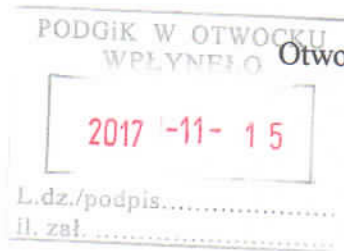


(wykonawca prac geodezyjnych)

Praca zgłoszona w Powiatowym Ośrodku
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
w Otwocku

Id: GK.III.6640.1.721.2017



Otwock, dnia 13 listopada 2017r.

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie § 38 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r. poz. 1034)

zawiadamia się, że

w dniu **8 grudnia 2017 r., o godzinie 10:00**, przy ulicy Wiślanej w miejscowości **Otwock Wielki, gm. Karczew**, zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic działki ewidencyjnej nr 1076/2, będącej we władaniu Wspólnoty Gruntowej wsi Otwock Wielki z działkami ewidencyjnymi:

- nr 1643/5 (droga), będącą we władaniu Skarbu Państwa, trwałą zarząd sprawuje Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
- nr 1057/2, położoną w miejscowości Otwock Wielki, gmina Karczew, dla której Sąd Rejonowy w Otwocku prowadzi księgę wieczystą nr WA10/00060028/6,

przez geodetę Annę Latoszek mającą uprawnienia zawodowe nr 21676, wydane przez Głównego Geodetę Kraju w zakresie nr 2, o którym mowa w art. 43 pkt 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.).

W ewidencji gruntów i budynków dla działki ewidencyjnej nr 1076/2, będącej we władaniu Wspólnoty Gruntowej wsi Otwock Wielki, brak oznaczenia danych adresowych.

GEODETA
Anna Latoszek
nr. upraw. 21676

(podpis wykonawcy prac)

tel. 694-751-507

Pouczenie

Zawiadomieni właściciele/użytkownicy wieczystości/osoby władające na zasadach samoistnego posiadania proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu z dokumentem umożliwiającym ustalenie tożsamości osoby deklarującej swój udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

Udział w wyżej wymienionych czynnościach leży w interesie podmiotu.

Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w ww. czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.