



Kraków, dnia 23 CZE. 2021

Zarząd Dróg Miasta Krakowa
ul. Centralna 53, 31-586 Kraków
sekretariat@zdmk.krakow.pl

Dotyczy: e-maila z dnia 18 czerwca 2021 r. z pismem znak DW.454.1.76.2021 o zaopiniowaniu projektu dzielnicowego BO 2021 znak BO.D4.16/21 pt.: „Przejazd przez Bratysławską”.

Zarząd Transportu Publicznego w Krakowie w odpowiedzi e-mail z dnia 18 czerwca 2021 r. z pismem znak DW.454.1.76.2021 ws. projektu dzielnicowego BO 2021 znak BO.D4.16/21 pt.: „Przejazd przez Bratysławską” uprzejmie informuje w ramach opinii, że:

- przejazd rowerowy należy projektować po zachodniej stronie przy przejściu dla pieszych z zachowaniem wyspy azylu uwzględniając przejazd rowerowy dwukierunkowy o szerokości 3 m;
- należy wykonać poszerzenie chodnika po północnej stronie ul. Bratysławskiej wzdłuż jezdni na długości ok. 25 m od przejścia dla pieszych do początku istniejącego ciągu pieszo-rowerowego. Chodnik należy poszerzyć do 3 m aby można było wyznaczyć ciąg pieszo-rowerowy na ww. brakującym odcinku. Przedmiotową brakującą infrastrukturę pieszo-rowerową należy wykonać z nawierzchni bezfazowej asfaltowej;
- biorąc pod uwagę powyższe należy wykonać projekt organizacji ruchu dla wydłużenia ciągu pieszo-rowerowego po północnej stronie ul. Bratysławskiej aby skomunikować istniejący ciąg pieszo-rowerowy z wnioskowanym przejazdem rowerowym. Przedmiotowy projekt organizacji ruchu powinien przewidywać zmianę z jednokierunkowego na dwukierunkowy ruch rowerowy w ramach ciągu pieszo-rowerowego w związku z realizacją przejazdu rowerowego;
- w ramach projektu należy stosować parametry zgodne ze „Standardami technicznymi i wykonawczymi dla infrastruktury rowerowej miasta Krakowa” przyjęte do stosowania Zarządzeniem nr 3113/2018 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 15 listopada 2018 r.

Z JED. DYREKTORA ZTPK

[Podpis]
Miejscowość, data
Miejscowość, data

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x a/a

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