

KARGEO Usługi Geodezyjne
Tomasz Karpiński
96-230 Biała Rawska, ul. Łąkowa 16
NIP 8351526884 REGON 361923653
tel. 509 869 368

Biała Rawska, 29.04.2019 r.

Władający Nieustalony

Działka ewidencyjna nr: 269

Obręb 0020 Pilawy

Gmina Sadkowice

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

*Podstawa prawna: § 38 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa
z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r., poz. 1034 tekst jedn.)*

oraz o czynnościach przyjęcia przebiegu granic nieruchomości.

*Podstawa prawna: § 6 ust. 4 i 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004r.
w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. nr 268, poz. 2663).*

Działając na podstawie zgłoszenia pracy geodezyjnej nr GG.II.6640.454.2019 w Starostwie Powiatowym w Rawie Mazowieckiej w związku ze sporządzeniem podziału działki nr 42, położonej w obrębie Rzymiec, gmina Sadkowice dla której prowadzona jest księga wieczysta numer KW LD1R/00016954/5, zawiadamiam, że **w dniu 29 maja 2019 roku o godz. 9.00** na działce nr 42 w Rzymcu, nastąpi ustalenie i przyjęcie przebiegu granic wyżej wymienionej działki. W związku z powyższym, jako stronę, zapraszam do wzięcia udziału w opisanych czynnościach.

*Informacje pod nr tel. 509-869-368
Kierownik prac: Geodeta Uprawniony Tomasz Bogacki, nr upr. 16755*

Geodeta Uprawniony
upraw. nr 16755
Tomasz Bogacki
26-420 Nowe Miasto nad Pilawami, ul. Piława 24
tel. 609 152 119; e-mail: geodeta16755@gmail.com

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) gruntami, proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z dokumentem tożsamości. W imieniu osób nieobecnych, mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej - uczestnikami postępowania są wszystkie strony. Zgodnie z art. 32 ust.3 i art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016r. poz. 1629), nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron, nie wstrzymuje czynności geodety.