

Jakub Filipowicz

Radny Rady Miasta Zgierza

*PROSBA PRZEKAZAC  
DO PANA PRYZYDENTA  
07.02.2019P.  
WICEPRZEWODNICZĄCY  
Rady Miasta Zgierza  
Marek Hiliński*

URZĄD MIASTA ZGIERZA	
Wpł. dnia	07. 02. 2019
L. dz.	Nr
Ilość załączników	

Zgierz dnia 07 luty 2019 roku

Szanowny Pan

Przemysław Staniszewski

Prezydent Miasta Zgierza

Interpelacja

Szanowny Panie Prezydencie proszę o zamontowanie poprzecznych czerwonych pasów akustycznych ( wibracyjnych ) lub „azyłu dla pieszych” przy przejściu dla pieszych na ul. Staffa ( wysokości bloku 107, 108, 115). Prośbę swoją motywuję zwiększoną ilością informacji, które do mnie docierają od mieszkańców o notorycznym przekraczaniu prędkości na tym odcinku ulicy Staffa co zagraża bezpieczeństwu mieszkańców korzystających z w/w przejścia dla pieszych.

Za pozytywne rozpatrzenie sprawy z góry dziękuję.

Z poważaniem

*Jakub Filipowicz*  
**RADNY**  
Rady Miasta Zgierza  
**Jakub Filipowicz**

Google



Zdjęcia ©2019 Google, Dane mapy ©2019 Google 20 m



**Bohdan Bączak**  
Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

Zgierz, dnia 11 lutego 2019r.

IR.0003.9.2019 KG

Pan Jakub Filipowicz  
Radny Rady Miasta Zgierza  
Pl. Jana Pawła II nr 16  
95-100 ZGIERZ

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 07 lutego 2019r., dotyczącą doposażenia w elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego przejścia dla pieszych w rejonie na ul. Staffa w Zgierzu (na wysokości bloków nr 107, 108, 115), Gmina Miasto Zgierz informuje, iż przejście to znajduje się na liście newralgicznych miejsc. W związku z powyższym planowanym jest wprowadzenie elementów mających wpływ na poprawę bezpieczeństwa.

Nadmieniamy, iż prace związane z doposażeniem przejść w oznakowanie i elementy bezpieczeństwa ruchu drogowego spowalniające prędkość zaplanowane są na I i II kwartał br.

Z poważaniem

Z up. Prezydenta Miasta Zgierza  
*Bohdan Bączak*  
Pierwszy Zastępca Prezydenta Miasta Zgierza

WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY  
Biuro Rady Miasta Zgierza  
95-100 Zgierz, Plac Jana Pawła II 16  
tel. 42 714 31 02, fax 42 714 31 06

11-02-2019

