

Bielsko-Biała, dn. 12. 10. 2016r.

GK.6641.109.2016.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:

**Zakład Usług Geodezyjnych GEORYS sc**

**Władysław Bielski Stanisław Piwowar**

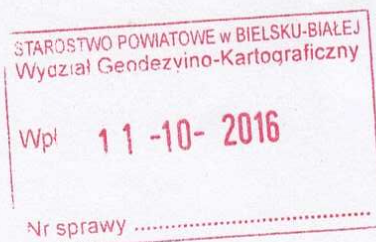
**43 – 385 Jasienica 845**

zamieszczam w załączeniu informację o wyznaczonych na dzień 8. 11. 2016r. 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.6640.1883.2016.WU.

**STAROSTA**  
  
**Andrzej Płonka**

Zakład Usług Geodezyjnych  
**GEORYS sc**  
Władysław Bielski  
Stanisław Piwowar  
43-385 Jasienica 894  
tel. (033) 8-153-994  
NIP 937-10-65-547  
georys@rekord.net.pl

Jasienica 10-10-2016



## ZAWIADOMIENIE

### o czynnościach ustalenia granic nieruchomości

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

**zawiadamiam, że w dniu 08 listopada o godz. 10<sup>00</sup>**

zostaną przeprowadzone czynności ustalenia granic nieruchomości, stanowiącej działki ewidencyjne w gminie Bestwina obręb Janowice tj.:

działki: dz. 922/3 ,dz. 917/4 , dz. 925/1 objęte KW. nr KA1P/00058187/2 -  
- (nieruchomość o nieuregulowanym stanie prawnym)

#### *Pouczenie*

*Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych nie będzie stanowił przeszkody do ich przeprowadzenia. Osoby deklarujące swój udział w czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych powinny posiadać dokument umożliwiający ustalenie tożsamości. Udział w w/w czynnościach leży w interesie właścicieli oraz użytkowników wieczystych działek ewidencyjnych lub władających tymi działkami na zasadach samoistnego posiadania .*

**GEODETA**  
Uprawnienia zawodowe nr 9256

mgr inż. Władysław Bielski