……………………………………

( miejscowość, data )

**PROTOKÓŁ NR …../2024**

**Komisji ds. szacowania szkód w infrastrukturze komunalnej spowodowanych przez powódź, która wystąpiła w dniach .....................- powołanej zarządzeniem nr ......................... przez ............................... w składzie:**

1. **...........................................**
2. **...........................................**
3. **...........................................**
4. **...........................................**

**Dane adresowe uszkodzonego obiektu budowlanego** **………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Nazwa zadania: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Szczegółowy opis uszkodzonego obiektu (parametry techniczne całego obiektu np. długość, szerokość, powierzchnia w mkw, liczba kondygnacji) ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Szczegółowy opis uszkodzeń powstałych w obiekcie budowlanym (w tym: parametry techniczne powstałych szkód)**

**…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

***Dodatkowe uwagi:***

***………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………***

***Podpis komisji:***

1. ***…………………………………………………………..***
2. ***………………………………………………………….***
3. ***…………………………………………………………..***
4. ***…………………………………………………………..***