

**STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU**

ul. Sienkiewicza 34
tel.sekr. 032 67-213-05; fax: 032 67-219-71
centr: 032 67-107-10 do 12

Zawiercie, dn. 08.09.2021 r.

ORI.0003.39.2021.KM
ORI.ZD-715/21

BR.0003.19.2021

**PANI
BARBARA LASKOWSKA
PRZEWODNICZĄCA
RADY POWIATU ZAWIERCIAŃSKIEGO**

W załączeniu przekazuję odpowiedź na interpelacje radnego Bogusława Piotrowskiego w sprawie montażu radarowych wyświetlaczy prędkości na ulicy Batalionów Chłopskich w miejscowości Kroczyce, wyrażoną pismem sporządzonym przez Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Zawierciu.

**STAROSTWO POWIATOWE
w ZAWIERCIU
BIURO RADY POWIATU**
ul. Sienkiewicza 34; 42-400 Zawiercie
tel: 32 45 07 140; 32 45 07 139
fax: 32 67 27 500

8.09.2021
[Signature]

STAROSTA
[Signature]
Gabriel Dors

Kopia a/a

Starosta Zawierciański

Pan Gabriel Dors

W związku z otrzymanym pismem nr ORI.0003.39.2021.KM z dnia 30.08.2021r. dot. interpelacji radnego Bogusława Piotrowskiego w sprawie montażu radarowych wyświetlaczy prędkości na ulicy Batalionów Chłopskich w miejscowości Kroczyce, Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Zawierciu informuje, że radarowe wyświetlacze prędkości zazwyczaj stosuje się przy wjeździe do miejscowości, gdzie skuteczność prewencyjna spełnia większą rolę niż na drodze w obrębie miasta, po której odbywa się zazwyczaj ruch lokalny o małym natężeniu dobowym. Znając realia i podejście kierujących, umieszczenie mierników może przynieść efekt krótkotrwały z uwagi na brak represyjnych funkcji tzn. postępowań mandatowych. Z treści interpelacji można wnioskować, że pomiar prędkości (bez sankcji) nie zapobiegnie przekraczaniu dopuszczalnej prędkości, a wręcz byłby wykorzystany jako element współzawodnictwa przez nieopowiedzianych kierowców. Jednocześnie Wydział Dróg Powiatowych informuje, iż zwróci się do Komendy Powiatowej Policji w Zawierciu z prośbą o częstsze patrolowanie przedmiotowej ulicy celem wyeliminowania niebezpiecznych sytuacji.

**NACZELNIK
WYDZIAŁU DRÓG POWIATOWYCH**

mgr Magdalena Kusaj

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a