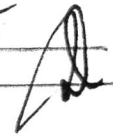


Czerwionka-Leszczyzny, 27.06.2019 r.

Urząd Gminy i Miasta
Czerwionka-Leszczyzny
Wpłynęło do Kancelarii dnia

Izabela Rajca
Radna Rady Miejskiej
w Czerwionce – Leszczynach

17. 07. 2019

Nr rejestru 13735
Wydział BR Podpis 

Szanowny Pan
Bernard Strzoda
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Czerwionce – Leszczynach

INTERPELACJA

w sprawie instalacji tzw. wyświetlaczy prędkości przy ul. Wolności w Czerwionce - Leszczynach

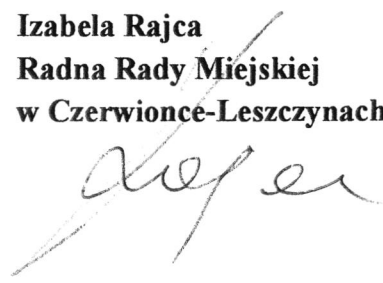
Szanowny Panie Przewodniczący,

w związku z licznymi głosami mieszkańców, a także w trosce o poprawę bezpieczeństwa , zwracam się z prośbą o sfinansowanie instalacji wyświetlaczy prędkości przy ul. Wolności w Czerwionce-Leszczynach.

Dotychczasowa praktyka działania tzw. wyświetlaczy prędkości (ościenne powiaty, instalacja na drodze wojewódzkiej w Przegędzy itp.), gdzie wyświetlana jest aktualna prędkość i komunikat 'zwolnij' dla kierującego pojazdem przekraczającego dopuszczalną prędkość wskazuje na duże zmniejszenie prędkości w sąsiedztwie pobliskich urządzeń.

Uważam, że bezpieczeństwo mieszkańców naszej gminy powinno być priorytetem działań Burmistrza oraz Rady Miejskiej w Czerwionce – Leszczynach.

Izabela Rajca
Radna Rady Miejskiej
w Czerwionce-Leszczynach





BURMISTRZ GMINY I MIASTA CZERWIONKA-LESZCZYNY

44-230 Czerwionka-Leszczyny, ul. Parkowa 9
tel. 32 429 59 11, 32 429 59 34, fax 32 431 17 60
www.czerwionka-leszczyny.pl, e-mail: ka@czerwionka-leszczyny.com.pl



CZERWIONKA-LESZCZYNY
ZŁOŻA SUKCESU

Czerwionka-Leszczyny 29.07.2019 r.

ZDiSK-PI.7021.175.2019

**Radna Rady Miejskiej
w Czerwionce-Leszczynach
Pani Izabela Rajca
ul. Parkowa 9
44-230 Czerwionka-Leszczyny**

Odpowiadając na Pani interpelację złożoną na Sesji Rady Miejskiej w dniu 27 czerwca 2019 roku, w sprawie instalacji tzw. wyświetlaczy prędkości przy ul. Wolności w dzielnicy Czerwionka, informuję, że zobowiązałem Dyrektora Zarządu Dróg i Służb Komunalnych do wprowadzenia tego zadania do projektu budżetu na rok 2020.

Z up. Burmistrza

mgr Andrzej Raućner
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

- adresat

- aa