**PROTOKÓŁ BADANIA REZYSTYWNOŚCI GRUNTU METODĄ WENNERA**

**Protokół nr: „Numer protokołu\_1”**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Zleceniodawca | Zleceniodawca\_1 | |
| Miejsce badania | Miejsce badania\_1 | |
| Typ obiektu | Typ obiektu\_1 | |
| Numer projektu | Numer projektu\_1 | |
| Data badania | Data badania\_1 | |
| Warunki atmosferyczne | Warunki atmosferyczne\_1 | |
| Temperatura | Temperatura\_1 | |
| Zalecany termin następnego badania | | Zalecany termin następnego badania\_1 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Urządzenia pomiarowe:** | | | | | | | | | |
| **Lp** | | **Nazwa** | | **Producent** | | | **Numer Seryjny** | | |
| **1** | | MRU-30 | | Sonel | | | CM1148 | | |
| **Lp.** | **Współrzędne geograficzne punktów pomiarowych** | | | | | | | | |
| **1** | **Szerokość Geograficzna** | | | | **Długość Geograficzna** | | | | |
|  | | N | |  | | | | E |
| **Wyniki pomiarów rezystywności gruntu** | | | | | | | | |
| **Rozstaw pomiędzy sondami pomiarowymi**  **(głębokość pomiaru rezystywności gruntu) a** | | | | | **6 m** | **10 m** | **15 m** | |
| **Zmierzona rezystywność gruntu ρv** | | | | |  |  |  | |
| **2** | **Szerokość Geograficzna** | | | | **Długość Geograficzna** | | | | |
|  | | N | |  | | | | E |
| **Wyniki pomiarów rezystywności gruntu** | | | | | | | | |
| **Rozstaw pomiędzy sondami pomiarowymi**  **(głębokość pomiaru rezystywności gruntu) a** | | | | | **6 m** | **10 m** | **15 m** | |
| **Zmierzona rezystywność gruntu ρv** | | | | |  |  |  | |
| **3** | **Szerokość Geograficzna** | | | | **Długość Geograficzna** | | | | |
|  | | N | |  | | | | E |
| **Wyniki pomiarów rezystywności gruntu** | | | | | | | | |
| **Rozstaw pomiędzy sondami pomiarowymi**  **(głębokość pomiaru rezystywności gruntu) a** | | | | | **6 m** | **10 m** | **15 m** | |
| **Zmierzona rezystywność gruntu ρv** | | | | |  |  |  | |

**Orzeczenie:**

Na podstawie przeprowadzonych pomiarów i prób stwierdza się, że obwody są sprawne i nadają się do załączenia pod napięcie.

|  |  |
| --- | --- |
| Wykonawca pomiaru | Sprawdzający pomiar |
| Wykonawca pomiaru \_1 | Sprawdzający pomiar\_1 |
| Uprawnienia wykonawcy\_1 | Uprawnienia sprawdzającego\_1 |
| Podpis | Podpis |
|  |  |