

# STAROSTA GRODZISKI

05-825 Grodzisk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 30

WAB.6740.306.2019

## Obwieszczenie Starosty Grodziskiego

Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 61 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2018.2096 t.j.) oraz art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2018.1474 t.j.)

### Zawiadamiam

o **wszczęciu** postępowania administracyjnego w dniu 04.03.2019r. na wniosek Inwestora – zarządcy drogi Burmistrza Miasta Milanówka reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Wiesława Mazurkiewicza w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na: **rozbudowie ulicy Kochanowskiego w mieście Milanówku**

### Inwestycja obejmuje nieruchomości:

**140501\_1.0016 (obręb 05-16)** - dz. nr ew.: 5/9, 55/7, 12/5, 55/36, 5/3, 55/5, 7/4, 55/8, 13/3, 13/6, 14/3, 55/12, 55/23, 55/24, 55/39, 55/17, 12/3 (12/18, 12/19), 12/4 (12/20, 12/21), 11/1 (11/4, 11/5), 11/2 (11/6, 11/7), 11/3 (11/8, 11/9), 14/1 (14/5, 14/6), 15 (15/1, 15/2)

**140504\_5.0004 wieś Chrzanów Duży gmina Grodzisk Mazowiecki** - dz. nr ew.: 278

W odniesieniu do działek ulegających podziałowi – przed nawiasem podano numer działki przed podziałem, a w nawiasie numery działek po podziale. Ponadto numery działek objętych liniami rozgraniczającymi teren (przebieg drogi) zostały oznaczone pogrubioną czcionką.

### Pouczenie

Uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowej sprawy należy zgłaszać w terminie 14 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości w siedzibie Starostwa Powiatu Grodziskiego w Wydziale Architektoniczno-Budowlanym (Grodzisk Mazowiecki, ul. Kościuszki 32, pok. Nr 11).

STAROSTA  
  
Marek Wiezbicki

### Rozdzielnik:

1. Pełnomocnik Burmistrza Miasta Milanówka P. Wiesław Mazurkiewicz
2. Tablica ogłoszeń Starostwa Grodziskiego
3. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Milanówku
4. Prasa lokalna
5. Biuletyn Informacji Publicznej Powiatu Grodziskiego
6. Biuletyn Informacji Publicznej Gminy Milanówek
7. a/a