

**mgr inż. Janusz Bugiel**  
m.p.

biegły sądowy z zakresu geodezji i kartografii  
przy Sądzie Okręgowym w Gorzowie Wielkopolskim  
upr. zawodowe zakres 1,2,4,5

wykonawca prac geodezyjnych

GK.6640.4.292.2019



Lubin, dnia 25.02.2019 r.

**Działka 144/3 KW – GW1G/00008871/6**  
z działkami sąsiednimi  
**144/4 KW – GW1G/00103799/3 ,**  
**GW1G/00103911/5**  
**145/3 KW – GW1G/00008870/9**  
**200 KW – GW1G/00098531/8**  
**181 KW – GW1G/00048442/2**

## ZAWIADOMIENIE

### o czynnościach ustalenia przebiegu granicy/wznowienia znaków granicznych/przyjęcia granic nieruchomości

Zawiadamia się na podstawie:

- § 38 ust.1 rozporządzenia w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2017 r. poz. 1990 ze zmianami)
- art.39 w związku z art. 32 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r., poz.2101 ze zmianami);
- § 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości / Dz.U. Nr 268, poz. 2663 /

że w dniu **09.04.2019 r. o godz. 11:30** w miejscowości **Lubno**, zostaną przeprowadzone czynności ustalenia przebiegu granicy/wznowienia znaków granicznych/przyjęcia granic nieruchomości oznaczonej w operacie ewidencji gruntów i budynków obrębu **0016 Lubno**, gmina **Lubiszyn**, jako działkę nr **144/3 (GW1G/00008871/6)**.

**mgr inż. Janusz Bugiel**

biegły sądowy z zakresu geodezji i kartografii  
przy Sądzie Okręgowym w Gorzowie Wielkopolskim  
upr. zawodowe zakres 1,2,4,5

podpis geodety

#### Pouczenie:

W interesie Pana (Pani) jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela. Osoby biorące udział w tych czynnościach powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela dodatkowo pełnomocnictwo na piśmie. Dokument świadczący o pełnomocnictwie zostanie dołączony do akt.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety związanych z ustaleniem przebiegu granicy/wznowienia znaków granicznych/przyjęcia granic nieruchomości