**PROTOKÓŁ**

**Pomiar wysokości zawieszenia przewodów oraz skrzyżowań linii napowietrznych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa/nr linii/ciąg** | **Przęsło**  **(nr słupów)** | **Odległość od ziemi [m]** | **Rodzaj obiektu krzyżowanego** | **Odległość od obiektów krzyżowanych [m]** | **Odległość wymagana przez przepisy** | **Zgodność  z przepisami TAK/NIE** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Pomiar wykonano przy temperaturze ….……oC .

Uwagi …………………………………………………………………………………………………

Pomiar wykonał:

......................................

(Data, Nazwisko i Imię, Firma)

Oświadczam na podstawie przeprowadzonych pomiarów, że odległości są zgodne/niezgodne\*   
z projektem/normą\*.

………………………….

(Data, Nazwisko i Imię, Firma)

*\*niepotrzebne skreślić*