

ZAWARTOŚĆ SPRAWOZDANIA TECHNICZNEGO
(zakres minimalny)

1. Sprawozdanie techniczne
 - 1.1. Dane formalno – prawne
 - 1.1.1. Nazwa i dane teleadresowe Zamawiającego
 - 1.1.2. Nazwa i dane teleadresowe Wykonawcy
 - 1.1.3. Przedmiot zlecenia
 - 1.1.4. Lokalizacja obiektu
 - 1.1.5. Termin realizacji
 - 1.1.6. Skład zespołu opracowującego
 - 1.2. Wytyczne Techniczne Zamawiającego
 - 1.3. Informacje szczegółowe
 - 1.3.1. Opis projektu
 - 1.3.2. Pozyskane materiały
 - 1.3.3. Wykorzystany sprzęt
 - 1.3.4. Wykorzystane oprogramowanie
 - 1.3.5. Czynności pomiarowe oraz kolejność prac
 - 1.3.6. Uzyskane dokładności
 - 1.3.7. Materiały przekazane Zamawiającemu
 - 1.4. Szkic prezentujący lokalizację obiektu
 - 1.5. Podstawa prawna wykonania zamówienia
 - 1.5.1. Umowa
 - 1.5.2. Obowiązujące normy prawne
 - 1.5.3. Obowiązujące instrukcje techniczne
2. Wykonanie zdjęć fotogrametrycznych
 - 2.1. Szczegółowe warunki techniczne
 - 2.1.1. Dane techniczne projektu lotu fotogrametrycznego
 - 2.1.2. Wymagania dotyczące wykonania nalogu fotogrametrycznego
 - 2.1.3. Opis przebiegu prac
 - 2.1.4. Wykaz załączników
 - 2.2. Plan nalogu
3. Polowa osnowa fotogrametryczna
 - 3.1. Szczegółowe warunki techniczne
 - 3.1.1. Rodzaj i rozmieszczenie osnowy polowej
 - 3.1.2. Technologia pomiaru
 - 3.1.3. Wykaz załączników
 - 3.2. Szkic rozmieszczenia fotopunktów
4. Aerotriangulacja
 - 4.1. Charakterystyka wykonanej aerotriangulacji
 - 4.1.1. Opis przebiegu prac
 - 4.1.2. Wykaz załączników
 - 4.2. Uzyskane dokładności pomiarów
5. Numeryczny Model Terenu
 - 5.1. NMT – dane techniczne
 - 5.2. Kontrola NMT
 - 5.3. Wykaz załączników
6. Wykonanie ortofotomapy

- 6.1. Etapy procesu technologicznego, wykorzystane materiały
- 6.2. Ortorektyfikacja zdjęć
- 6.3. Edycja, Mozaikowanie
- 6.4. Ortofotomapa – informacje szczegółowe
- 6.5. Wykaz załączników
- 7. Kontrola dokładności ortofotomapy
 - 7.1. Kontrola błędów geometrycznych ortofotomapy Metodologia przeprowadzonej kontroli.
 - 7.2. Wyniki przeprowadzonej analizy dokładności na punktach kontrolnych
 - 7.2.1. Wykaz załączników
 - 7.2.2. Kontrola wewnętrznej zgodności ortofotomapy
 - 7.2.3. Kontrola linii łączenia ortoobrazów oraz styków pomiędzy ortofotomapami
- 8. Karta pracy fotolotniczej
 - 8.1. Karta pracy fotolotniczej
 - 8.2. Metryka kamery
 - 8.3. Środki rzutu zdjęć
 - 8.4. Powykonawczy plan nalotu – plik graficzny
 - 8.5. Współrzędne fotopunktów
 - 8.6. Lokalizacja fotopunktów – plik graficzny
 - 8.7. Wykaz użytych zdjęć
 - 8.8. Raport aerotriangulacji
 - 8.9. Kontrola NMT – zestawienie pomiarów punktów kontrolnych
 - 8.10. Kontrola ortofotomapy – zestawienie pomiarów punktów kontrolnych