

G. 6642.8. 2021

Węgrów, dnia 13 stycznia 2021 r.

GEO - MAD
Biuro Usług Geodezyjnych
mgr inż. Arkadiusz Madaliński
07-130 Łochów, Al. Łochowska 4/3
NIP 824-154-10-03, REGON 712561902
tel. 604 16 80 13, e-mail: Geo_Mad@op.pl

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic działki do celów ewidencji gruntów i budynków (Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2019r. poz. 393)

Działając na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych w **obrębie Sojkówek gm. Sadowne**, nastąpi podział działek **nr 364, 358, 355, 353, 350/1, 350/2, 544, 347, 344, 341, 338, 335, 329, 326, 316, 314/3, 314/4, 314/1, 311/1, 311/2, 308, 306, 304/1, 304/2, 302/1, 302/2, 300, 472, 479, 548, 195/4, 377, 375, 371, 368, 118, 387, 196, 379, 381, 383, 386, 197** oraz działek nr **1, 3/1, 5, 7, 9**, położonych w **obrębie Ocięte gm. Sadowne**, w związku z powyższym, uprzejmie zawiadamiam, że w **dniu 09 marca 2021 roku** w **miejsowości Sojkówek gmina Sadowne** odbędzie się ustalenie przebiegu granic działki do celów ewidencji gruntów nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów jako działki nr **330, 365, 536** stanowiących Pana/Pani własność.

Rozpoczęcie w/w czynności odbędzie się na działkach **nr 330, 365, 536** w **dniu 09 marca 2021 roku o godz. 9:00.**

W interesie właściciela jest udział w ww. czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

Osoby biorące udział w ww. czynnościach powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela-pełnomocnictwo na piśmie od właściciela nieruchomości. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety, związanych z ustaleniem przebiegu granic działki ewidencyjnej.

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Arkadiusz Madaliński

Nr uprawnienia 20388
tel. 604 168 013