

Pełny zbiór danych

Wybrany zbiór danych GESUT (klasa obiektów):

- przewód benzynowy
 przewód ciepłowniczy
 przewód elektroenergetyczny
 przewód gazowy
 przewód kanalizacyjny
 przewód naftowy
 przewód telekomunikacyjny
 przewód wodociagowy

- przewód niezidentyfikowany
 przewód inny
 obudowa przewodu
 budowla podziemna
 urządzenie techniczne związane z siecią
 punkt o określonej wysokości
 słup i maszt
 korytarz przesyłowy

Dodatkowe informacje:

2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem

- jednostki podziału terytorialnego
 jednostki podziału kraju stosowane w EGiB
 (jednostki ewid., obręby ewid., działki ewid.)
 wykaz godeł arkuszy mapy
 obszar określony na załączniku graficznym

Obszar określony w załączonym pliku wektorowym w układzie wsp.:

- PL-2000
 innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób

Współrzędne poligonu w układzie wsp.:

- PL-2000
 innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób

3. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy

WNIOSKODAWCA

Imię, nazwisko oraz podpis wnioskodawcy¹

Przypisy:

1. Podpis odręczny, podpis elektroniczny, o którym mowa w art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, bezpieczny podpis elektroniczny, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP, o którym mowa w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne lub w przypadku składania wniosku za pomocą systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne, identyfikator umożliwiający weryfikację wnioskodawcy w tym systemie.

Wyjaśnienia:

1. Formularze drukowane nie muszą uwzględniać oznaczeń kolorystycznych.
 2. Pola formularza można rozszerzać w zależności od potrzeb. W przypadku wypełniania formularza w postaci papierowej formularz może być uzupełniany załącznikami zawierającymi informacje, których nie uda się zamieścić w formularzu.