

Wykonawca:
„MAPEX” s.c. Firma Geodezyjna
ul. Wiśniowa 39
29-100 Włoszczowa

ZAWIADOMIENIE SKIEROWANE DO:

1. Teresa Wylęgły
 2. Cezary Wylęgły
 3. Natalia Siedlecka
 4. Renata Popczyk
 5. Zofia Rokosz
 6. Halina Rajca
 7. Tadeusz Jadczyk
 8. Teresa Jadczyk
 9. Józef Zasuń
 10. Leokadia Zasuń
 11. Zofia Bartnik
 12. Edward Leśniak
 13. Józef Cieślik
 14. Władysław Ostrowski
 15. Zofia Sadowska
 16. Halina Sikora-Stańczyk
 17. Andrzej Łazarek
 18. Marian Kaczmarek
 19. Stanisław Pytel
 20. Grzegorz Cieśla
 21. Włodzimierz Oracz
 22. Zenon Stępniaak
- lub ich spadkobierców i następców prawnych.

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach podjętych w celu ustalenia przebiegu granic działek ewidencyjnych

Na podstawie §32 ust.7 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 20201 r. poz. 1390) zawiadamiam, że w dniu **14 października 2022 r.** o godzinie **10:00** (przy działce 515) nastąpi ustalenie przebiegu granic nieruchomości oznaczonej w ewidencji gruntów i budynków jako działka nr **514** (droga powiatowa) położona w obrębie: **0004 Czaryż gm. Secemin** z działkami sąsiednimi(180, 543,183,547, 184,193/1,548, 188, 555,191, 561, 195, 198, 474, 199, 434/1, 539/1, 434/2, 539/2,437, 541, 444,474, 515,0535,536,549,561, 625/1.

W interesie Zawiadamianych jest udział w tych czynnościach, osobiście lub przez swojego przedstawiciela.

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

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

Praca geodezyjna dotycząca powyższych czynności została zgłoszona w Starostwie Powiatowym we Włoszczowie; PODGiK za numerem GKN.6640.710.2022

mgr inż. **JÓZEF RAK**

geodeta uprawiony Nr upr. 10823
29-100 Włoszczowa, ul. Wiśniowa 39
tel. (041) 39 42 605