

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: 0004 Krzątka

gmina: 180603_2 Majdan Królewski

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
2340	924, 2342	21.09.2022r. godz. 9.30	Krzątka dz. 2340 z działką nr 924
2404	924, 2396	21.09.2022r. godz. 11.00	Krzątka dz. 2404 z działką nr 924
2440, 2441	924, 2439, 2442	21.09.2022r. godz. 11.30	Krzątka dz. 2440, 2441 z działką nr 924
2443	924, 2444	21.09.2022r. godz. 11.30	Krzątka dz. 2443 z działką nr 924
2445	924, 2444	21.09.2022r. godz. 11.30	Krzątka dz. 2445 z działką nr 2444, 924

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



Signed by /
Podpisano przez:

Grzegorz Piotr
Janus

Date / Data:
2022-09-01 11:37

.....
podpis wykon.