



WÓJT GMINY DAMNICA

ul. Górna 1, 76-231 Damnica

sekretariat: tel. 059 / 848 44 31, fax 059 / 848 44 35

e-mail: ug@damnica.pl, http://www.damnica.pl

Damnica, dnia 28 maja 2018 roku

PP.6733.7.2017

OBWIESZCZENIE - ZAWIADOMIENIE

Stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2017 poz.1257 z późn.zm.) oraz art. 53 ust. 1 i ust. 4 pkt 2 i 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz. U. z 2017 poz.1073 z późn.zm.)

zawiadamiam,

o wysłaniu w dniu 28 maja 2018 roku do uzgodnienia drugiej wersji projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na:

„Budowie stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 zlokalizowanej na działce nr 112/2 w obrębie geodezyjnym Damnica, gmina Damnica”.

do: Starostwa Powiatowego w Słupsku, Polskich Kolei Państwowych S.A - Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, Dowództwa Wojsk Lotniczych i Obrony Powietrznej w Warszawie, Wojewódzkiego Sztabu Wojskowego w Gdańsku, Dowództwa Batalionu Ochrony Bazy Redzikowo, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Gdańsku- Delegatura w Słupsku oraz Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni .

W związku z powyższym informuję, że w terminie 14 dni ukazania się obwieszczenia - zawiadomienia, zainteresowani mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia w Urzędzie Gminy Damnica ul. Górna 1, 76-231 Damnica (pokój nr 14) w godzinach: poniedziałek – piątek 7:30 – 15:30.

Niniejsze obwieszczenie - zawiadomienie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez:

- zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Damnica: www.ug.damnica.ibip.pl
- przesłanie zarządcy nieruchomości, na terenie których będzie lokalizowana inwestycja
- przesłanie Pełnomocnikowi Inwestora
- wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Damnica, przy ul. Górna 1 w Damnicy
- umieszczenie na tablicy ogłoszeń sołectwa Damnica


WÓJT
inż. Grzegorz Jaworski