

Starosta Kolbuszowski

Kolbuszowa, dnia 28.10.2022r.

GK.P.6642.1.1985.2022

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 Grzegorz Janus

Numery działek których dotyczy ustalenie	Numery działek sąsiednich	Termin rozpoczęcia czynności ustalenia granic	Miejsce rozpoczęcia czynności ustalenia granic
1213	1224, 1215, 1211/4	30.11.2022r. godz. 8.30	Kolbuszowa Dolna dz. 1213 z działką nr 1224

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
(-)

Grzegorz Janus

Upr. zaw. nr 13633

podpisano podpisem elektronicznym

.....
podpis wykonawcy prac



Signed by /
Podpisano przez:

Grzegorz Piotr
Janus

Date / Data:
2022-10-28 11:01

STAROSTWO POWIATOWE
W KOLBUSZOWEJ

Wywieszono na tablicy ogłoszeń

od dnia 03.11.2022 r.

do dnia

podpis

z up. STAROSTY

mgr inż. Janusz Kita
NIERÓWNOŚĆ WNIOSKOWEGO OŚRODKA DOKUMENTACJI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNEJ