

STAROSTA GRODZISKI

05-825 Grodzisk Mazowiecki
ul. Kościuszki 30
WAB.6740.1339.2018

Grodzisk Mazowiecki, 03.10.2018r.

Obwieszczenie Starosty Grodziskiego

zgodnie z art. 10 § 1 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257.) oraz art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. - o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U.2018.1474 t.j.)

zawiadamiam

o **wszczęciu** postępowania administracyjnego w dniu 17.09.2018r. na wniosek Inwestora – zarządcy drogi Burmistrza Miasta Milanówka reprezentowanego przez pełnomocnika p. 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 obr. 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 (12/10, 12/11), 12/4 (12/12, 12/13), 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 Chrzanów Duży – dz. nr ew.: 278 (pozostaje własnością Gminy Grodzisk Maz.)

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 (nowy 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).

Rozdzielnik:

1. **Burmistrz Miasta Milanówka**
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 miasta Milanówka.
7. a/a

z up. Starosty

Zbigniew Kajak
Wicesarosta