

Mława 29.11.2022r.

LAS-PROJEKT S.C.

ul. Kościuszki 92/173
10-554 Olsztyn
NIP: 7393466732
REGON: 280007120

ZAWIADOMIENIE

**o czynnościach wznowienia punktów granicznych/wyznaczenia punktów granicznych
o czynnościach ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych**

Na podstawie art.39 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne /t.j Dz. U. z 2021.0.1990 t.j. z późn. zm./, § 32 ust. 1 Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków / Dz.U.2021r. poz.1390/, w związku z pracą geodezyjną zgłoszoną w PODGiK w Mławie pod nr G.6640.2119.2022:

zawiadamiam, że w dniu 28.12.2022 o godz. 14.00

w /dokładne miejsce spotkania/ **miejsowości Dobrogosty gm. Dzierzgowo przy działce nr 270 na drodze powiatowej działka numer 230.**

zostaną przeprowadzone czynności wznowienia znaków granicznych / wyznaczenia punktów granicznych / ustalenia granic:

działki numer 270 Nadleśnictwa Przasnysz z Pana/Pani działką numer 271/1, 271/2 w obrębie Dobrogosty.

W związku z powyższym, zapraszam Pana (Panią) do wzięcia udziału w opisanych czynnościach w charakterze strony.

GEODETA

mgr inż. Miroslaw Bolesla
wsp. nr 14560

29.11.2022r.

/data i podpis geodety/

POUCZENIE

Zawiadomieni właściciele (władający) proszone są o przybycie w oznaczonym terminie i miejscu ze wszystkimi dokumentami, jakie mogą być przydatne przy wykonywaniu czynności ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych, oraz czynnościach wznowienia/wyznaczenia punktów granicznych/ustalenia granic. Udział w wyżej wymienionych czynnościach leży w interesie zawiadomionego podmiotu, a nieusprawiedliwione nie wzięcie w nich udziału nie będzie stanowić przeszkody do ich przeprowadzenia. W imieniu właściciela nieruchomości może występować osoba legitymująca się odpowiednim pełnomocnictwem na piśmie. Z czynności ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych oraz czynnościach wznowienia/wyznaczenia punktów/ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych sporządzony zostanie protokół.