

**Uchwała Nr LIII/.../2022
Rady Dzielnicy V Krowodrza
z dnia 2022 r.**

**w sprawie opinii do dokumentacji projektowej dla budowy drogi rowerowej wzdłuż
ul. Nawojki w Krakowie**

Na podstawie § 3 pkt. 4 lit. c uchwały Nr XCIX/1499/14 Rady Miasta Krakowa z dnia 12 marca 2014 r. w sprawie organizacji i zakresu działania Dzielnicy V Krowodrza w Krakowie (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2021 r. poz. 6699) Rada Dzielnicy V Krowodrza uchwala, co następuje:

§ 1

Dwukierunkowe drogi dla pieszych i rowerów w opinii Rady Dzielnicy powinny być projektowane po obu stronach ul. Nawojki o minimalnej szerokości użytkowej 3 m w formie np. ciągów pieszo-rowerowych aby minimalizować konieczność wycinki drzew i krzewów oraz aby zapewnić bezpieczeństwo mieszkańców po obu stronach ulicy, zgodnie z Uchwałą Nr XXXI/219/2021 Rady Dzielnicy V Krowodrza z dnia 21 stycznia 2021 r. Biorąc pod uwagę duże natężenie ruchu samochodowego i autobusów na ul. Nawojki do wszystkich przejść dla pieszych należy doprojektować przejazdy rowerowe aby skomunikować tereny mieszkaniowe i drogi osiedlowe dla ruchu rowerowego.

§ 2

Dla bezpieczeństwa ruchu w Naszej opinii należy zaprojektować dwukierunkowy przejazd rowerowy przez ul. Miechowską wzdłuż połączenia ul. Nawojki z Czarnowiejską i włączenie ruchu rowerowego do ruchu ogólnego wzdłuż ul. Czarnowiejskiej 84 do 82 w kierunku centrum Miasta wg rys. 17C ze str. 45 „Standardów technicznych i wykonawczych dla infrastruktury rowerowej Miasta Krakowa”, stanowiących załącznik do Zarządzenia Nr 3113/2018 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 15 listopada 2018 r.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpis:

Przewodniczący Komisji
Tomasz Friediger

UZASADNIENIE:

Opinię wydaję się mając na uwadze poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego w Dzielnicy V Krowodrza na wniosek Kierownika projektu Eco5tech S.A. do opracowania dokumentacji dla budowy drogi rowerowej wzdłuż ul. Nawojki - na podstawie Umowy nr 855/ZDMK/2021 zawartej pomiędzy Zarządem Dróg Miasta Krakowa a Eco5tech S.A. w dniu 16.08.2021r.