**PROTOKÓŁ Z SPRAWDZENIA MOMENTU DOKRĘCENIA ŚRUB**

**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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wyniki sprawdzenia momentu dokręcenia śrub** | | | |
| **Lp.** | **Połączenie** | **Moment dokręcenia [Nm]** | **Sprawdzenie** |
| **1** |  |  | **Poprawne** |
| **2** |  |  | **Poprawne** |
| **3** |  |  | **Poprawne** |
| **4** |  |  | **Poprawne** |
| **5** |  |  | **Poprawne** |
| **6** |  |  | **Poprawne** |
| **7** |  |  | **Poprawne** |
| **8** |  |  | **Poprawne** |
| **9** |  |  | **Poprawne** |
| **10** |  |  | **poprawne/**  **niepoprawne** |

**Orzeczenie:**

Na podstawie wykonanej kontroli dokręcenia połączeń śrubowych stwierdza się, że spełniają\*/nie spełniają\* one wymagania. Badana instalacja nadaje się\*/~~nie nadaje się~~\* do dalszej eksploatacji.

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