Załącznik nr 5 do procedury GD – 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | Formularz  **P3** |
|  | Mapa:   * ewidencji gruntów i budynków * zasadnicza | Skala:   * 1:500 * 1:1000 * 1:2000 * 1:5000 | * wektorowa   rastrowa w formacie: ❑ TIFF ❑ GeoTIFF ❑ inny: .....................  drukowana, w formacie: ❑ A4 ❑ A3 ❑ A2 ❑ A1 ❑ A0   * + kolorowa   + czarno-biała * 1 egzemplarz każdego arkusza mapy * …… egzemplarze/y każdego arkusza mapy | | | |
| Dodatkowe wyjaśnienia: | | | | | |
| 2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem | | | | | | |
|  | * jednostki podziału terytorialnego * jednostki podziału kraju stosowane w EGiB   (jednostki ewid., obręby ewid., działki ewid.)   * wykaz godeł arkuszy mapy * obszar określony na załączniku graficznym |  | Obszar określony w załączonym pliku wektorowym w układzie współrzędnych:   * PL-2000 * innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób ……..….   Współrzędne poligonu w układzie współrzędnych:   * PL-2000 * innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób …………. | | | |
| 3. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy | | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  | | | | **WNIOSKODAWCA** | | |
|  | | | |  | lmię, nazwisko oraz podpis wnioskodawcy1 | |
| Przypis: | | | | | | |
|  | *1. Podpis odręczny, podpis elektroniczny, kwalifikowany podpis elektroniczny, podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP lub 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 weryfikacje wnioskodawcy w tym systemie.* | | | | | |
| Wyjaśnienia: | | | | | | |
|  | 1. *Formularze drukowane nie musza 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 można było zamieścić w formularzu.* | | | | | |