

GN.6620.7.53.2019.AG

## Informacja Starosty Stalowowskiego w sprawie czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych

Działając na podstawie art. 7d i 22 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity w Dz. U. z 2019 r. poz. 725 ze zm) oraz § 38 ust.2 pkt.4 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i (tekst jednolity w Dz. U. z 2019 r. poz. 393 ze zm.) Starosta Stalowowski informuje o przeprowadzeniu czynności ustalenia granic nieruchomości:

Gmina	Obręb	Nr działki	Dzień	Godzina
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	883	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	884	10.01.2020 r.	10:00

z działkami sąsiednimi:

Gmina	Obręb	Nr działki	Dzień	Godzina
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	865	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	866	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	867	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	868	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	882	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	885	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	886	10.01.2020 r.	10:00
Radomyśl nad Sanem	0009 Rzeczyca Długa	1187	10.01.2020 r.	10:00

Przedmiotowe czynności zostaną przeprowadzone przez geodetę Witolda Binkowskiego posiadającego uprawnienia zawodowe nr 3651. Pracę geodezyjną zgłoszono w PODGiK w Stalowa Wola pod nr GN.X.6642.2382.2019.

### Pouczenie

W interesie zainteresowanego jest udział w czynnościach ustalenia granic, osobiście lub przez pełnomocnika. Osoby biorące udział w czynnościach ustalenia granic powinny posiadać dokument tożsamości

, a w przypadku występowania w charakterze pełnomocnika – pełnomocnictwo w formie pisemnej.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności ustalenia granic działek ewidencyjnych.

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