

Mońki, dnia 29.07.2015 r.

Tomasz Tekień Monieckie Biuro Geodezji
Dzieżki 31, 19-100 Mońki
NIP 546-139-17-51, REGON 360186900
tel. 791-574-701
ID zgłoszenia: GG.6641.563.2015
Nr roboty: 59/2015

ZAWIADOMIENIE

o ustaleniu przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie § 38 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2001, Nr 38, poz. 454, z późn. zm.) zawiadamiam, że w dniu **25.08.2015 r. (wtorek) od godziny 9:00** w miejscowości Kujbiedy, gmina Jasionówka, zostaną przeprowadzone czynności w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, oznaczonych zgodnie z operatem ewidencyjnym prowadzonym przez Starostę Monieckiego numerami: **28/3, 30/3, 31/1, 31/2, 32, 33/1, 34/2, 34/5, 34/4, 34/3, 35/2, 36, 55/3, 63/2, 64** położonych w obrębie Kujbiedy, gmina Jasionówka oraz działki Nr **840** położonej w obrębie Milewskie, gm. Jasionówka

Dla w/w działek przez Sąd Rejonowy w Białymstoku prowadzone są księgi wieczyste Nr: 30/3, 31/1, 32, 55/3 – BI1B/00072834/8, 36 – BI1B/00040435/8, 63/2, 64 – BI1B/00228438/1, 840 – BI1B/00178769/4

Czynności przeprowadzane będą wg następującego harmonogramu:

dz. 28/3, 63/2, 64, 55/3, 804 – godz. 9:00	dz. 30/3, 31/1 – godz. 9:30
dz. 31/2 – godz. 9:45	dz. 32 – godz. 10:00
dz. 33/1 – godz. 10:15	dz. 34/2 – godz. 10:30
dz. 34/5, 34/5, 34/3 35/2 – godz. 11:00	dz. 36 – godz. 11:30

Pouczenie

Zgodnie z § 38, pkt. 2, ust. 3 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków:

1. udział w tych czynnościach leży w interesie podmiotów zawiadomionych,
2. w celu umożliwienia ustalenia tożsamości osoby deklarującej swój udział w czynnościach ustalenia granic osoba ta powinna posiadać dokument umożliwiający jej identyfikację. Osoba reprezentująca osobę zawiadomioną powinna dodatkowo posiadać pisemne pełnomocnictwo,
3. nieusprawiedliwione nie wzięcie udziału w czynnościach ustalenia granic nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

TECHNIK GEODETA

mgr inż. Tomasz Tekień