



Kraków, dnia 2022-03-21

IPO.452.67.1.2022

**Gmina Miejska Kraków**

**Inwestor:**

**Zarząd Dróg Miasta Krakowa  
ul. Centralna 53  
31-586 Kraków**

Dotyczy: informacji technicznej dla zadania pn. Budowa chodnika przy ul. Sołtysowskiej w miejscu nieczynnego zjazdu na wysokości budynku nr 12b.

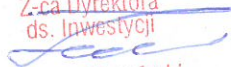
Przedmiotem inwestycji jest opracowanie dokumentacji projektowej dla budowy chodnika na ul. Sołtysowskiej w miejscu nieczynnego zjazdu na wysokości budynku nr 12b.

**I. Informacja techniczna dotycząca branży drogowej:**

1. W miejsce likwidowanego zjazdu odtworzyć zieleniec oraz przebudować i odtworzyć chodnik zachowując jego ciągłość na całej długości prowadzonych prac.
2. Projekt budowlany wraz z ew. przebudową studzienki wodnościekowej należy złożyć do uzgodnienia z Działem Uzgodnień ZDMK.
3. Przed złożeniem projektu do uzgodnienia w Dziale Uzgodnień tut. Zarządu należy zaopiniować rozwiązania projektowe:
  - w Wydziale Miejskiego Inżyniera Ruchu UMK (siedziba: ul. Wielopole 1, 31-072 Kraków)
  - na Zespole Zadaniowym ds. niechronionych uczestników ruchu w Mieście Krakowie (tzw. Audyt rowerowy) (siedziba: ul. Wielopole 1, 31-072 Kraków)
  - na Zespole Konsultacyjnym ds. Dostępności Infrastruktury Miejskiej Do Potrzeb Osób Niepełnosprawnych działającym przy Powiatowej Społecznej Radzie ds. Osób Niepełnosprawnych przy Prezydencie Miasta Krakowa (siedziba: ul. Dekerta 24, 30-703 Kraków).
4. Pod projektowanym układem drogowym należy zabezpieczyć istniejące sieci uzbrojenia podziemnego na warunkach uzyskanych od właścicieli sieci. Należy rozwiązać występujące kolizje branżowe i uzyskać wymagane prawem uzgodnienia.
5. W razie konieczności należy wykonać projekt kanału technologicznego zgodnie z ustawą z dnia 30 sierpnia 2019r. o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw. O warunki techniczne dla budowy kanału technologicznego należy wystąpić na etapie prac projektowych do tut. Zarządu.
6. Należy zapewnić prawidłowe warunki odwodnienia. Na etapie prac projektowych należy wystąpić do KEGW z wnioskiem o wydanie warunków dla odwodnienia projektowanego chodnika.

## II. Informacja techniczna w zakresie konstrukcji nawierzchni:

1. Zastosować krawężnik betonowy 20x30 na ławie betonowej.
2. Zastosować ściek z 2 rzędów kostki betonowej na ławie betonowej.
3. Nawierzchnia chodnika – kostka betonowa bezfazowa gr. 8 cm.
4. Chodnik od strony zieleńca ograniczyć obrzeżem betonowym na ławie betonowej.

Z-ca Dyrektora  
ds. Inwestycji  
  
Janusz Zagórski

Sprawę prowadzi:  
Paweł Miszczyk – Dział Przygotowania Inwestycji  
tel. 12-616-7524

Otrzymują:  
1x Adresat  
1x a/a IPO ID: 2610728