

OBWIESZCZENIE STAROSTY BYDGOSKIEGO

z dnia 21 grudnia 2017r.

Urząd Gminy Osielsko
PUNKT INFORMACYJNY
2017 -12- 27
Załączników
Podpis

na podstawie art. 11 d ust 5 i 6 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1496) oraz art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2017, poz. 1257)

z a w i a d a m i a m

że w dniu 15.12.2017 r. na wniosek Pana Andrzeja Sawoszczuka, występującego w imieniu Wójta Gminy Osielsko, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, polegającej na rozbudowie ulicy Jana Pawła II od ulicy Jeziorańskiej do Al. Mickiewicza oraz Al. Mickiewicza od ul. Szosa Gdańska do ul. Lagunowej wraz ze ścieżką rowerową na całym odcinku tj. od ul. Jeziorańskiej do ul. Leśnego Runa.

Inwestycja będzie realizowana w obrębie ewidencyjnym **Niemcz**, w jednostce ewidencyjnej Osielsko na działkach o nr ewidencyjnych: 108/1, 109/1, 109/26, 112/14, 112/15, w obrębie ewidencyjnym **Osielsko**, w jednostce ewidencyjnej Osielsko na działkach o nr ewidencyjnych: 78/1, 79/1, 80/17, 80/24, 533/6, 533/8, 533/18, 540/12, 540/13, 540/14, 541/16, 541/17, 541/18, 541/39, 542/2, 542/42, 546/6, 546/7, 546/11, 546/14, 546/16, 546/23, 581/33, 581/36, 581/37, 581/39, 584/16, 1083/2, 574/12, 574/15, 574/22, 580/2, 580/5, 581/31, 581/29, 581/30, 550/13, 555/2, 550/11, 550/12 oraz na działkach, na których przewiduje się przebudowę sieci uzbrojenia terenu: 540/28 i 540/26 w obrębie Osielsko.

W związku z powyższym informuję, że w terminie **7 dni (siedmiu dni)** od otrzymania zawiadomienia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie, składać wnioski i zastrzeżenia dotyczące przedmiotowej inwestycji w Starostwie Powiatowym w Bydgoszczy – Wydziale Nieruchomości przy ul. Zygmunta Augusta 16, parter, pok. nr 7.

Z up. Starosty Bydgoskiego

Janusz Lackner
Dyrektor
Wydziału Nieruchomości