

|  |  |  |   |   |                                       |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|---|---|---------------------------------------|--|---|---|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> <b>Pełny zbiór danych</b>   | <input type="checkbox"/> <b>Wybrany zbiór danych GESUT (klasa obiektów):</b><br><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"/> budowa 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"/> budowa 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"/> budowa 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   |  |   |   |                                       |  |   |   |   |  |  |  |   |  |  |  |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem</b><br><input type="checkbox"/> jednostki podziału terytorialnego kraju lub podziału dla celów EGIB <sup>1</sup><br><input type="checkbox"/> współrzędne wielokąta (poligonu) w układzie współrzędnych:<br><input type="checkbox"/> PL-2000<br><input type="checkbox"/> innym <sup>2</sup> .....<br><input type="checkbox"/> obszar określony w załączniku<br><input type="checkbox"/> graficznym<br><input type="checkbox"/> wektorowym, w układzie współrzędnych:<br><input type="checkbox"/> PL-2000<br><input type="checkbox"/> innym <sup>2</sup> ..... | <b>3. Dane szczegółowe określające położenie obszaru objętego wnioskiem</b><br><div style="border: 1px solid black; height: 50px;"></div> |
|--|---|

**4. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy:**

|  |  |
|--|--|
|  | <b>5. Imię i nazwisko oraz podpis wnioskodawcy<sup>3</sup></b><br><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.