



# OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE

Spółka z o.o. z siedzibą w OLSZTYNIE  
10-117 Olsztyn, ul. 1 Maja 13

www.opgk.olsztyn.pl e-mail: opgk@opgk.olsztyn.pl

Bank Spółdzielczy w Szczytnie nr. konta: 98 8838 0005 2001 0103 4404 0001



ODZNACZONY HONOROWĄ ODZNAKĄ "ZASŁUŻONYM DLA WARMII I MAZUR"

NIP: 739-010-10-07  
REGON 510047828

Sąd Rejonowy  
w Olsztynie  
VIII Wydział  
Gospodarczy KRS  
Nr 21832

Kapitał Zakładowy  
1.000.000 zł

## TELEFONY

Prezes Zarządu  
89 527 27 53

Dyrektor Techniczny  
89 527 27 87

Dyrektor Finansowy  
89 535 00 88

FAX 89 527 49 19

Olsztyn, dn. 24.01.2019 r.

Starosta Nidzicki  
ul. Traugutta 23  
13-100 Nidzica

L.dz. 243/2019

Dotyczy: *realizacji umów G.9.2018, G.10.2018, G.11.2018, G.12.2018* zawartych w dniu 26 czerwca 2018r., na: „Wykonanie modernizacji gruntów i budynków część 3, 4, 5, 6 jednostki ewidencyjnej Kozłowo oraz wprowadzenie do systemu teleinformatycznego Starosty utworzonych przez Wykonawcę zbiorów danych EGIB.

OPGK Spółka z o.o. w Olsztynie, jako Wykonawca ww. umowy zwraca się z prośbą o umieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego, przez okres co najmniej 14 dni, zawiadomień o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych na obszarze gminy Kozłowo w obrębach: Bartki, Dziurdziewo, Górowo, Kadyki, Kozłowo, Krokowo, Niedanowo, Pielgrzymowo, Rogóż, Sarnowo, Santop, Sławka Mała, Sławka Wielka, Szkudaj, Ważyny, Wierzbowo, Wola, Zabłocie Kozłowskie, Zaborowo, Zakrzewo, Zakrzewko i Zalesie, w ramach prac związanych z modernizacją ewidencji gruntów i budynków.

Zawiadomienia dotyczą działek dla których nie są znani właściciele, użytkownicy wieczysti lub nie jest znane ich miejsce zamieszkania. Ww. zawiadomienia zostały dołączone do niniejszego pisma.

Z poważaniem

Kierownik Pracowni  
Geodezji  
*[Signature]*  
Inż. Inż. Iwona Grzelka  
pr. zaw. GPK nr 16682

Załączniki:

Zawiadomienia o czynnościach ustalenia granic – 22 egzemplarze.