

Robert Małachowski
Łukasz Walczak
Radni Rady Miasta Kutno

Kutno, 30.12.2024r.

wpł. 00.12.2024.
AD:dnf

Prezydent Miasta Kutno
Pan Mariusz Sikora
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 18
99-300 Kutno

Prezesa Prezydenta Miasta
31.12.2024

Interpelacja

Przedmiot interpelacji:

Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Północnej i Kasztanowej.

Uzasadnienie interpelacji:

Na skrzyżowaniu ulic Północnej i Kasztanowej corocznie dochodzi do kilku zdarzeń drogowych. Czasami są to niegroźne kolizje, a czasami poważne wypadki. Od wielu lat mieszkańcy, radni, a także przedstawiciele Policji zwracają uwagę na konieczność poprawy bezpieczeństwa na przedmiotowym skrzyżowaniu. Co jakiś czas zarządca drogi wprowadzał nowe elementy organizacji ruchu w tym miejscu (oznakowanie, lustra, pasy akustyczne), ale ostatecznie nie poskutkowało to zwiększeniem bezpieczeństwa ruchu. Z tego względu należy podjąć działania inwestycyjne prowadzące do przebudowy skrzyżowania lub budowy sygnalizacji świetlnej. Ze względu na wąskie pasy drogowe ulic Północnej i Kasztanowej, zmiana geometrii skrzyżowania w postaci budowy wysp lub przebudowa na rondo byłaby kosztowna, trudna do zrealizowania i tym samym nie byłaby ekonomicznie efektywna. Rozsądnym rozwiązaniem jest budowa sygnalizacji świetlnej w tym miejscu i właśnie o to postulujemy. Jednocześnie prosimy o pozostawienie przejść dla pieszych przez wszystkie wloty skrzyżowania, a także o wyznaczenie przejazdów dla rowerzystów na północnym i wschodnim wlocie wraz z budową krótkich fragmentów dróg dla rowerów. Wymienione kwestie sprawią, że tory ruchu pieszego pozostaną funkcjonalne, a jednocześnie będzie w przyszłości możliwa rozbudowa sieci infrastruktury rowerowej w tej części miasta bez kosztownej ingerencji w skrzyżowanie i sygnalizację świetlną.

Wnioski i propozycje:

Proponujemy budowę sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Północnej i Kasztanowej w celu **poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego** wraz z wyznaczeniem przejazdów dla rowerzystów, budową krótkich fragmentów dróg dla rowerów i związanymi z tym drobnymi zmianami w geometrii chodników.

Robert Małachowski
Łukasz Walczak