

Inowrocław, 15.03.2021 r.

Prezydent Miasta Inowrocławia  
Ryszard Brejza  
Ul. Aleja Ratuszowa 36  
88-100 Inowrocław

### PETYCJA

W nawiązaniu do decyzji o podziale działek z dnia 16 stycznia 2020 roku WGP-II.6831.1.54.2019 w której Prezydent Miasta Inowrocławia Ryszard Brejza zatwierdził projekt podziału nieruchomości położonej w Inowrocławiu w rejonie ulicy Droga do lotniska (arkusz mapy nr 60 obręb działki 5), działki o numerze ewidencyjnym 9/4 o powierzchni 0,0802 ha na następujące działki:

- dz. Nr 9/12 o pow. 0,0101 ha – droga gminna
- dz. Nr 9/13 o pow. 0,0699 ha

zwracamy się z prośbą o dostęp do drogi gminnej, która znajduje się na działce nr 9/12 o powierzchni 0,0101 ha.

Obecnie w pasie drogi gminnej (co wskazuje powyższa Decyzja o podziale działek) znajdują się:  
- 2 duże studnie, które stanowią NIEBEZPIECZEŃSTWO DLA OSÓB PORUSZAJĄCYCH SIĘ WYŻEJ WYMIENIONA DROGA GMINA.

- ogrodzenie, postawione przez jednego z mieszkańców, które skutecznie utrudnia reszcie korzystanie z ww. drogi.

**BARDZO PROSIMY o zlikwidowanie przeszkód na w/w drodze gminnej i udostępnienie nam mieszkańcom drogi do naszych działek.**

Liczymy na szybką interwencję Pana Prezydenta i szybkie załatwienie PROBELMU. Od stycznia 2020 do dnia dzisiejszego, mimo wielu monitów pracownicy Urzędu Miasta odsyłają nas od Wydziału do Wydziału.

Chciałybyśmy przypomnieć Panu Prezydentowi, że Zgodnie z ustawą z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz.U. z 2020 r. poz. 110) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2003 r. nr 177, poz. 1729), organem zarządzającym ruchem na drogach gminnych jest starosta, a organem sprawującym nadzór nad zarządzaniem ruchem – wojewoda, z wyjątkiem dróg położonych w granicach administracyjnych miast na prawach powiatu, gdzie zarządcą ruchu na wszystkich drogach publicznych, z wyjątkiem autostrad i dróg ekspresowych, jest Prezydent Miasta.

Pozdrawiamy