



Kraków, 12 czerwca 2019

Firma Inżynierska TECHMA  
Os. Oświecenia 24/3  
31-636 Kraków

TA.63.2.68.2019

**Dotyczy:** opinia audytu rowerowego dla zadania: „Wielowariantowa koncepcja przebudowy/rozbudowy ul. Kuźnicy Kollątajowskiej”

### AUDYT ROWEROWY

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

#### „Wielowariantowa koncepcja przebudowy/rozbudowy ul. Kuźnicy Kollątajowskiej”

Zespół Zadaniowy ds. audytów rowerowych w mieście Krakowie, powołany „Zarządzeniem Nr 1577/2011 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 19.07.2011 r.” (ze zm.) opiniuje **pozytywnie** wariant I przedstawionej koncepcji z następującymi uwagami:

- Chodniki wszędzie gdzie to możliwe z uwagi na istniejące zagospodarowanie projektować jako odsunięte od jezdni (m.in. na wysokości budynku nr 2 chodnik projektować w śladzie ist. przebiegu ul. Kuźnicy Kollątajowskiej). Do skorygowanego przebiegu chodników dostosować geometrię projektowanych wyniesień.
- Perony w obrębie przystanków autobusowych projektować o szer. min. 2,5m. Lokalizacje przystanków przeanalizować pod względem bezpieczeństwa ruchu oraz uzgodnić z Zarządem Transportu Publicznego w Krakowie.
- W koncepcji przedstawić proponowane lokalizacje oznakowanych przejść dla pieszych oraz sugerowanych miejsc przekraczania jezdni.
- W obrębie przejść dla pieszych oraz przystanków komunikacji zbiorowej przewidzieć wykonanie wypukłych pasów informacyjnych przeznaczonych dla osób z dysfunkcją wzroku. Do pasów zlokalizowanych przed przejściami dla pieszych przewidzieć wykonanie prostopadłego pasa prowadzącego wykonanego z płytek posiadających rowki prowadzące.
- Zapewnić odpowiednie oświetlenie obszaru objętego projektem ze szczególnym uwzględnieniem obszaru planowanych przejść dla pieszych.
- Z uwagi na zmianę przebiegu ul. Kuźnicy Kollątajowskiej przeanalizować geometrię i lokalizację projektowanych zjazdów.
- Zakres inwestycji powinien zostać określony w sposób zapewniający możliwość poprawnego ukształtowania projektowanego układu.
- Chodniki projektować z nawierzchni bezfazowej.

Zastępca Przewodniczącego Zespołu Zadaniowego  
ds. Audytów Rowerowych  
Marcin Wójcik

Kierownik Działu  
ds. Mobilności Aktywnej  
Marcin Wójcik

Załącznik:

1) Projekt jw.

Otrzymują:

1 x Adresat

1 x aa TA