

Bożena Kopjarńnik
radna Gminy Pilchowice

OR.008.G.2024



Sz. P. Przewodniczący
Rady Gminy Pilchowice
Krzysztof Warczek

Interpelacja

dotyczy: Budowy progów zwalniających
na drodze powiatowej nr. 29315 w. Wiejska
w miejscowości Kuznia Nieborowska
Uzasadnienie

Na wniosek mieszkańców Kuzni Nieborowskiej składam interpelację o zabudowanie progów zwalniających na w/w drodze. Pomimo licznych patroli oddelegowanych na ten odcinek drogi samochody nie stosują się do przepisów ograniczenia prędkości, również pomimo ograniczenia tonażu poruszają się samochody ciężarowe z dużą prędkością. Progi zwalniające zmniejszą ryzyko wypadków oraz skutki ewentualnych kolizji poprzez wymuszenie zmniejszenia prędkości.

Bożena Kopjarńnik

Załączniki

1. Odpowiedź na pismo OR.1510.4.2022 Komendy Miejskiej w Glinicach Wydział Ruchu Drogowego

Komenda Miejska Policji
w Gliwicach

Wydział Ruchu Drogowego

KOMENDA MIEJSKA POLICJI
w GŁIWICACH woj. śląskie
ul. Powstańców Warszawy 12
Gliwice
tel. 47 85 92 290

ul. Powstańców Warszawy 12
44-100 Gliwice

tel. +48478592290 www.rd@gliwice.ka.policja.gov.pl

Gliwice, dnia 11 października 2022 r.

L. dz. Rd 5103-355/8405/22

URZĄD GMINY
PILCHOWICE
14. 10. 2022
OR
Licz. _____ Zal. _____

egz.

Ksero dla p. Soltys
15 października



URZĄD GMINY
W PILCHOWICACH
ul. Damrota 6
44-145 Pilchowice

W odpowiedzi na pismo OR.1510.4.2022 informuję, że funkcjonariusze Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji w Gliwicach, dokonali szeregu kontroli prędkości na ul. Wiejskiej w miejscowości Kuźnia Nieborowska. Podczas pomiarów ujawniono wykroczenia polegające na przekraczaniu dozwolonej prędkości, a sprawców ukarano zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto informuję, że kontrole w tym miejscu były prowadzone od lutego 2022 roku w ramach zaznaczenia na Krajowej Mapie Zagrożenia Bezpieczeństwa i będą nadal prowadzone do czasu wyeliminowania zagrożenia.

50 min
120

Wyk. w 2 egz./I. Dudek
Egz. 1 – adresat
Egz. 2 - a/a

NACZELNIK
WYDZIAŁU RUCHU DROGOWEGO
KMP W GŁIWICACH
asst. szł. Dariusz GŁIZIK