

Stalowa Wola, dnia 06.08.2018 r.

GN.I.6620.7.35.2018

**Informacja Starosty Stalowowolskiego
o czynnościach geodezyjnych ustalenia przebiegu granic ewidencyjnych
działek położonych w obrębie ewidencyjnym Kotowa Wola.**

Na podstawie § 38 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2016 poz. 1034 ze zm.), w zw. z art. 32 ust. 1-4 i art. 11 ustawy z 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 ze zm.) oraz zgłoszenia roboty KERG GN.X.6642.34.2015 zgodnie z wnioskiem firmy *Zakład Usług Geodezyjnych i Kartograficznych "Pryzmat" sp z o.o.* z siedzibą w Warszawie, ul. Modlińska 310/312 informuję, że w związku z wykonywaną modernizacją ewidencji gruntów i budynków dla obrębu **Kotowa Wola**, przy działce ewidencyjnej o numerze (patrz poniżej) nastąpią czynności ustalenia przebiegu granic tej działki:

Działka	W dniu	O godzinie	Miejsce spotkania:
754	27-08-2018	13:30	przy przedmiotowej działce
928/4			
930/1			
755			
753/2			
1329			
757			
929/1			
973	28-08-2018	08:30	
1028			
1038			
1036			
1037			

z działkami sąsiednimi. Przedmiotowa czynność zostanie przeprowadzona przez geodetę Leokadię Kulesza, posiadającego uprawnienia zawodowe nr 915.

W związku z powyższym, zapraszam Właścicieli i Władających wymienionych powyżej działek ewidencyjnych do wzięcia udziału w opisanych czynnościach. W interesie zainteresowanych jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez przedstawiciela.

Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic działki ewidencyjnej powinny posiadać dokument tożsamości, a w przypadku występowania w charakterze przedstawiciela – pełnomocnictwo. Dokument świadczący o pełnomocnictwie jednorazowym zostanie dołączony do akt.

Nieusprawiedliwione niewzięcie udziału w w/w czynnościach nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia.

Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
mgr inż. Andrzej Winiarczyk
GEODETA POWIATOWY