

# Projekt logistyczny budowy sieci telekomunikacyjnej na osiedlu

Wstęp

## Rozdział 1

Zagadnienia wstępne budowy sieci telekomunikacyjnych

1.1. Aspekty formalne i prawne budowy instalacji telekomunikacyjnej

1.2. Zabudowa wielorodzinna – ogólna charakterystyka i elementy światłowodowej infrastruktury telekomunikacyjnej

1.3. Organizacja procesu projektowania

1.4. Przyłącza operatorskie i zasady lokalizacji linii kablowych – zbliżenia i skrzyżowania z innymi obiektami uzbrojenia terenowego

1.5. Realizacja inwestycji w zakresie budowy sieci telekomunikacyjnej

## Rozdział 2

**Teoretyczno-metodologiczne podstawy zarządzania projektami logistycznymi**

2.1. Wprowadzenie do zarządzania logistycznego

2.2. Procesowy model projektów logistycznych

2.3. Inicjowanie i definiowanie projektów

2.4. Planowanie terminów projektu

2.5. Planowanie zasobów projektu

2.6. Organizowanie i sterowanie wykonawstwem projektu

2.7. Zamknięcie projektu

## Rozdział 3

**Logistyczny projekt zarządzania budową sieci światłowodowej**

3.1. Instalacja logiczna – prezentacja projektu sieci

3.2. Projekt logistyczny zarządzania przedsięwzięciem

**Zakończenie**

**Spis literatury**

**Spis rysunków i tabel**

**Załączniki**