Sz. P. Sławomir Partyka

Radny Rady Miasta Tarnobrzega

dotyczy: wniosku w sprawie kontroli systemu, który na skrzyżowaniach zmienia światło w momencie najazdu pojazdów

 W odpowiedzi na Pana wniosek uprzejmie informuję, że sygnalizacje świetlne, które pracują w Tarnobrzegu wykorzystują do detekcji pojazdów pętle indukcyjne. Są to bardzo precyzyjne detektory, ale nie posiadają czułości wystarczającej do detekcji mniejszych jednośladów.

Istnieje możliwość zastosowania pętli indukcyjnych specjalnie zaprojektowanych do wykrywania lekkich jednośladów, ale wiąże się to z wysokimi kosztami rzędu 7.000,00 – 8.000,00 PLN na każdy pas ruchu.

Istnieje też możliwość wykorzystania istniejącego systemu detekcji wizyjnej, który jest mniej dokładnym systemem rezerwowym, ale spowoduje to odczuwalny spadek efektywności sterowania objawiający się wydłużeniem kolejek na wlotach.

Z poważaniem

Z up. Prezydenta Miasta

Mirosław Pluta

Zastępca Prezydenta