

## FORMULARZ INTERPELACJI/ ZAPYTANIA RADNEGO

Rybnik, dnia 21 września 2020<sup>A(9)</sup>

P 1-2

KANCELARIA  
Poczt. 204902  
22-09-2020  
pr koresp. \_\_\_\_\_  
liczba załączników \_\_\_\_\_

IMIĘ I NAZWISKO ZGŁASZAJĄCEGO: Joanna Brzózka

FUNKCJA, STANOWISKO: Radny/a Miasta Rybnika

**PREZYDENT MIASTA RYBNIKA**

za pośrednictwem

Przewodniczącego Rady Miasta

**TREŚĆ INTERPELACJI/ZAPYTANIA (krótkie przedstawienie stanu faktycznego interpelacji oraz wynikające z niej pytania):**

Wnoszę o zamontowanie progu zwalniającego na ul. Gronowej, na odcinku między ulicą Kłokocińską a ulicą Moką. Jest to ulica boczna na której nie znajduje się chodnik ani szerokie pobocze, jest to odcinek z którego korzysta sporo pieszych, zwłaszcza dzieci oraz rowerzystów. Mimo ograniczenia szybkości kierowcy nie przestrzegają przepisów i ulica ta robi się bardzo niebezpieczna dla pieszych.

**UZASADNIENIE ISTOTNEGO ZNACZENIA DLA MIASTA:**

Tym odcinkiem drogi mieszkańcy ulicy Gronowej jak i wszystkich ulic przylegających do niej chodzą pieszo bardzo często. Dzieci idą tą drogą do szkoły, rodzice odprowadzają dzieci do przedszkola, mieszkańcy idą do kościoła czy na cmentarz. Droga ta jest równoległa do ulicy Małachowskiego, co powoduje, że znacząco wzrósł na niej ruch, którego powodem jest ominięcie większego ruchu z Małachowskiego oraz skrócenie dojazdu do drogi Pszczyna-Racibórz. Kierowcy jadą tym odcinkiem nie zważając na ograniczenia a tym samym prowadzi to do niebezpiecznych sytuacji na drodze z udziałem pieszych oraz rowerzystów. Jako, że nie ma tam ani miejsca na chodnik ani też na poszerzenie pobocza jedynym rozwiązaniem by zapewnić

pieszym i rowerzystom więcej bezpieczeństwa jest zamontowanie progu zwalniającego, który ograniczyłby prędkość pojazdów na tym odcinku drogi. Dlatego mając na uwadze bezpieczeństwo, zdrowie i życie mieszkańców naszego miasta wnoszę o zamontowanie progu zwalniającego właśnie na tym odcinku drogi.

#### **ZAŁĄCZNIKI:**

Kliknij tutaj, aby wprowadzić tekst.

2 powołaniem  
Joanna Proke