

Starosta Powiatu Mieleckiego
GO.6642.1.4308.2023
G.6620.196.2024

Załącznik nr 1

Mielec, dnia 24-10-2024

Informacja Starosty Powiatu Mieleckiego w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych z wniosku Geodety Uprawnionego

(dotyczy przypadku gdy podmioty nie są znane lub nie są znane ich adresy zameldowania na pobyt stały lub adres siedziby)

Na podstawie art. 7d i 22 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. tj. z 2024 r. poz. 1151 z późniejszymi zmianami) oraz § 32 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2024 r. poz. 219), informuję o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych położonych w:
obręb ewidencyjny: 0010 Borowa
gmina: 181102_02 GMINA BOROWA

Wykonawca prac geodezyjnych: **Zakład Geodezji i Kartografii GEOPOMIAR-Moryl Stanisław**, tel. 696281916
Kierownik prac: Geodeta Uprawniony **Stanisław Moryl-upr: 1512-1,2,4**

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
88	77 61 130	12-11-2024 r. godz. 8⁰⁰	Gmina Borowa , Obręb 0010 Borowa Działka nr 77 przy granicy działek nr: 77,61,88.

Pouczenie:

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych.

Stanisław Moryl

Zamieszczono na tablicy ogłoszeń
Starostwa Powiatowego w Mielcu przy ulicy
Wyspiańskiego 6 oraz stronie internetowej BIP

od dnia do dnia
25 PAZ. 2024
..... podpis

Z up. STAROSTY
Roman Moryl
DYREKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI
KARTOGRAFII I KATASTRU
GEODETY POWIATOWY

podpis wykonawcy prac