

Bielsko-Biała, dn. 02. 03. 2017r.

GK.6641.1.23.2017.GT

Na podstawie §38 ust.4 rozporządzenia z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 1034) na wniosek wykonawcy:

Usługi Geodezyjne

Andrzej Gabryś

43 – 340 Kozy, ul. Krakowska 108

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień 28. 03. 2017r. 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.6640.4361.2016.RP.


Z up. STAROSTY
Ryszarda Adamieckiego
Członek Zarządu

NACZELNIK
Wydziału Geodezyjno-Kartograficznego

Ewa Sikora



Kozy dnia 20,02,2017

wykonawca prac geodezyjnych

GK.6640.4361.2016.RP

ZAWIADOMIENIE O CZYNNOŚCIACH USTALENIA PRZEBIEGU GRANIC DO EWIDENCJI

Na Podstawie § 37-39 Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie ewidencji gruntów i budynków z dnia 29.03.2001 r. (tekst jedn. Dz. U. Z 2016 poz. 1034)

że w dniu28,03,2017.....o godz.....10⁰⁰

w miejscu :..... **Kobiernice na dz. 1544/6**

zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic pomiędzy nieruchomościami:

oznaczonej w operacie ewidencji gruntów obrębu**Kobiernice** gminy**Porąbka**

numer **dz. 1544/6 objęta BB1Z/00025370/3**

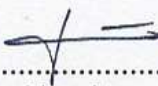
a nieruchomością **oznaczonej w operacie ewidencji gruntów obrębuKobiernice..... gminyPorąbka**

1. BB1Z/00108298/0
2. BB1Z/00030794/9
3. BB1Z/00041517/4
4. BB1Z/00037576/4
5. BB1Z/00025371/0

- dz. 2503/3**
dz. 1608/38
dz. 1543
dz. 1542/2
dz. 1544/4 nieuregulowany stan prawny

(Prosi się o stawienie się osobiście z dokumentem potwierdzającym tożsamość lub przedstawiciela upoważnionego z urzędu lub notarialnie do podpisania protokołu granicznego.)





.....
podpis geodety

Informacja:

W toku czynności ustalenia przebiegu granic nieruchomości sporządza się protokół. Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety związanych z ustaleniem przebiegu granic.