

Ożarów Mazowiecki ,dnia 13.03.2013 r.

Starosta Powiatu  
Warszawskiego Zachodniego  
ul. Poznańska 129/133  
05-850 Ożarów Mazowiecki

AB.673.4.1.1.2013

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 11d ust.5 ustawy z dnia 25 lipca 2008 r. o zmianie ustawy o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych oraz zmianie niektórych innych ustaw ( Dz.U. Nr 154, poz. 958 )zmieniającej ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych ( Dz.U. z 2003 r. Nr 80 poz. 721 – tj. Dz.U. z dnia 17 września 2004 r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm. )

### podaję

do publicznej wiadomości informację, że w dniu 13 marca 2013 r. została wydana decyzja nr 80/13, w sprawie zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej dotyczącej przebudowy drogi gminnej:

-- przebudowa drogi gminnej z odwodnieniem, zjazdami ul. Szkolnej w Ożarowie Mazowieckim na odcinku od ul. Poznańskiej do ul. Dmowskiego na dz. nr ew. 91/1, 93/2, 89/6 obr. 03, dz. nr ew. 20/2, 163/2, 378/3, 378/7, 378/9 obr. 05 w Ożarowie Maz.;

### 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 , pokój nr 217 piętro II w godzinach pracy urzędu.  
( w godzinach pracy tj. poniedziałek od 9.00 – 17.00 w pozostałe dni od 8.00- 16.00).

Uwagi i wnioski można składać w terminie 14 dni od daty podania do publicznej wiadomości.  
Uwagi i wnioski prosimy kierować na adres Starostwa.  
Telefon kontaktowy 733- 72- 20

Otrzymują :

1. Gmina Ożarów Maz,  
ul. Kolejowa 2  
05-850 Ożarów Maz.
2. a/a

Osoba odpowiedzialna za treść:  
.....*Anna Kowalska*.....  
udostępnił: .....*Anita Szrybel*.....  
data udostępnienia: *14.03.2013 r.*  
podmiot udostępniający:

STAROSTA  
WARSZAWSKI ZACHODNI  
z siedzibą  
w Ożarowie Mazowieckim

Z up. STAROSTY  
*Anna Kowalska*  
mgr inż. arch. Anna Kowalska  
Inspektor  
w Wydz. Architektury i Budownictwa