie chodnika przy ul. Wilka – Wyrwińskiego – na odcinku od ul. Olszyny do ul. Farmaceutów (od strony potoku)” realizowanego na podstawie umowy nr 272/U/ZDMK/2022 z dnia 21.06.2022 r.

Po rozpatrzeniu dokumentacji załączonej do wniosku w sprawie jw., Zarząd Dróg Miasta Krakowa **uzgadnia trasę podziemnego przyłącza elektroenergetycznego oświetlenia chodnika wraz ze stanowiskami słupowymi projektowanego w ramach zadania pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Doświetlenie chodnika przy ul. Wilka – Wyrwińskiego – na odcinku od ul. Olszyny do ul. Farmaceutów (od strony potoku)”** realizowanego na podstawie umowy nr 272/U/ZDMK/2022 z dnia 21.06.2022 r., z następującymi warunkami realizacji:

1. W rejonie planowanej inwestycji na czas prowadzenia robót należy zapewnić ciągłość i bezpieczeństwo ruchu pieszych oraz pojazdów.
2. Na zakresach robót zapewnić powiązanie sytuacyjno-wysokościowe ze stanem istniejącym i projektowanym. Budowę oświetlenia chodnika wraz ze stanowiskami słupowymi należy zrealizować przed planowaną inwestycją miejską pn.: „Opracowanie koncepcji kładki pieszko-rowerowej nad rzeką Prądnik, łączącej ul. Lotniczą i ul. Grunwaldzką”, dla której została zaopiniowana koncepcja projektowa pismem znak: RU.461.1.240.2022 z dnia 16.05.2022 r.
3. W miejscach realizacji robót ziemnych projektowane uzbrojenie należy układać w odwodnionych wykopach wąskoprzestrzennych, na wyrównanym podłożu, na warstwie zagęszczonej podsypki piaskowej. Zasyp rozkopów wykonać gruntem zagęszczonym wg normy PN-S-02205/1998 – „Roboty ziemne”.
4. Na skrzyżowaniach i zbliżeniach do istniejącego uzbrojenia roboty wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Ewentualne kolizje branżowe należy rozwiązać w uzgodnieniu z właścicielami (zarządcami) sieci uzbrojenia pozostającego w kolizji.
5. Budowę oświetlenia chodnika należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, wydanymi pismem znak: RU.461.6.4.2022 z dnia 18.01.2022 r. Zastosować kabel typu YKXS 5x16mm² na całej długości układany w rurze ochronnej.

6. Zachować ciągłość oświetlenia w porze wieczorno-nocnej. Prace wykonać w porozumieniu i w koordynacji z tut. Zarządem oraz firmą utrzymującą oświetlenie w Krakowie. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy poinformować ZDMK z tygodniowym wyprzedzeniem.
7. Pod koronami drzew obowiązuje całkowity zakaz składowania wszelkich materiałów budowlanych, parkowania sprzętu oraz lokalizacji zaplecza budowy.
8. Należy objąć szczególną ochroną zieleń, znajdującą się w pobliżu miejsca prac. Wszelkie prace ziemne w pobliżu drzew (w odległości mniejszej niż 2 m od pnia drzewa) oraz krzewów należy prowadzić za pomocą zastosowania metod bezrozkopowych (przecisk/przewiert sterowany) lub ręcznie tylko i wyłącznie pod nadzorem specjalisty w dziedzinie dendrologii, z zachowaniem szczególnej ostrożności, dostosowując głębokość i szerokość wykopu do przebiegu korzeni, jednocześnie nie dopuszczając do ich usuwania i uszkodzenia. Komory przewiertowe lokalizować poza rzutem koron drzew.
9. W przypadku braku możliwości prowadzenia prac zgodnie z w/w wytycznymi i braku możliwości wykonywania prac w sposób nieuszkodzający drzew i krzewów, należy wystąpić do tut. Zarządu z wnioskiem o wyrażenie zgody na ich wycinkę ze względu na kolizję z planowaną inwestycją, zgodnie z procedurą ZDMK-48/ZDMK-49.
10. Po zakończeniu prac z zajmowanego terenu zielonego należy usunąć gruz i kamienie, wyrównać teren, posiać mieszanke traw gazonowych w ilości 3,5kg/100m². Nasiona traw należy wymieszać z torfem oraz ziemią przez zagrabienie, a następnie uwałowanie terenu.
11. Całość infrastruktury technicznej lokalizowanej w obszarze inwestycji wykonać z odpowiednią starannością, z zachowaniem wszelkich wymaganych norm i wytycznych wykonawstwa, a ponadto w całości z materiałów nowej generacji, wysokiej jakości, zapewniających trwałość, bezawaryjność oraz możliwość ewentualnego prowadzenia robót drogowych.
12. Projekt wykonawczy budowy przyłącza oświetlenia chodnika wraz ze słupami oświetleniowymi opracowany zgodnie z warunkami technicznymi znak: RU.461.6.4.2022 z dnia 18.01.2022 r. należy przedłożyć do odrębnego uzgodnienia w tut. Zarządzie (procedura ZDMK-37).
13. Prawo do dysponowania terenem na cele budowlane w zakresie objętym planowaną inwestycją, zostanie wydane odrębnym pismem.
14. Integralną częścią uzgodnienia jest opieczetowany załącznik graficzny – projekt zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych w skali 1:500.
15. **Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.**

Załącznik:

- 1) Opieczetowany projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

Z up. Dyrektora ZDMK
Irena Lisak
Z-ca Kierownika Działu Uzgodnień

Otrzymują:

1 x Adresat + zał.

1 x Dział IP

1 x RU a/a (89861/2022, ID: 2753318)

