**SPRAWOZDANIE TECHNICZNE**

1. **Określenie celu wykonywanej pracy geodezyjnej**

{usluga}

1. **Obiekt:**

{obreb} dz. {nr\_dzialki}

1. **Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej**

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej {nr\_zgloszenia}

1. **Wykonawca pracy geodezyjnej**

{wykonawca}

1. **Imiona i nazwiska oraz numery świadectw nadania i zakresy uprawnień zawodowych osób, które wykonywały samodzielnie funkcje przy realizacji pracy geodezyjnej**

Kierownik pracy geodezyjnej - inż. Grzegorz Orłowski; nr uprawnień 23370; zakres I, II

Prace polowe i kameralne – inż. Krzysztof Burzyński

1. **Data rozpoczęcia i zakończenia pracy geodezyjnej**

Rozpoczęcie {rozpoczecie} – zakończenie {zakonczenie}

1. **Opis przebiegu i rezultatów wykonywanej pracy geodezyjnej**
   1. zakres wykorzystania materiałów PODGIK w Ostrołęce

- Wydruk z numerycznej mapy zasadniczej – wykorzystano do porównania mapy z terenem,

-Osnowa geodezyjna – wykorzystano do skontrolowania pomiaru

* 1. zastosowane technologie i metody pomiarowe

Pomiar wykonano metodą precyzyjnego pozycjonowania przy pomocy GNSS techniką RTK, budynek pomierzono z wykorzystaniem technologii IMU.

Odszukano punkty osnowy poziomej 244.331-1044, 244.333.1.1002. Stan punktów dobry. Uzyskano dopuszczalne odchyłki.

1. **Informacja dotycząca przekazywanych plików do aktualizacji baz danych zasobu**

Przekazywane wyniki zgłoszonej pracy geodezyjnej w postaci zbiorów danych należą do zakresu baz danych: BDOT500, GESUT, EGIB.

Wykonał:

Sprawdził:

Ostrołęka dnia 2022-06-28