

Andrzej Skrzypski
Tel. 883-990-019
(Nazwisko i imię geodety)

Częstochowa, dn 08.01.2025r

Nr upr. Zawod 16555
GK.6640.2989.2024

GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA
Śląska 11/13; 42-217 Częstochowa

Zawiadomienie

- o czynności wznowienia znaków granicznych/wyznaczenia punktów granicznych na podstawie art.39 ust1/ust. 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276, 284, 782, 1086)

- o czynnościach ustalenia przebiegu granic do celów ewidencji Gruntów i Budynków na podstawie § 31, § 32, § 33 rozporządzenia z dnia 27 lipiec 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. poz 1390 za zm.)

Działając na podstawie zlecenia właściciela nieruchomości oraz zgłoszenia pracy geodezyjnej zarejestrowanej przez Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Częstochowie

pod w/w nr, zawiadamiam, że w dniu: **05.02.2025** o godz. **08:30**

w miejscowości **Częstochowa ul. św. Rocha 242 (przed posesją)**

nastąpi:

- ustalenie przebiegu granic działek do celów Ewidencji Gruntów i Budynków

- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych

KANCELARIA URZĘDU MIASTA CZĘSTOCHOWY WPLYNĘŁO	
10.01.2025	
nr 3495	
l.zał.	podpis

-8-

dla działki nr: **794/3 obręb Grabówka** z działkami nr 792/1, 792/2, 946/3, 794/1, 794/4, 964/5

W związku z powyższym, wszystkich zainteresowanych informuję i zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach. 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 oraz dokumenty własności (Akt Własności Ziemi, Akt Notarialny, Odpis z KW), a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela - pełnomocnictwo notarialne na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych.

GEODETA UPRAWNIONY
Andrzej Skrzypski
świadectwo nr 16555.....
podpis geodety