

**W opisie mapy do celów projektowych należy zamieścić następujące informacje:**

1. tytuł mapy: Mapa do celów projektowych;
2. skalę mapy;
3. nazwę miejscowości: M. Zabrze;
4. identyfikator i nazwę jednostki ewidencyjnej;
5. identyfikator i nazwę obrębu ewidencyjnego;
6. imię i nazwisko lub nazwę podmiotu, który wykonał mapę, oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot;
7. imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę, oraz jego podpis;
8. oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej;
9. nazwę układu współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWP 2000 strefa 6 oraz układu wysokości: Kronsztad 86;
10. oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji;
11. datę opracowania mapy;
12. informację w sprawie ustalenia służebności w granicach projektowanej inwestycji:
  - w przypadku gdy mapa została wykonana z ustaleniem obciążeń należy linią przerywaną w kolorze brązowym oznaczyć grunty obciążone służebnościami gruntowymi oraz zamieścić skrótowy opis treści lub sposobu wykonywania służebności,
  - w przypadku gdy mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń należy zamieścić na mapie stosowną informację w tej sprawie;
13. legendę z oznaczeniem innych obiektów nie objętych katalogiem baz danych stanowiących treść mapy zasadniczej, jeżeli takie obiekty stanowią treść mapy do celów projektowych np. oznaczenie kolorem różowym budynków, dla których toczy się postępowanie w sprawie aktualizacji EGiB jeżeli takie obiekty stanowią treść mapy.
14. Szkic orientacyjny zorientowany do północy.

**Przy tworzeniu mapy do celów projektowych należy stosować przepisy § 82 rozporządzenia w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych.**

Uwaga: Powyższy wykaz informacji stanowi listę zamkniętą.

## Przykład

### Mapa do celów projektowych

skala mapy 1:500

miejsowość: M. Zabrze

jedn. ewidencyjna: 247801\_1, M. Zabrze


obręb: 247801\_1.0002, Biskupice (przykładowy wpis)

wykonana przez: Zakład Usług Geodezyjnych reprezentowany przez Jana Kowalski, podpis

sporządził: Jan Kowalski, nr świadectwa XXXXXX, podpis

oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej: WG.6640.1.XXX.2018

układy współrzędnych: PUWP 2000 strefa 6, Kronsztad 86

zakres aktualizacji: 

data opracowania mapy: dd.mm.rrrr

Możliwe warianty wpisów w zakresie informacji, dotyczących obciążeń służebnościami gruntowymi:

obciążenia gruntowe w granicach projektowanej inwestycji: nie badano


lub

w wyniku przeprowadzonego badania KW stwierdza się brak obciążeń gruntowych w granicach projektowanej inwestycji

lub

w wyniku przeprowadzonego badania KW, w granicach projektowanej inwestycji stwierdzono następujące obciążenia gruntowe: (zamieścić skrótowy opis).

oznaczenie gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi

ujawnionymi w KW : 

Uwaga:

W przypadku braku możliwości pozyskania z treści KW lokalizacji obciążenia oznacza się linią brązową przerywaną całą nieruchomością po stronie wewnętrznej jej granic.