

adaGeo
Oskar Mazurek
ul. Wyszyńskiego 3 bl.4 m.6
05-530 Góra Kalwaria
NIP 1230765646 REGON 382675271
tel.501128065 e-mail: ada-geo@wp.pl

Góra Kalwaria, dnia 26.10.2022 r.

osoba kontaktowa: Oskar Mazurek
tel.501128065

wg rozdzielnika

Z A W I A D O M I E N I E

o czynnościach wznowienia znaków granicznych/wyznaczenia punktów granicznych/
ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Działając na podstawie art. 39 ust. 3 i 5 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 1990) oraz § 32 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2021r., poz. 1390) zawiadamiam, że dnia **6 grudnia 2022 roku, o godzinie 10.00**, zostaną przeprowadzone czynności wznowienia znaków granicznych/wyznaczenia punktów granicznych/ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, wyznaczających przebieg linii granicznych części nieruchomości **KW WA5M/00262598/4** stanowiącej działkę ewidencyjną numer **18** położoną w obrębie ewidencyjnym **0010 Coniew, gm. Góra Kalwaria** z działkami sąsiednimi oznaczonymi numerami: 43, 19, 76 położonymi w obrębie ewidencyjnym 0010 Coniew, gm. Góra Kalwaria.

W związku z powyższym jako właściciele ww. działek, położonych w miejscowości Coniew w gm. Góra Kalwaria zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

Miejsce spotkania: w gm. Góra Kalwaria w miejscowości Coniew – zgodnie z załącznikiem graficznym.



GEODETA UPRAWNIONY
inż. Anna Stepien-Mazurek
upr. zawodowa nr 24663

(podpis)

rozdzielnik:

- 1) współwłaściciele.....dz.ew. 18,
- 2) właściciel.....dz.ew. 43,
- 3) właściciel.....dz.ew. 19
- 4) właściciel.....dz.ew. 76,

POUCZENIE:

Strony proszone są o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentami tożsamości.
W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy.
Zgodnie z art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1990)
nie usprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.