

## TEMAT 2. Mapa do celów projektowych

### Zawartość operatu

1. Spis treści
2. Sprawozdanie techniczne (skład zespołu, cel pracy, wykaz sprzętu, data pomiaru itp., ewentualne problemy, wynik opracowania)
3. Zgłoszenie pracy geodezyjnej
4. Wykaz materiałów pobranych z ośrodka
5. Zakres wykonanego pomiaru sytuacyjnego i wysokościowego
6. Stan osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej
7. Mapa wywiadu terenowego (skan bądź dobrej jakości zdjęcie)
8. Szkic osnowy pomiarowej sytuacyjnej i wysokościowej
9. Dzienniki pomiaru kątów i boków osnowy
10. Wyniki transformacji współrzędnych punktów osnowy
11. Obliczenia (raporty) współrzędnych punktów osnowy pomiarowej
12. Wykaz współrzędnych punktów osnowy pomiarowej
13. Szkice polowe z pomiaru sytuacyjno-wysokościowego (skan bądź dobrej jakości zdjęcie)
14. Wykaz współrzędnych pikiet (po wyrównaniu osnowy)
15. Wyniki kalibracji rastra mapy zasadniczej
16. Zaktualizowana mapa do celów projektowych
17. Oryginał mapy zasadniczej

Powyższy wykaz jest dostosowany do wektoryzacji mapy w Krakowskim Układzie Lokalnym i późniejszej transformacji mapy numerycznej do układu „2000” oraz obliczenia osnowy pomiarowej oraz pikiet sytuacyjno-wysokościowych w układzie „2000” po wcześniejszym przeliczeniu współrzędnych punktów osnowy na układ „2000”. W przypadku innej kolejności przechodzenia pomiędzy układami należy zamieścić odpowiednie obliczenia i raporty.