

KERG: GGN.III.6640.2196.2016

NR ZAW. : BIP

WEZWANIE

do stawienia się na gruncie w celu ustalenia przebiegu granic nieruchomości

(Na podstawie art.32. Ustawy z dnia 17.05 1989r Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Dz.U.30 poz. 163 z późn. zmianami)

Działając na podstawie upoważnienia wydanego przez Wójta Gminy Drobin, wzywam: **WŁAŚCICIELA NIERUCHOMOŚCI** (zestawienie tabelaryczne) do stawienia się w wyznaczonym dniu o określonej godzinie (zestawienie tabelaryczne) w charakterze strony, w sprawie ustalenia przebiegu granic nieruchomości będącej w zarządzie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie oraz nieruchomości sąsiedniej będącej we władaniu Pana Zygmunta Jaworskiego o nieustalonym adresie (zestawienie tabelaryczne). Postępowanie rozgraniczeniowe zostało wszczęte postanowieniem Wójta Gminy Drobin numer (zestawienie tabelaryczne)

zestawienie tabelaryczne:

Gmina	Obręb nazwa	Działka	KW ZD	WŁAŚCICIELE	POSTANOWIENIE NR	DATA POSTANOWIENIA	DATA SPOTKANIA	SPOTK GODZ	Działka GDDKIA - obręb	Działka GDDKIA
Drobin	Kozłowo	19-43	KW 25299	JAWORSKI ZYGMUNT	GK.6830.17.2016	22.09.2016	25.01.2017	13:00	Kozłowo	19-49

Spotkania odbędą się w miejscu graniczenia ze sobą działki Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad z działką sąsiednią.

NUMER KONTAKTOWY: 664-036-561

GEODETA
mgr inż. *Kami Rynkowski*
ul. Zaw. 21953
tel. ~~664 036 561~~
e-mail: k.rynkowski@geotronika.pl

POUCZENIE

Wezwani właściciele (władający) gruntami proszeni są o przybycie w oznaczonym terminie z wszelkimi dokumentami, jakie mogą być potrzebne przy ustaleniu przebiegu granic ich gruntów oraz dokumentami tożsamości. W imieniu osób nieobecnych mogą występować odpowiednio upoważnieni pełnomocnicy. (PISEMNE PEŁNOMOCNICTWO)

W przypadku współwłasności, współużytkowania wieczystego, małżeńskiej wspólności ustawowej – uczestnikami postępowania są wszystkie strony.

Zgodnie z art.32 ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety.