# **WSTĘP**

## PRZEDMIOT PRACY

## ZAKRES PRACY

## PRZEGLAD WYBRANYCH ROZIAZAN KONSTRUKCYJNYCH

## 1.4 WPROWADZENIE

### 1.4.1 STROP Z PLYT KANALOWCH TYPU S

### 1.4.1.1 CHQRQKTERYSTYKA PLYT KANALOWYCH

### 1.4.2 STROP Z PŁYT YPU FILIGRAN

### 1.4.2.1 CHARAKTERYSTYKA PLYT FILIGRAN

# **2. OPIS TECHNICZNY**

## 2.1. CZESC OGOLNA

## 2.1.1. PRZEDMIOT

## 2.1.2. DO OPRACOWANIAA

## 2.1.3. INWESTYCJA

## 2.1.4. LOKALIZACJA BUDYNKU

### 3. CZESC SZCZEGOLOWA KONSTRUKCYJNA

### 3.2.1 OPIS WARUNKOW

### 3.2.2 OPIS CZEGOS TAM

### 3.2.3 OPIS DZIKIEJ MARTYNKI

## **3. LITERATURA**

## 3.1 CZESC OGOLNA

## 3.2 CZESC OGOLNA

## 3.3 CZESC OGOLNA

# **4. ZAŁACZNIK NR 1**

(Obliczenia izolacyjne dzikiego sterroryzowanego kotka Martynki)

# **5. ZAŁACZNIK NR 1**

(Obliczenia izolacyjne dzikiego sterroryzowanego kotka Martynki)

# **6. ZAŁACZNIK NR 1**

(Obliczenia izolacyjne dzikiego sterroryzowanego kotka Martynki)

# **7. ZAŁACZNIK NR 1**

(Obliczenia izolacyjne dzikiego sterroryzowanego kotka Martynki)