

ZAWIADOMIENIE

o czynnościach przyjęcia granic nieruchomości, ustalenia przebiegu granic nieruchomości
oraz czynnościach ustalenia granicy pasa drogowego

W związku z inwestycją Miasta i Gminy Piwniczna - Zdrój pn. "Remont drogi gminnej nr K293599 od km:0+600.00 do km:1+690.00 w miejscowości Kokuszka, gmina Piwniczna - Zdrój", a zatem koniecznością dokonania ustalenia projektowanego pasa drogowego (podziałów działek ewidencyjnych) zawiadamia się zgodnie z §6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. 2004 nr 268 poz. 2663) oraz §32 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2021 poz. 1390 z późn. zm.), a także Ustawą z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. 2003 nr 80 poz. 721 z późn. zm.), że zostaną przeprowadzone czynności przyjęcia granic nieruchomości, ustalenia przebiegu granic nieruchomości oraz ustalenia granicy pasa drogowego dla nieruchomości niżej wymienionych:

w dniu	o godzinie	na terenie dz.ew.	w miejscowości	jedn. ewid.
08.12.2023r.	10:00 11:00	852/2, 853, 855, 881, 982/2, 993, 994, 995/3, 995/4, 995/6, 996/2, 996/11, 996/12, 996/13, 996/5, 996/7, 997/5, 997/6, 999/1, 1007, 1008/1, 1008/2, 1008/3, 1016, 1017, 1019/1, 1024, 1025, 1026, 1028/1, 1029/2, 1122, 1123, 1124, 1125	Kokuszka [0002]	Piwniczna - Zdrój - wieś [121013_5]

Pouczenie:

Osoby biorące udział w ww. czynnościach mają obowiązek posiadania dokumentu tożsamości, ponadto w przypadku występowania w charakterze pełnomocnika - pełnomocnictwo na piśmie.

Nieusprawiedliwione niestawiennictwo stron nie wstrzymuje czynności geodety (art. 32 ustawy z dnia 17 maja 1989r. "Prawo geodezyjne i Kartograficzne"; Dz. U. 1989 nr 30 poz. 163 z późn. zm., §32 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2021 poz. 1390 z późn. zm.))