**TA.464.1.19.2021**

**Marcin Faron**

**ul. Kantorowicka 219/18**

**31-763 Kraków**

***Dotyczy:*** opinia audytu dla inwestycji pn.: ***„Rozbudowa ul. Wojciechowskiego i przebudowy skrzyżowania z ul. Bulwarową”.***

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania audytu rowerowego dla opracowania pn.:

***„Rozbudowa ul. Wojciechowskiego i przebudowy skrzyżowania z ul. Bulwarową”.***

oraz w nawiązaniu do ustaleń z posiedzenia w dniu 12 lutego 2021 r., Zespół Zadaniowy ds. niechronionych uczestników ruchu w mieście Krakowie, powołany Zarządzeniem Nr 2376/2019 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 20.09.2019 r. **opiniuje pozytywnie** przedstawione rozwiązanie z następującymi uwagami:

* Przewidzieć wykonanie chodnika wzdłuż ul. Wojciechowskiego także od strony projektowanych miejsc postojowych.
* Przy połączniu ciągów pieszych przewidzieć wykonanie skosów.
* Chodnik od strony planowanej zabudowy na odcinku od Bulwarowej do zjazdu projektować za pasem zieleni. W obrębie pasa przewidzieć nasadzenia krzewów. Na dalszym odcinku chodnika z uwagi na ograniczenia terenowe wnioskuje się o jego poszerzenie do 2,5m oraz wprowadzenie słupków
* Na wlocie ul. Wojciechowskiego zaprojektować wyniesienie z zachowaniem ciągłości nawierzchni i niwelety drogi dla rowerów oraz chodnika (bez krawężników w poprzek ddr). Przejazd dla rowerzystów projektować o szerokości 3m.
* Należy zapewnić azyl o takiej samej szerokości jak w stanie istn. przed przejściem dla pieszych przez ul Bulwarową poprzez korektę geometrii wlotu ul. Wojciechowskiego.
* Nawierzchnię chodnika dowiązać do istniejących odcinków.
* Należy usunąć ewentualne kolizje projektowanego chodnika z istniejącą infrastrukturą.
* Należy zapewnić prawidłowe oświetlenie i odwodnienie obszaru objętego opracowaniem, nowe elementy uzbrojenia nie mogą zawężać użytkowej szerokości chodnika.
* Po wprowadzeniu uwag projekt przekazać do Działu Mobilności Aktywnej ZTP.

Przewodniczący Zespołu Zadaniowego

ds. niechronionych uczestników ruchu

Łukasz Franek

Załączniki

1 x projekt jw.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa TA