

Starosta Warszawski Zachodni  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

Ożarów Mazowiecki, dnia 12 czerwca 2018 r.

AB.673.35.2017.IP

## OBWIESZCZENIE nr 15/2018

Na podstawie art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. ustawy o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity 2015 r. Dz. U. poz. 2031)

### podaję

do publicznej wiadomości informację, że w dniu 12 czerwca 2018 r. została wydana decyzja Nr 293/2018 zezwalającą na realizację inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi gminnej nr 410643W ul. Wolskiej w obrębie ewidencyjnym Płochocin od km 0+000,00 km do km 0+299,12 jako drogi klasy lokalnej L w II etapach, w tym: budowa zjazdu publicznego na działkę nr 18/4, przebudowa i zabezpieczenie sieci teletechnicznej, przebudowa oświetlenia ul. Wolskiej, budowa kanalizacji deszczowej odwodnienia drogi wraz z wykonaniem II etapie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego O-6 poprzez włączenie do przepustu P21 wraz z przebudową przepustu i umocnieniem rowu melioracyjnego, na działkach lub ich części: 1, 9, 10, 17, 18/11, 18/13, 18/15, 19, 20, 20/2, 20/5, przy ul. Poznańskiej/ ul. Wolskiej w miejscowości Płochocin, gmina Ożarów Mazowiecki;

### i informuję

o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Warszawskiego Zachodniego z siedzibą w Ożarowie Mazowieckim przy ul. Poznańskiej 129/133, II piętro, pok. 227 - w poniedziałek i środa w godzinach 14.00 - 16.00, wtorek i piątek w godzinach 8.00 - 10.00, **w czwartek inspektorzy nie przyjmują interesantów**. Prosimy o wcześniejsze umówienie się telefoniczne (tel. 022/733-72-27)- sprawę prowadzi Inspektor: Iwona Palczak

Uwagi i wnioski można składać w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości. Uwagi i wnioski prosimy kierować na adres Starostwa.

Z up. STAROSTY  
  
mgr inż. arch. Iwona Suszczyńska-Zienkiewicz  
Główny Specjalista  
w Wydz. Architektury i Budownictwa  
poppis