

GK.P.6642.1.54.2024

## Informacja

### w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych z wniosku Geodety Uprawnionego

(dotyczy przypadku gdy podmioty nie są znane lub nie są znane ich adresy zameldowanie 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. z 2023 r. poz. 1752 ze zm.) oraz art. 32 ust.7 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków ( Dz. U. z 2021 r. poz. 1390 ze zm. ), informuje o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych położonych w:

**obręb ewidencyjny: 12 Zarębki**

**gmina: Kolbuszowa (w)**

Wykonawca prac geodezyjnych: Firma Geodezyjna Horyzont mgr inż. Marek Nawara tel. 505-606-699  
Kierownik prac: Geodeta Uprawniony mgr inż. Marek Nawara

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
1270	198,1068,1261,1263,1265,1266,1267, 1268,1271/1, 1271/2,1272,1336	21.03.2024r. Godz. 11:00-12:00	Przy drodze i północnej granicy działki nr 1270

#### 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.

W KOLBUSZOWEJ  
Wywieszono na tablicy ogłoszeń  
od dnia 20.02.2024  
do dnia .....  
z up. STAROSTY  
podpis .....  
mgr inż. Stanisław Kita  
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ

  
mgr inż. MAREK NAWARA  
GEODETA UPRAWNIONY N° 19650

Elektronicznie podpisany  
przez Marek Nawara  
Data: 2024.02.19 11:08:28  
+01'00'

.....  
podpis elektroniczny wykonawcy prac