

USŁUGI GEODEZYJNE SKALAR

Waldemar Wrześniewski
84-240 Reda, ul. Obwodowa 31B/M26
NIP 841-121-57-69, Regon 771277167
tel. 058 740 54 10, fax 058 740 54 11

Doetz Karol

ZAWIADOMIENIE

**o ustaleniu przebiegu granic działek ewidencyjnych
wznowienia granic**

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.) uprzejmie zawiadamiam, że w dniu 06 04 2017 o godz. 9⁰⁰ w Redzie, ul. Morska zostanie przeprowadzone ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych, wznowienia granic określających granice nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr

848/5, 849/7, 846, 847, 848/4, 849/6

POUCZENIE

Wezwani właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy ustalaniu granic ich gruntów oraz dokumentami 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. 39 ust. 3 oraz art. 32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.) nie usprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.

mgr inż. WALDEMAR WRZEŚNIEWSKI

06 03 2017 Reda, ul. Obwodowa 31B/M26
(podpis i data) upr. MGPIB Nr 10894

Zwrotne poświadczenie odbioru pisma adresowanego do:

USŁUGI GEODEZYJNE SKALAR

Waldemar Wrześniewski
84-240 Reda, ul. Obwodowa 31B/M26
NIP 841-121-57-69, Regon 771277167
tel. 058 740 54 10, fax 058 740 54 11

Doetz Karol

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że dnia dzisiejszego otrzymałem(am)

zawiadomienie o przeprowadzeniu w dniu 06 04 2017 o godz. 9⁰⁰ w Redzie, ul. Morska

ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych, wznowienia granic określających granice nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr

848/5, 849/7, 846, 847, 848/4, 849/6

(podpis i data)