**TA.464.1.124.2020**

**D.A. – PROJEKT**

**Biuro Projektów Dróg i Mostów**

**Dominik Adamczyk**

**ul. Rydlówka 44/7**

**30-363 Kraków**

**biuro@da-projekt.com.pl**

***Dotyczy:*** opinii audytu dla inwestycji pn.: ***„Koncepcja budowy drogi bocznej - ul. Golikówka na działce nr 141/1, obr. 20 podgórze wraz z odwodnieniem, oświetleniem i przekładkami kolidującego uzbrojenia - zgodnie z umową nr 1120/ZDMK/2020 z dnia 20.11.2020r”.***

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

***„Koncepcja budowy drogi bocznej - ul. Golikówka na działce nr 141/1, obr. 20 podgórze wraz z odwodnieniem, oświetleniem i przekładkami kolidującego uzbrojenia - zgodnie z umową nr 1120/ZDMK/2020 z dnia 20.11.2020r”.***

oraz w nawiązaniu do ustaleń z posiedzenia w dniu 16 grudnia 2020r., 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:

* Zespół pozytywnie opiniuje wariant dokumentacji przedstawiony na posiedzeniu – ciąg pieszo–jezdny, pod warunkiem wprowadzenia strefy zamieszkania i elementów uspokojenia ruchu.
* We wskazanym wariancie należy przewidzieć wykonanie wyniesienia skrzyżowania przy wlocie nowoprojektowanej drogi wewnętrznej (łącznika) od ul. Golikówka, w ciągu ul. Golikówka geometrię najazdów należy dostosować do przejazdu pojazdu KMK.
* W przypadku realizacji rozwiązań wskazanych w wariancie II należy wykonać wyniesienie na włączeniu nowoprojektowanej drogi wewnętrznej do ul. Golikówka.
* Zdaniem Zespołu korzystniejsze jest wykonanie połączenia pomiędzy ul. Golikówka a nowoprojektowaną drogą Golikówka boczna jako 4 wlotu wyniesionego skrzyżowania Golikówka / Korbońskiego. Dla przedmiotowego rozwiązania należy pozyskać pozytywną opinię MIR.
* Przy wyborze rozwiązania należy przeanalizować ilość przeznaczonych do wycinki drzew.
* Bez względu na wybór wariantu należy zapewnić spójność rozwiązań projektowych na połączeniu projektowanego zagospodarowania z istniejącą infrastrukturą w szczególności zapewnić ciągłość ruchu pieszego. W tym celu należy dobudować brakujący odcinek chodnika pomiędzy nowoprojektowanym ciągiem przy przejściu dla pieszych przez ul. Golikówka a istniejącym wzdłuż ul. Golikówka od skrzyżowania Golikówka /Lipska.
* Zjazd od ul. Surzyckiego przy ekranach akustycznych zawęzić, dostosować do parametrów ciągu pieszo – rowerowego (obsługa komunikacyjna dla pojazdów samochodowych zapewniona będzie od ul. Golikówka).
* Wzdłuż ciągu pieszego pomiędzy nowoprojektowaną drogą Golikówka boczna a ul. Golikówka zaprojektować pas zieleni segregacyjnej o szerokości min. 1 m.
* Przy włączeniu od ul. Golikówka skorygować wyłukowania, zastosować minimalne, dopuszczalne, zapewniające przejezdność (6m),
* Wyjaśnić przebieg ciągu pieszo – rowerowego, który zgodnie z informacją przekazaną na posiedzeniu Zespołu wskazany jest w uchwalonym MPZP (Rybitwy Rejon ul. Golikówka).

W przypadku potwierdzenia zasadności zapewnienia włączenia planowanego ciągu do nowoprojektowanej drogi zapewnić włączenie zarówno dla pieszych jak i rowerzystów (do ruchu ogólnego).

* Zapewnić połączenie ruchu pieszego od nowoprojektowanych ciągów do ciągu dla pieszych wzdłuż ul. Lipskiej, Surzyckiego.
* Należy zapewnić bezfazową nawierzchnię nowoprojektowanych ciągów pieszych.
* Na zjazdach zachować ciągłość nawierzchni chodnika (bez krawężników w poprzek).
* Zapewnić odpowiednią widoczność w punktach kolizji.
* Należy zapewnić prawidłowe oświetlenie i odwodnienie obszaru objętego opracowaniem, ze szczególnym uwzględnieniem przejść dla pieszych, nowe elementy uzbrojenia nie mogą zawężać użytkowej szerokości projektowanych ciągów.
* Usunąć ewentualne kolizje z istniejącym uzbrojeniem.
* Przy przejściach dla pieszych należy zastosować pasy medialne z pasami naprowadzającymi dla osób z dysfunkcją wzroku.
* 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