



ROMAN CIEPIELA
PREZYDENT TARNOWA

Tarnów, dnia 3 lipca 2023
ZDiK.DD.0710.1.113.2023

Pan Adam Sajdak
Radny Rady Miejskiej w Tarnowie

W odpowiedzi na Pana interpelację, znak KRM.0003.779.2023, zgłoszoną podczas LXXXVI sesji Rady Miejskiej w Tarnowie w dniu 22 czerwca 2023 r., uprzejmie informuję jak niżej:

- w sprawie uzupełnienia ubytków w nawierzchni jedni na ul. Sienkiewicza przy skrzyżowaniu z ul. Norwida, ul. Czerwonej w okolicach ul. Brzozowej oraz ul. Chyszowskiej przy dojeździe do ul. Mościckiego (pkt. 1, 2, 3)

Dokonano przeglądu stanu technicznego w/w ulic w ramach bieżącego utrzymania ulic w mieście Tarnowie. Naprawa ubytków na tych ulicach została wykonana na przełomie czerwca i lipca br.

- w kwestii synchronizacji świateł na skrzyżowaniu ul. Zbylitowskiej i Chemicznej (pkt. 4)

W 2022 roku opracowany został projekt włączenia sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Zbylitowska – Chemiczna do Centralnego Systemu Sterowania Ruchem w Tarnowie. Projekt ten zakłada wybudowanie ok. 500 m sieci światłowodowej, począwszy od skrzyżowania Czerwonych Klonów – Zbylitowska – Traugutta. W projekcie założono koordynację sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Zbylitowska – Chemiczna z sygnalizacją świetlną Czerwonych Klonów – Zbylitowska – Traugutta. Zrealizowanie przedmiotowego projektu umożliwi również prowadzenie zdalnego nadzoru nad tą sygnalizacją świetlną przez operatorów, co pozwoli na bieżące reagowanie przez nich na pojawiające się na skrzyżowaniu utrudnienia. Realizacja projektu włączenia sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Zbylitowska – Chemiczna planowana jest na rok 2024, i jest uzależniona od posiadanych środków finansowych.

OTRZYMUJA

1 x Adresat,
1 x Wydział Organizacyjny UMT,
1 x Kancelaria Rady Miejskiej w Tarnowie,
1 x a/a.