

Tytuł projektu: Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, ul. Pińczowskiej, Placu Partyzantów w ramach zadań rewitalizacyjnych wchodzących w skład projektu pn. „Kompleksowa rewitalizacja miasta Działoszyce – etap II”.

Inwestor: GMINA DZIAŁOSZYCE, ul. Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce.

## INFORMACJA dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia na placu budowy.

Zgodnie w Ustawę z 7 lipca 1994 r. art.20, ust.1, p.1b Ustawy Prawo Budowlane, (Dz. U. z 2003 nr 80, poz.718 z późniejszymi zmianami) i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, (Dz.U. z 2003 nr 120, poz.1126 z późniejszymi zmianami).

### Dla Inwestycji:

**Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, Pińczowskiej, Placu Partyzantów**  
w ramach zadań rewitalizacyjnych wchodzących w skład projektu  
pn. „Kompleksowa rewitalizacja miasta Działoszyce – etap II”

### Inwestor:

Gmina Działoszyce, ul. Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce

### Lokalizacja:

ul. Krasickiego, ul. Pińczowska, ul. Skalbmierska, ul. Ogrodowa,  
ul. Kościuszki, Plac Partyzantów  
zlokalizowana w miejscowości Działoszyce,  
gmina Działoszyce, powiat pińczowski, województwo świętokrzyskie

### Zespół projektowy:

#### PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Kamoda

nr upr.: MAP/0041/PWBE/16 do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci i instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez  
ograniczeń.

nr człon. izby zawodowej: MAP/IE/0368/16

.....  
(pieczęć wraz z podpisem)

Krzeszowice maj 2020 r.

Tytuł projektu: Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, ul. Pińczowskiej, Placu Partyzantów w ramach zadań rewitalizacyjnych wchodzących w skład projektu pn. „Kompleksowa rewitalizacja miasta Działoszyce – etap II”.

Inwestor: **GMINA DZIAŁOSZYCE**, ul Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce.

---

### **Spis treści:**

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji robót budowlanych. ....	3
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych. ....	3
3. Elementy mogące stwarzać zagrożenia .....	3
4. Przewidywane zagrożenia. ....	3
5. Sposób prowadzenia instruktarzu. ....	3
6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom. ....	4
7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy. ....	4
8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń .....	4
9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.....	4

Tytuł projektu: Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, ul. Pińczowskiej, Placu Partyzantów w ramach zadań rewitalizacyjnych wchodzących w skład projektu pn. „Kompleksowa rewitalizacja miasta Działoszyce – etap II”.

Inwestor: GMINA DZIAŁOSZYCE, ul. Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce.

## 1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji robót budowlanych.

Wykonanie monitoringu miasta wraz z montażem urządzeń transmisyjnych oraz uruchomieniem systemu:

Kolejność prowadzenia prac:

- Przygotowanie miejsca pracy
- Montaż szafek zasilająco-sterujących SZS wraz z wyposażeniem
- Montaż kamer
- Montaż dwupasmowych punktów dostępowych
- Wykonani zasilania szafek SZS z napowietrznej linii nN
- Pomiary i uruchamianie instalacji

## 2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- Istniejące uzbrojenie terenu

## 3. Elementy mogące stwarzać zagrożenia

- Prace na wysokościach
- Prace przy urządzeniach PGE Dystrybucja S.A.,
- Obecność napięcia przy uruchamianiu, badaniu oraz oddawaniu instalacji do eksploatacji,

## 4. Przewidywane zagrożenia.

Przy pracach na wysokości z wykorzystaniem dźwigu, drabin może nastąpić upadek (**wymagany plan BIOZ**). Podczas wykonywania prób oraz podłączaniu zasilania może wystąpić zagrożenie porażenia prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym (**wymagany plan BIOZ**).

## 5. Sposób prowadzenia instruktazu.

Wszystkie prace powinny być wykonywane przez pracowników wykwalifikowanych. Pracownicy powinni mieć aktualne szkolenia BHP. Przed przystąpieniem do realizacji prac, pracownicy powinni zostać dodatkowo pouczeni przez kierownika budowy o możliwych zagrożeniach i sposobie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Zwrócić uwagę na konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej, odzieży ochronnej oraz sprzętu ochronnego. Pracowników należy wyposażać w środki ochrony osobistej stosowne do wykonywanej pracy. Objasnić konieczność przestrzegania zasad BHP przy obsłudze maszyn i urządzeń oraz zabezpieczenia urządzeń elektrycznych przed możliwością porażenia.

Pracownicy powinni być poinformowani, o zakazie samowolnego podejmowania prac stanowiących zagrożenie. Należy prowadzić nadzór bezpośredni nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez osoby do tego celu wyznaczone i odpowiedzialne za zakres swoich obowiązków. Zabrania się spożywania alkoholu na budowie oraz wykonywania robót w stanie nietrzeźwym. Pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie BHP przez specjalne służby, prowadzące tego typu szkolenia. Każde szkolenie pracownika należy odnotować w jego książeczce szkoleń. Pracownicy przed przystąpieniem do robót powinni być ubezpieczeni od nieszczęśliwych wypadków oraz posiadać aktualne badania lekarskie, dopuszczające do pracy na wysokościach.

Tytuł projektu: Monitoring miasta w rejonie ul. Krasickiego, ul. Pińczowskiej, Placu Partyzantów w ramach zadań rewitalizacyjnych wchodzących w skład projektu pn. „Kompleksowa rewitalizacja miasta Działoszyce – etap II”.

Inwestor: **GMINA DZIAŁOSZYCE**, ul. Skalbmierska 5, 28-440 Działoszyce.

---

#### **6. Wskazanie środków zapobiegających niebezpieczeństwom.**

- Wyłączyć i uziemić urządzenia energetyczne
- Wywiesić tablice ostrzegawcze o treści „Nie załączać”
- Prace przy urządzeniach energetycznych PGE Dystrybucja S.A. wykonywać na pisemne polecenie oraz pod nadzorem służb energetycznych
- Egzekwować od pracowników stosowania właściwych środków ochrony indywidualnej – odzieży i obuwia roboczego oraz właściwych narzędzi i sprzętu
- Nie wolno pozostawiać bez dozoru żadnych otwartych drzwi do czynnych tablic i rozdzielnic niskiego napięcia
- Oznakować znakami drogowymi miejsca prowadzenia robót, używać kamizelek odblaskowych
- Całość robót wykonać zgodnie z PNE i przepisami Prawa Energetycznego oraz BHP
- Prace łączeniowe przy urządzeniach będących pod napięciem winna wykonywać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia SEP, zachowując przepisy w tym zakresie ( Prawa Energetycznego – „rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych „, oraz Zasad Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce)
- Przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy wykonać komplet pomiarów, powyższe prace winna wykonać osoba posiadająca uprawnienia do przeprowadzenia pomiarów
- UWAGA: w razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami zobowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia

#### **7. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

Na terenie przedmiotowej budowy nie będą występowały takie materiały. Będą tylko materiały związane z budową monitoringu, przywiezione bezpośrednio do zabudowania.

#### **8. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń .**

Roboty budowlane prowadzone będą na zewnątrz, w związku z tym nie będzie utrudnień w przypadku przeprowadzenia ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń

#### **9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych.**

W/w winna znajdować się w pomieszczeniu kierownika budowy.

**opis zakończono maj 2020 r.**