

Bielsko-Biała, dn. 17. 05. 2023r.

GK.6641.2.78.2023.GT

Na podstawie §32 ust. 7 rozporządzenia z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2021r. poz. 1390) na wniosek wykonawcy:

## USŁUGI GEODEZYJNE

**mgr inż. M. Frej & inż. Z. Zimniak**

**Sp. C.**

**ul. Czerwona 77**

**43 – 346 Bielsko - Biała**

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień **5. 06. 2023r.** czynnościach mających na celu ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych, w związku z pracą geodezyjną zgłoszoną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bielsku-Białej za nr GK.6640.1627.2023.

Z up. STAROSTY

Andrzej Kucharski  
Wicestarosta

# USŁUGI GEODEZYJNE

mgr inż. Mirosław Frej & inż. Ziemowit Zimniak Sp. c.

ul. Czerwona 77 43-346 Bielsko-Biała

e-mail: [mf-zz@geodezja.pl](mailto:mf-zz@geodezja.pl)

tel. kom. 603 633 991

NIP 937-22-22-931 REGON 072197038

Bielsko-Biała, dn. 16.05.2023 r.

Nr ID zgł.: GK.6640.1627.2023

## ZAWIADOMIENIE

*o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych*

Na podstawie §32 ust. 7 rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii, z dnia 27 lipca 2021 r., w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn: Dz. U. z 2021 r. poz. 1390.) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu **05 czerwca 2023 r. o godzinie 10.00**, zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych nr: **3725, 3728** położonych w obrębie Kozy na gruncie, gmina Kozy, z działką sąsiednią nr: 3649/2.

mgr inż. Mirosław Frej

GEODEZJA

podpis Wykonawcy

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 jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Nieusprawiedliwione nie wzięcie udziału w ww. czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.