

GK.P.6642.1.989.2023

Informacja Starosty Kolbuszowskiego
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 32 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 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: 0006 Kolbuszowa Dolna

gmina: 180602_5 Kolbuszowa

Wykonawca prac geodezyjnych: KOL-KART Sp. z o.o., tel. 17 2271 326

Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Andrzej Tokarz

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
1739/4, 1739/5	1764/1, 1739/7, 1739/6	22.09.2023r. godz. 09.00	Kolbuszowa Dolna dz. 1739/4, 1739/5 z działką 1764/1

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.

Geodeta Uprawniony

(-)

inż. Andrzej Tokarz

36-105 Cmolas 205A tel.601 525 452

Upr. zaw. nr 19574

.....
podpisano podpisem elektronicznym

podpis wykonawcy prac

STAROSTWO POWIATOWE
W KOLBUSZOWEJ

Wywieszono na tablicy ogłoszeń

od dnia 05.09.2023r.

do dnia

podpis

mgr inż. Janusz Kita
KIEROWNIK POWIATOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ



Signed by /
Podpisano przez:

Andrzej Piotr
Tokarz

Date / Data:
2023-09-04 11:07