



**PREZYDENT
MIASTA RADOMIA**

Radom, dnia 24 .02.2022 roku



In.I.0003.20.2022.LW

**Pan Marcin Kaca
Radny Rady Miejskiej w Radomiu**

DOTYCZY: interpelacji w sprawie: 1. Progów zwalniających na ul. Glinianej. 2. Wykonania progów zwalniających na ul. Owalnej. 3. Fatalnego stanu ulic znajdujących się na Starym Mieście.

W odpowiedzi na Pana interpelacje złożone w dniu 14 lutego 2022 roku w sprawach j.w., uprzejmie wyjaśniam co następuje:

Ad. 1. Z informacji otrzymanej od podległego mi MZDiK wynika, że istniejące progi zwalniające zlokalizowane na ulicy Glinianej wykonane zostały w grudniu 2021r. i oznakowane znakami A-11a, T-2 i B-33 (30km/h). Dodatkowo przy sprzyjających warunkach atmosferycznych na przedmiotowych progach wykonane zostanie oznakowanie poziome P-25. Koszt wykonanych progów zwalniających to ok. 4000 zł netto.

Ad. 2. Pod koniec ubiegłego roku MZDiK wystąpił z pismem do Wydziału Ruchu Drogowego Komendy Miejskiej Policji w Radomiu o przekazanie informacji dotyczących zgłoszeń przekroczeń prędkości przez kierujących pojazdami oraz kontroli prędkości przeprowadzonych przez Komendę Miejską Policji w Radomiu na ul. Owalnej. Informuję, że z przedmiotowych danych wynika, iż na ulicy Owalnej nie było zgłoszeń. W związku z tym zdaniem MZDiK nie zachodzi konieczność wprowadzania dodatkowych rozwiązań mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego na wymienionej ulicy.

Ad. 3. W 2022 r. będą przebudowywane ulice Piwna i Zgodna. Natomiast gruntowy odcinek ul. Floriana znajduje się na liście Radomskiego Programu Drogowego ulic do utwardzenia.

Jednocześnie informuję, że utwardzenie przedmiotowego odcinka będzie możliwe w latach następnych po zabezpieczeniu w budżecie Gminy Miasta Radomia środków finansowych na ten cel.

W okresie wiosennym natomiast zostaną wykonane remonty cząstkowe na ulicy Bednarskiej w ramach bieżącego utrzymania.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Mateusz Tyczyński
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Do wiadomości:

1. Przewodnicząca Rady Miejskiej w Radomiu.
2. Biuro Prezydenta.