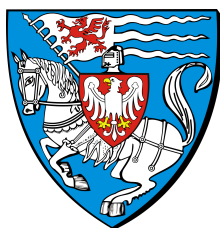


Koszalin, 22.07.2024



Jacek Wezgraj
Radny Miasta Koszalina

Tomasz Sobieraj
Prezydent Miasta Koszalina

Szanowny Panie Prezydencie,

Zwracam się z prośbą o dokonanie zmian w projekcie "Rozbudowa i przebudowa ul. Św. Wojciecha w Koszalinie".

Projekt ten zakłada, że maksymalna prędkość z jaką będą się mogły poruszać auta po ul. Św. Wojciecha to 40 km/h. Jednocześnie zakłada, stworzenie ciągu rowerowo-pieszego. Proponowane w projekcie rozwiązanie względem ruchu rowerowego jest w mojej ocenie archaiczne, niefunkcjonalne, potencjalnie uciążliwe oraz niebezpieczne, tak dla osób poruszających się na rowerze jak i na pieszo. Wprowadzenie go oznacza prawdopodobieństwo konfliktów między rowerzystami i pieszymi, naraża także tych ostatnich na kolizję z rowerami lub hulajnogami. W szerszej perspektywie utrwała złe nawyki i przekonania wśród wszystkich uczestników ruchu; miejsce rowerzysty jest na jezdni, nie na chodniku. Jest on pełnoprawnym uczestnikiem ruchu drogowego.

W związku z tym zwracam się z prośbą o rozważenie możliwości wyznaczenia pasów dla rowerów w jezdni, dla obu kierunków poruszania się.

Pragnę również zwrócić uwagę, że proponowana w projekcie nawierzchnia drogi dla rowerów narusza ustalone w zarządzeniu wewnętrznym nr 136/2010 Prezydenta Miasta Koszalina z dnia 24 czerwca 2010 r. zasady. Określono w nim, że podstawową nawierzchnią dla dróg rowerowych w Koszalinie jest nawierzchnia bitumiczna, tymczasem w projekcie proponuje się nawierzchnię z kostki betonowej. Zastosowanie kostki betonowej podnosi niepotrzebnie koszty budowy, ponadto obniża komfort i bezpieczeństwo jazdy, a także stanowi zaprzeczenie dobrych praktyk w projektowaniu infrastruktury rowerowej. Powinna zostać zachowana ciągłość nawierzchni na całym projektowanym odcinku.

Proponowane rozwiązania nie zapewniają odpowiedniego skomunikowania z ulicami znajdującymi się po przeciwnej stronie do wytyczonego szlaku rowerowego, zmuszając osoby poruszające się nim do niebezpiecznych i niezrozumiałych dla kierowców manewrów.

Z wyrazami szacunku