

<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%; border: none;"><input type="checkbox"/> przewód benzynowy</td> <td style="width: 50%; border: none;"><input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód ciepłowniczy</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód inny</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód elektroenergetyczny</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> obudowa przewodu</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód gazowy</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> budowla podziemna</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód kanalizacyjny</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> urządzenie techniczne związane z siecią</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód naftowy</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> punkt o określonej wysokości</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód telekomunikacyjny</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> słup i maszty</td> </tr> <tr> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> przewód wodociągowy</td> <td style="border: none;"><input type="checkbox"/> korytarz przesyłowy</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> przewód benzynowy	<input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany	<input type="checkbox"/> przewód ciepłowniczy	<input type="checkbox"/> przewód inny	<input type="checkbox"/> przewód elektroenergetyczny	<input type="checkbox"/> obudowa przewodu	<input type="checkbox"/> przewód gazowy	<input type="checkbox"/> budowla podziemna	<input type="checkbox"/> przewód kanalizacyjny	<input type="checkbox"/> urządzenie techniczne związane z siecią	<input type="checkbox"/> przewód naftowy	<input type="checkbox"/> punkt o określonej wysokości	<input type="checkbox"/> przewód telekomunikacyjny	<input type="checkbox"/> słup i maszty	<input type="checkbox"/> przewód wodociągowy	<input type="checkbox"/> korytarz przesyłowy
<input type="checkbox"/> przewód benzynowy	<input type="checkbox"/> przewód niezidentyfikowany																
<input type="checkbox"/> przewód ciepłowniczy	<input type="checkbox"/> przewód inny																
<input type="checkbox"/> przewód elektroenergetyczny	<input type="checkbox"/> obudowa przewodu																
<input type="checkbox"/> przewód gazowy	<input type="checkbox"/> budowla podziemna																
<input type="checkbox"/> przewód kanalizacyjny	<input type="checkbox"/> urządzenie techniczne związane z siecią																
<input type="checkbox"/> przewód naftowy	<input type="checkbox"/> punkt o określonej wysokości																
<input type="checkbox"/> przewód telekomunikacyjny	<input type="checkbox"/> słup i maszty																
<input type="checkbox"/> przewód wodociągowy	<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 <div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div>
--	---

4. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy:

	5. Imię i nazwisko oraz podpis wnioskodawcy³ <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>
--	--

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.