

OBWIESZCZENIE STAROSTY KOZIENICKIEGO z dnia 5 lutego 2018 r.

Na podstawie art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (jednolity tekst Dz.U.2017.1496 z późniejszymi zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U.2017.1257)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego znak BIA.6740.28.2018.AC na wniosek Burmistrza Gminy Kozienice z dnia 18 stycznia 2018r. (data wpływu 23.01.2018r.) w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą:

„Budowa drogi gminnej Nr 170549W w miejscowości Samwodzie, gmina Kozienice”.

Teren inwestycji obejmuje działki o numerach ewidencyjnych: 11/5 (11/9, 11/8), 104/2 (104/4, 104/3, 104/5), 105/4 (105/9, 105/8), 117/2 (117/4, 117/3, 117/5, 117/6) położone w obrębie ewidencyjnym 0030 Samwodzie, jednostka ewidencyjna 140705_5 Kozienice oraz działki o numerach ewidencyjnych: 105/1 (włączenie do drogi powiatowej), Nr 104/5 (przebudowa schodów i placu z kostki obok budynku OSP) położone w obrębie ewidencyjnym 0030 Samwodzie, jednostka ewidencyjna 140705_5 Kozienice, przeznaczone do czasowego zajęcia na okres wykonywania ww. robót budowlanych.

(Oznaczenie: przed nawiasem podano numer działki ulegającej podziałowi; w nawiasie numery działek po podziale; pogrubioną czcionką podano działki przeznaczone pod inwestycję).

Informuję, że można zapoznać się z aktami sprawy oraz składać ewentualne uwagi i wnioski w Starostwie Powiatowym w Kozienicach, ul. Kochanowskiego 28, Wydział Budownictwa i Architektury, pokój Nr 21, tel. 48 611 73 61 w godzinach pracy Starostwa **w terminie 14 dni** od daty opublikowania niniejszego obwieszczenia. Po upływie ww. terminu rozpatrzenie sprawy nastąpi w oparciu o posiadany materiał dowodowy.

Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od daty publicznego ogłoszenia.


Z up. STAROSTY
inż. Dorota Purchała
NACZELNIK
Wydziału Budownictwa i Architektury