*Załącznik nr 1 do OPZ*

**Województwo Świętokrzyskie**

**Powiat Jędrzejowski 2602**

**Zakres zamówienia dotyczącego inicjalnej powiatowej bazy GESUT  
oraz informacje o istniejących materiałach PZGiK, które mogą być  
wykorzystane do realizacji przedmiotu zamówienia**

1. W ramach niniejszego zamówienia w powiecie Jędrzejowskim tworzona będzie inicjalna powiatowa baza GESUT dla całych jednostek ewidencyjnych niżej wymienionych:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **TERYT jednostki ewidencyjnej** | **Nazwa jednostki ewidencyjnej** | **Pole powierzchni jednostki ewidencyjnej [ha]** | **Pole powierzchni mapy zasadniczej  szacunk. [ha]** | **GESUT założony na podstawie [0 lub 1]\*** | | |
| **Pomiarów terenowych [0 lub 1]** | **Pomiarów kartometrycznych [0 lub 1]** | **Innych materiałów [0 lub 1]** |
| 1. | **260201\_2** | Imielno | 10 101 | 1 717 | 1 | 1 | 1 |
| 2. | **260203\_5** | Małogoszcz – obszar wiejski | 13 637 | 2 046 | 1 | 1 | 1 |
| 3. | **260204\_2** | Nagłowice | 11 729 | 2 346 | 1 | 1 | 1 |
| 4. | **260205\_2** | Oksa | 9 072 | 1 361 | 1 | 1 | 1 |
| 5. | **260206\_4** | Sędziszów – miasto | 792 | 792 | 1 | 1 | 1 |
| 6. | **260206\_5** | Sędziszów – obszar wiejski | 13 773 | 2 066 | 1 | 1 | 1 |
| 7. | **260207\_2** | Słupia (Jędrzejowska) | 10 842 | 1 626 | 1 | 1 | 1 |
| 8. | **260208\_2** | Sobków | 14 431 | 2 886 | 1 | 1 | 1 |
| 9. | **260209\_2** | Wodzisław | 17 689 | 3 538 | 1 | 1 | 1 |
| **RAZEM:** | | | **102 066** | **18 378** |  |  |  |

\*„**0**” – jeżeli nie wykonany został dany rodzaj pomiaru; „**1**” - jeżeli wykonany został dany rodzaj pomiaru

1. Baza powiatowa GESUT prowadzona jest w w układzie **PUWG 2000 strefa 7**, w programie **EwMapa** firmy GEOBID.
2. Na terenie Powiatu Jędrzejowskiego większość punktów granicznych działek z obszarów wiejskich, pochodzi z ekranowej wektoryzacji ewidencyjnej mapy rastrowej, bez wykorzystania geodezyjnych pomiarów terenowych. Punkty pozyskane drogą wektoryzacji map rastrowych mają następujące oznaczenia cechy, czyli atrybutu ZRD – źródło danych o położeniu punktu:
3. 80 - dla punktów, które powstały w wyniku prac wykonawców geodezyjnych;
4. 88 - dla punktów pozyskanych w wyniku wektoryzacji przeprowadzonej w PODGiK; w tym przypadku zastosowano dodatkowe element informacyjny: każdy taki punkt ma numer większy niż 50000.
5. Podstawowe informacje o stanie i sposobie prowadzenia mapy zasadniczej w postaci elektronicznej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | TERYT jednostki ewidencyjnej | Mapa zasadnicza założona na podstawie\* | | | | Treść mapy zasadniczej | | Postać mapy zasadniczej elektronicznej | | |
| Pole pow. mapy zasadniczej w postaci elektronicznej [ha] | Pomiarów terenowych  [0 lub 1] | Pomiarów kartometrycznych [0 lub 1] | Innych materiałów [0 lub 1] | Obligatoryjna [ha] | Obligatoryjna z fakultatywną [ha] | wektorowa [ha] | hybrydowa [ha] | układ współrzędnych |
| 1. | **260201\_2** | 1 717 | 1 | 0 | 1 | 1 717 | - | 343 | 1 374 | 2000/7 |
| 2. | **260203\_5** | 2 046 | 1 | 0 | 1 | 2 046 | - | 409 | 1 637 | 2000/7 |
| 3. | **260204\_2** | 2 346 | 1 | 0 | 1 | 2 346 | - | 469 | 1 877 | 2000/7 |
| 4. | **260205\_2** | 1 361 | 1 | 0 | 1 | 1 361 | - | 272 | 1 089 | 2000/7 |
| 5. | **260206\_4** | 792 | 1 | 0 | 1 | 792 | - | 158 | 634 | 2000/7 |
| 6. | **260206\_5** | 2 066 | 1 | 0 | 1 | 2 066 | - | 413 | 1 653 | 2000/7 |
| 7. | **260207\_2** | 1 626 | 1 | 0 | 1 | 1 626 | - | 325 | 1 301 | 2000/7 |
| 8. | **260208\_2** | 2 886 | 1 | 0 | 1 | 2 886 | - | 577 | 2 309 | 2000/7 |
| 9. | **260209\_2** | 3 538 | 1 | 0 | 1 | 3 538 | - | 708 | 2 830 | 2000/7 |
| **RAZEM:** | | **18 378** |  |  |  | **18 378** | - | **3 674** | **14 704** |  |

\* „0” – jeżeli nie wykonany został dany rodzaj pomiaru; „1” - jeżeli wykonany został dany rodzaj pomiaru

1. Podstawowe informacje o stanie i sposobie prowadzenia mapy zasadniczej w postaci nieelektronicznej.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | TERYT jednostki ewidencyjnej | Powierzchnia mapy w postaci nieelektronicznej [ha] | Rodzaj materiału z którego wykonana jest mapa zasadnicza | | | | | | | | | | | |
| plansza papierowo-aluminiowa | | | | plansza foliowa | | | | inny rodzaj materiału, z którego wykonana jest mapa zasadnicza | | | |
| pow. [ha] | liczba arkuszy mapy | skala mapy | układ współrzędnych | pow. [ha] | liczba arkuszy mapy | skala mapy | układ współrzędnych | pow. [ha] | liczba arkuszy mapy | skala mapy | układ współrzędnych |
| 1. | **260201\_2** | - | - | - | - | - | 7 267 | 246 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 2. | **260203\_5** | - | - | - | - | - | 9 816 | 265 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 3. | **260204\_2** | - | - | - | - | - | 8 437 | 290 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 4. | **260205\_2** | - | - | - | - | - | 6 528 | 77 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 5. | **260206\_4** | - | - | - | - | - | 159 | 72 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 6. | **260206\_5** | - | - | - | - | - | 9 910 | 427 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 7. | **260207\_2** | - | - | - | - | - | 7 793 | 181 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 8. | **260208\_2** | - | - | - | - | - | 10 378 | 416 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
| 9. | **260209\_2** | - | - | - | - | - | 12 729 | 626 | 1:1000 | 1965/1 | - | - | - | - |
|  | RAZEM: | **-** | - | - |  |  | **73 017** | 2 600 |  |  | - | - |  |  |

1. Dla obszarów objętych zamówieniem dotyczącym inicjalnej powiatowej bazy GESUT Zamawiający udostępni Wykonawcy operaty techniczne, zawierające wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych obiektów objętych tymi bazami.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | TERYT jednostki ewidencyjnej | **Pole powierzchni jednostki ewidencyjnej [ha]** | **Pole powierzchni mapy zasadniczej  szacunk. [ha]** | Szacunkowa powierzchnia będąca przedmiotem opracowania GESUT [ha] | Szacunkowa liczba operatów  zawierające wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych [szt] | Uwagi |
| 1. | **260201\_2** | 10 101 | 1 717 | 1 010 | 1 792 |  |
| 2. | **260203\_5** | 13 637 | 2 046 | 1 364 | 2 925 |  |
| 3. | **260204\_2** | 11 729 | 2 346 | 1 173 | 1 950 |  |
| 4. | **260205\_2** | 9 072 | 1 361 | 907 | 1 708 |  |
| 5. | **260206\_4** | 792 | 792 | 350 | 1 963 | jednostki występują wspólnie w jednym zadaniu |
| 6. | **260206\_5** | 13 773 | 2 066 | 1 377 | 2 333 |
| 7. | **260207\_2** | 10 842 | 1 626 | 1 084 | 1 553 |  |
| 8. | **260208\_2** | 14 431 | 2 886 | 1 443 | 3 380 |  |
| 9. | **260209\_2** | 17 689 | 3 538 | 1 769 | 2 556 |  |
|  | RAZEM: | **102 066** | **18 378** | **10 477** | **20 160** |  |

1. Podstawowe informacje o sieciach uzbrojenia terenu, dla których prowadzony jest GESUT zgodnie z Instrukcją techniczną G-7:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **TERYT jednostki ewidencyjnej** | **Rodzaj sieci uzbrojenia terenu [0 lub 1]\*** | | | | | | | | | | | | |
| **wodociągowe** | **kanalizacyjne** | **gazowe** | **ciepłownicze** | **elektroenergetyczne** | **telekomunikacyjne** | **benzynowe** | **naftowe** | **poczty pneumatycznej** | **sieci komputerowe** | **TV kablowej** | **melioracyjne** | **inne** |
| 1. | **260201\_2** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 2. | **260203\_5** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 3. | **260204\_2** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 4. | **260205\_2** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 5. | **260206\_4** | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 6. | **260206\_5** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 7. | **260207\_2** | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 8. | **260208\_2** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| 9. | **260209\_2** | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

\* „**0**” – w bazie danych GESUT brak informacji o danym rodzaju sieci uzbrojenia terenu; „**1**” - baza danych GESUT zawiera informacje o danym rodzaju sieci uzbrojenia terenu.