

Bielsko-Biała, dn. 22. 09. 2020r.

GK.6641.2.162.2020.JA1

Na podstawie §38 ust.4 rozporządzenia z dnia 29 marca 2001r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (tekst jedn. Dz. U. z 2019r. poz. 393) na wniosek wykonawcy:

Zakład Usług Geodezyjnych

GEORYS s. c.

mgr inż. Władysław Bielski

mgr inż. Stanisław Piwowar

43 – 385 Jasienica 894

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień **14. 10. 2020r.** 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.6640.2146.2020.FB.

STAROSTA
B. Adamska
Barbara Adamska
Członek Zarządu

KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej


Katarzyna Gabrys

ZAWIADOMIENIE

O czynnościach ustalenia granic nieruchomości

Na podstawie & 37-39 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie Ewidencji gruntów i budynków z dnia 29.03.2001 r. (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz.393)

zawiadamiam, że w dniu 14 października 2020 r. o godz. 10⁰⁰

zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granic nieruchomości, stanowiącej działkę ewidencyjną w gminie Porąbka, obręb Porąbka-1 tj.: **dz. 939/5** objęta KW nr BB1Z/00109302/9 (nieznany adres współwłaściciela w/w działki)

z nieruchomościami sąsiednimi oznaczonymi jako działki:

dz. 939/1-2, 2154, 2155 i dz. 2156/2 – działki nie ujawnione w księgach wieczystych

Pouczenie

Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych nie będzie stanowiło przeszkody do ich przeprowadzenia.

Osoby deklarujące swój udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych powinny posiadać dokument umożliwiający ustalenie tożsamości.

Udział w ww czynnościach leży w interesie właścicieli oraz użytkowników wieczystych działek ewidencyjnych lub władających tymi działkami na zasadach samostanowienia.

GEODETA
Uprawnienia zawodowe nr 9256

m.
mgr inż. Władysław Bielski