

**Raport z przeprowadzonych prac**  
**>>Nazwa kampanii diagnostycznej<<**

## Historia dokumentu

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Nazwa dokumentu            | Raport z przeprowadzonych prac, >>Nazwa kampanii diagnostycznej<< |
| Nazwa pliku                | załącznik_6_raport_z_przeprowadzonych_prac_181010                 |
| Data utworzenia            | 11 lipca 2018   |
| Data ostatniej modyfikacji | 10 października 2018  |

| Wersja | Data zmiany | Opis zmian             | Autor |
|--------|-------------|------------------------|-------|
| 1.0    | 10.10.2018  | Opracowanie wersji 1.0 |       |

---

## Spis treści

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>1</b> | <b>Cel dokumentu .....</b>  | <b>4</b> |
| <b>2</b> | <b>Wprowadzenie .....</b>   | <b>5</b> |
| 2.1      | Wykonawca pomiarów .....  | 5        |
| 2.2      | Zakres diagnostyki .....  | 5        |
| 2.3      | Zakres pomiarów .....   | 5        |
| 2.4      | Termin pośredni (TC) i końcowy (TK) .....                           | 5        |
| 2.5      | Dane pomiarowe .....  | 5        |
| <b>3</b> | <b>Prowadzenie pomiarów .....</b>                                   | <b>6</b> |
| 3.1      | Sprzęt pomiarowy .....  | 6        |
| 3.2      | Metodyka prowadzenia pomiarów .....                                 | 6        |
| 3.3      | Zdarzenia szczególne zaistniałe w czasie prowadzenia pomiarów ..... | 6        |
| 3.4      | Kontrola własna .....   | 6        |
| <b>4</b> | <b>Podsumowanie .....</b>   | <b>7</b> |

---

## 1 Cel dokumentu

W rozdziale należy opisać cel sporządzenia dokumentu, np.

Niniejszy raport dokumentuje wyniki prac diagnostycznych zrealizowanych w ramach projektu...

Uwaga: struktura niniejszego raportu może zostać zaadoptowana do aktualnych potrzeb wynikających z projektu.

---

## **2 Wprowadzenie**

### **2.1 Wykonawca pomiarów**

W niniejszym rozdziale należy krótko przedstawić wykonawcę pomiarów oraz podać dane teleadresowe kierownika projektu.

### **2.2 Zakres diagnostyki**

W niniejszym rozdziale należy opisać zakres prac pomiarowych poprzez podanie podprojektów wchodzących w skład projektu.

### **2.3 Zakres pomiarów**

W niniejszym rozdziale należy przedstawić zakres obszarowy prac pomiarowych.

### **2.4 Termin pośredni (TC) i końcowy (TK)**

W niniejszym rozdziale należy udokumentować harmonogram projektu poprzez podanie dat: rozpoczęcia pomiarów, terminu pośredniego, terminu końcowego oraz ewentualnie innych, istotnych terminów.

### **2.5 Dane pomiarowe**

W niniejszym rozdziale należy jednoznacznie udokumentować dane pomiarowe przekazane zamawiającemu w ramach terminu końcowego (TK).

### **3 Prowadzenie pomiarów**

#### **3.1 Sprzęt pomiarowy**

W niniejszym rozdziale należy krótko przedstawić sprzęt pomiarowy wykorzystany do prowadzenia pomiarów. Należy przedstawić zasadę pracy sprzętu pomiarowego.

W rozdziale powinna się znaleźć informacja na temat wzorcowania sprzętu pomiarowego, należy umieścić także kopię świadectwa wzorcowania.

#### **3.2 Metodyka prowadzenia pomiarów**

W niniejszym rozdziale należy scharakteryzować metodykę prowadzenia pomiarów.

#### **3.3 Zdarzenia szczególne zaistniałe w czasie prowadzenia pomiarów**

W niniejszym rozdziale należy udokumentować zdarzenia szczególne zaistniałe w czasie prowadzenia pomiarów. Do zdarzeń szczególnych zalicza się:

1. odcinki nieprzejezdne, wyłączone z pomiarów,
2. odcinki o nawierzchni innej niż asfaltowa,
3. zdarzenia związane z awarią sprzętu pomiarowego,
4. itd.

Przedstawiona powyżej lista nie jest zamknięta. Należy wymienić wszystkie inne istotne zdarzenia zaistniałe podczas prowadzenia pomiarów.

#### **3.4 Kontrola własna**

W niniejszym rozdziale należy wymienić daty przeprowadzenia badań kontrolnych oraz przedstawić ich wyniki. Wszystkie raporty z kontroli własnej należy dołączyć do niniejszego raportu w postaci załączników.

---

## 4 Podsumowanie

W niniejszym rozdziale należy podsumować przeprowadzone prace diagnostyczne.

Zależy zawrzeć także propozycje modyfikacji i adaptacji Wytycznych, wynikające z doświadczenia zebranego przez wykonawcę w trakcie prowadzenia pomiarów.