

**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

*Kowalski Feliks*

**ZAWIADOMIENIE**

**o ustaleniu przebiegu granic działek ewidencyjnych**

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. *9<sup>00</sup>* w *Redzie, ul. Morska* zostanie przeprowadzone ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych, określających granice nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr

*853, 847, 849/7, 854*

**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  
geodeta

*06.03.2017* Reda, ul. Obwodowa 35F/G10  
(podpis i data) upr. MGPIB Nr 10694

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

*Kowalski Feliks*

Potwierdzam własnoręcznym podpisem, że dnia dzisiejszego otrzymałem(am)

zawiadomienie o przeprowadzeniu w dniu *06.04.2017* o godz. *9<sup>00</sup>* w *Redzie, ul. Morska*

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

*853, 847, 849/7, 854*

(podpis i data)