

<input type="checkbox"/> Pełny zbiór danych	Wybrany zbiór danych GESUT (klasa obiektów): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> przewód benzynowy <input type="checkbox"/> przewód ciepłowniczy <input type="checkbox"/> przewód elektroenergetyczny <input type="checkbox"/> przewód gazowy <input type="checkbox"/> przewód kanalizacyjny <input type="checkbox"/> przewód naftowy <input type="checkbox"/> przewód telekomunikacyjny <input type="checkbox"/> przewód wodociągowy </td> <td style="width: 50%; border: none; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany <input type="checkbox"/> przewód inny <input type="checkbox"/> obudowa przewodu <input type="checkbox"/> budowa podziemna <input type="checkbox"/> urządzenie techniczne związane z siecią <input type="checkbox"/> punkt o określonej wysokości <input type="checkbox"/> słup i maszt <input type="checkbox"/> korytarz przesyłowy </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> przewód benzynowy <input type="checkbox"/> przewód ciepłowniczy <input type="checkbox"/> przewód elektroenergetyczny <input type="checkbox"/> przewód gazowy <input type="checkbox"/> przewód kanalizacyjny <input type="checkbox"/> przewód naftowy <input type="checkbox"/> przewód telekomunikacyjny <input type="checkbox"/> przewód wodociągowy	<input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany <input type="checkbox"/> przewód inny <input type="checkbox"/> obudowa przewodu <input type="checkbox"/> budowa podziemna <input type="checkbox"/> urządzenie techniczne związane z siecią <input type="checkbox"/> punkt o określonej wysokości <input type="checkbox"/> słup i maszt <input type="checkbox"/> korytarz przesyłowy
<input type="checkbox"/> przewód benzynowy <input type="checkbox"/> przewód ciepłowniczy <input type="checkbox"/> przewód elektroenergetyczny <input type="checkbox"/> przewód gazowy <input type="checkbox"/> przewód kanalizacyjny <input type="checkbox"/> przewód naftowy <input type="checkbox"/> przewód telekomunikacyjny <input type="checkbox"/> przewód wodociągowy	<input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany <input type="checkbox"/> przewód inny <input type="checkbox"/> obudowa przewodu <input type="checkbox"/> budowa podziemna <input type="checkbox"/> urządzenie techniczne związane z siecią <input type="checkbox"/> punkt o określonej wysokości <input type="checkbox"/> słup i maszt <input type="checkbox"/> korytarz przesyłowy		
Dodatkowe informacje:			

2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem

<input type="checkbox"/> jednostki podziału terytorialnego <input type="checkbox"/> jednostki podziału kraju stosowane w EGiB (jednostki ew id., obręby ew id, działki ew id.) <input type="checkbox"/> w wykaz godet arkuszy mapy <input type="checkbox"/> obszar określony na załączniku graficznym	Obszar określony w załączonym pliku wektorowym w układzie w sp.: <input type="checkbox"/> PL-2000 <input type="checkbox"/> innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób Współrzędne poligonu w układzie w sp.: <input type="checkbox"/> PL-2000 <input type="checkbox"/> innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
--	---

3. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy

	WNIOSKODAWCA
	<div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div> <div style="border-bottom: 1px solid black; height: 20px; width: 100%;"></div>
	Imię, nazwisko oraz podpis wnioskodawcy ¹

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.