

**OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO**  
**Z dnia 18 stycznia 2019r.**

Działając na podstawie art.11a ust.1, art.11d ust.5, ust.6 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 1474 z późn. zm.), oraz na podstawie art.49 i art.61 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.)

**zawiadamiam**

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wniosku Wójta Gminy Czerwonak z dnia 21.11.2018r. (data wpływu), uzupełnionego w dniu 11.01.2019r., w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ulic: Lipowej i Topolowej w Koziegłowach, gmina Czerwonak (WD.6740.100.2018.EK) i przystąpieniu do rozpatrywania zgromadzonego materiału dowodowego w celu ustalenia treści rozstrzygnięcia.

Jednocześnie zawiadamiam, że zgodnie z art. 49 k.p.a., zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia poprzez obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Poznaniu, na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej urzędu gminy właściwego ze względu na przebieg drogi oraz w prasie lokalnej.

Strony niniejszego postępowania mogą się zapoznać z aktami sprawy w Starostwie Powiatowym w Poznaniu, Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej, ul. Słowackiego 8, 61-823 Poznań (I piętro, pokój 142), tel. 61-84-10-742, w godzinach pracy Urzędu, wypowiedzieć co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji przez organ, w terminie do dnia **6 lutego 2019r.**

Niniejsze obwieszczenie stanowi dopełnienie obowiązku wynikającego z art. 10 ustawy k.p.a.

z up. STAROSTY  
  
Karolina Loppel-Kaczmarek  
Główny Specjalista  
w Wydziale Dróg i Gospodarki Przestrzennej

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się:

1. Tablica ogłoszeń i BIP Starostwa Powiatowego w Poznaniu
2. Tablica ogłoszeń i BIP właściwego Urzędu Gminy
3. Prasa lokalna
4. WD – a/a