



RADNY  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO  
**ADAM BOGRYCEWICZ**

Piła, 20 grudnia 2019 r.

**Szanowny Pan  
Marek Woźniak  
Marszałek  
Województwa Wielkopolskiego**

### **INTERPELACJA**

Na podstawie art. 23 ustawy o samorządzie województwa z dnia 5 czerwca 1998r. (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 512) składam interpelację **w sprawie przebudowy skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 179 z drogą powiatową 1173P w powiecie pilskim.**

W ostatnim czasie znacząco zwiększyła się liczba mieszkańców Osiedla Gładyszewo w Pile, Osiedla Zawada oraz Dolaszewo w gm. Szydłowo. Zwiększony ruch pojazdów powoduje utrudnienia we włączaniu się do ruchu z ul. Kamiennej w drogę wojewódzką nr 179, szczególnie w godzinach szczytu komunikacyjnego. Ponadto dzisiejsze rozwiązanie organizacji ruchu na tym skrzyżowaniu nie sprzyja bezpieczeństwu, bowiem dochodziło na nim do stłuczek, kolizji i wypadków.

Apeluję zatem o podjęcie szybkich działań w celu budowy ronda na skrzyżowaniu drogi wojewódzkiej 179 z drogą powiatową 1173P, będącą w zarządzie Gminy Piła, w powiecie pilskim. To nie tylko mój apel, ale również samorządowców i mieszkańców oraz przede wszystkim Radnego Rady Miasta Piły, Pana Mieczysława Karpińskiego, który aktywnie działa dla swojego okręgu wyborczego.

Na prośbę Pana radnego Mieczysława Karpińskiego, Starosta Pilski w dniu 25 września 2017 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego Marka Woźniaka z wnioskiem o ujęcie w planach inwestycyjnych na rok 2018 przebudowy skrzyżowania drogi

wojewódzkiej nr 179 - Al. Wojska Polskiego w Pile z ul. Kamienną (droga powiatowa nr 1173P Zawada - Piła) i ul. Wypoczynkową (droga gminna). Wcześniej w przedmiotowej sprawie odbyły się w roku 2016 spotkania przedstawicieli starostwa pilskiego, miasta Piły i gm. Szydłowo oraz Marszałka Województwa Wielkopolskiego, zakończone sformułowaniem stosownego protokołu.

Mimo sporego upływu czasu skrzyżowanie wciąż jest niebezpieczne i nie jest przebudowane, dlatego wnoszę o realizację tego zadania.

Z wyrazami szacunku,

Adam Bogrycewicz