

<input type="checkbox"/> Pełny zbiór danych	<input type="checkbox"/> Wybrany zbiór danych GESUT (klasa obiektów): <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; 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%; vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany <input type="checkbox"/> przewód inny <input type="checkbox"/> obudowa przewodu <input type="checkbox"/> budowla 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"/> budowla 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"/> budowla 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		

2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem

<input type="checkbox"/> jednostki podziału terytorialnego kraju lub podziału dla celów EGIB ¹ <input type="checkbox"/> współrzędne wielokąta (poligonu) w układzie współrzędnych: <input type="checkbox"/> PL-2000 <input type="checkbox"/> innym ²	<input type="checkbox"/> obszar określony w załączniku <input type="checkbox"/> graficznym <input type="checkbox"/> wektorowym, w układzie współrzędnych: <input type="checkbox"/> PL-2000 <input type="checkbox"/> innym ²
---	--

3. Dane szczegółowe określające położenie obszaru objętego wnioskiem

4. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy:

5. Imię i nazwisko oraz podpis wnioskodawcy³

Przypisy:

1. Ewidencji gruntów i budynków.
2. Inny układ współrzędnych dopuszczony przez organ prowadzący powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny.
3. Podpis własnoręczny; w przypadku składania wniosku w postaci elektronicznej: kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis osobisty albo podpis zaufany; w przypadku składania wniosku za pomocą systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne, identyfikator umożliwiający weryfikację wnioskodawcy w tym systemie.

Wyjaśnienia:

1. W formularzach można nie uwzględniać oznaczeń kolorystycznych.
2. Pola formularza można rozszerzać w zależności od potrzeb. Do formularza papierowego można dołączyć załączniki zawierające informacje, których nie można było zamieścić w formularzu.