

## OBWIESZCZENIE STAROSTY POZNAŃSKIEGO

z dnia 11 grudnia 2017r.

Działając na podstawie art. 11c, art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2017r. poz. 1496), w związku z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r. 1257) – zwanej dalej „k.p.a.”

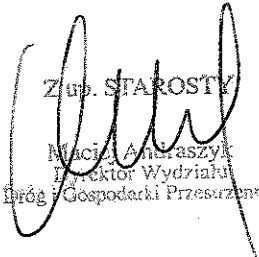
### **zawiadamiam**

o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wniosku Wójta Gminy Suchy Las z dnia 27.09.2017r., uzupełnionego 31.10.2017r. (data wpływu), w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na budowie ulicy Stefańskiego na odc. od ul. Poziomkowej do ul. Szkółkarskiej w Suchym Lesie – droga gminna 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, w Biuletynie 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 **27 grudnia 2017r.**

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

Z up. STAROSTY  
  
Maciej Antraszyk  
Dyrektor Wydziału  
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