

Kraków, 11 SIE. 2021

IR-04.7211.215.2021

Pani Marta Mardyla
Firma Inżynieryjna TECHMA
os. Oświecenia 24/3
31-636 Kraków

Dotyczy BUDOWY CIĄGU PIESZEGO – POŁĄCZENIE ULIC SKALICA I WZGÓRZE
Data pisma 15.07.2021
Data wpływu 16.07.2021
Znak sprawy T/472/B/SSM/2021

Szanowna Pani,

z przedłożonej dokumentacji nie wynika, czy projektowany fragment układu drogowego ma stanowić drogę publiczną. Kształtowanie układu drogowego w przypadku dróg publicznych charakteryzuje się innymi uwarunkowaniami, niż dla dróg wewnętrznych.

Opinia dla przebiegu ulicy jako drogi publicznej.

- Ulica posiada parametry niewystarczające dla dróg publicznych, w szczególności szerokość pasa ruchu.
- Szerokość ulicy jest większa niż szerokość zjazdów, co nie jest rozwiązaniem czytelnym.
- Parametry zakończenia nieprzelotowego odcinka ulicy winny umożliwiać zawrót pojazdu.
- Zaleca się, by szerokość projektowanego chodnika wynosiła nie mniej niż 2,00 m.

Opinia dla przebiegu ulicy jako ciągu niestanowiącego drogi publicznej

- Parametry połączenia ul. Skalica z projektowanym odcinkiem ulicy winny w czytelny sposób wskazywać na przebieg drogi publicznej (ul. Skalica) oraz kształtować podłączenie projektowanego odcinka do ul. Skalica zgodnie z przeznaczeniem.
- Wydanie opinii w sprawie parametrów drogi leży poza kompetencjami organu zarządzającego ruchem na drogach publicznych. Zgodnie z [1], zarządzanie ruchem na drogach wewnętrznych należy do podmiotu zarządzającego tą drogą.

Jednocześnie informuję, iż pismo T/436/B/SSM/2021 z 1 lipca 2021 r. (data wpływu do Urzędu Miasta Krakowa: 5 lipca 2021 r.) pozostawia się bez rozpatrzenia.

W przypadku pytań, prosimy kontaktować się:

- telefonicznie – pod numerem 12 616 84 65 (sprawę prowadzi Tomasz Powęzka)
- osobiście – Referat Geometrii Dróg i Sterowania Ruchem, ul. Wielopole 1, pokój 202
- e-mailowo – ir.umk@um.krakow.pl

Z wyrazami szacunku

Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

Michał Mikołajczyk

Załącznik:

- Projekt koncepcyjny – plan sytuacyjny

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik
2. Aa + załącznik

Podstawa prawna

[1] Art. 10 ust. 7 ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2021 r. poz. 450 z późn. zm.)

Urząd Miasta Krakowa
WYDZIAŁ MIEJSKIEGO INŻYNIERA RUCHU
tel. +48 12 616 58 08, fax +48 12 616 58 41, ir.umk@um.krakow.pl
31-072 Kraków, ul. Wielopole 1
www.krakow.pl

