

Powiat Otwocki
Wydział Geodezji i Kartografii
Ul. Górna 13
05-400 Otwock

DOTYCZY: Ustalenia przebiegu istniejących granic działek ewidencyjnych, z których zostanie wydzielony pas drogowy pod nowa obwodnicę Kołbieli wzdłuż drogi krajowej S-17, gmina Kołbiel i Celestynów, powiat otwocki.

Firma OPEGIEKA Sp. z o.o. z siedzibą w Elblągu, jako Wykonawca prac geodezyjnych dla potrzeb projektu pod nowoprojektowaną obwodnicę Kołbieli wzdłuż drogi S-17 obecnie wykonuje prace polegające na przejęciu istniejących granic działek ewidencyjnych pod wydzielenie nowoprojektowanego pasa drogowego, zgłoszenie prac geodezyjnych GK III.6640.1.236.2010-7. Po przeanalizowaniu materiałów geodezyjnych udostępnionych z PODGIK w Otwocku stwierdza, iż dla kilku działek ewidencyjnych brak jest danych o właścicielach i władających tymi działkami lub brak jest adresów władających tymi nieruchomościami.

W związku z powyższym na podstawie Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 listopada 2013r, § 38 ust.4 zwracamy się uprzejmie z prośbą o umieszczenie zawiadomień w sprawie ustalenia granic działek rowów prywatnych na stronach internetowych BIP oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Otwocku w dniach 06.06.2017 r. – 20.06.2017 r. Czynności przebiegu ustalenia granic dla poniższych działek ewidencyjnych planujemy przeprowadzić dnia 30.06.2017r.


Na ten sam termin zostaną również powiadomieni właściciele sąsiednich działek w celu przeprowadzenia czynności ustalenia przebiegu przedmiotowych działek.

Działki dla których zostaną przeprowadzone czynności ustalenia granic:

1. **działka 266**, powiat otwocki, gmina Kołbiel, obręb Bocian, 30.06.2017 r., godzina 12:00, na terenie działki.
W ewidencji jako władający widnieje zapis Rowy Prywatne.
2. **działka 257**, powiat otwocki, gmina Kołbiel, obręb Bocian, 30.06.2017 r., godzina 13:30, na terenie działki.
W ewidencji jako władający widnieje zapis Rowy Prywatne.

Z poważaniem

GEODETA UPRAWNIONY


inż. Dariusz Ostalowski
upr. zaw. nr 19042 wyd. przez GGK