

**Inwestor:** KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU  
UL. KOCHANOWSKIEGO 2A; 60-844 POZNAŃ

**Temat:** BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W PILE  
PRZY UL. BYDGOSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ  
TECHNICZNĄ

**Adres:** KOMENDA POWIATOWA POLICJI W PILE  
UL. BYDGOSKA 115, 64-920 PIŁA  
DZ. NR EW. 331/1, 331/7, 331/19, 389, 390, obręb PIŁA 27;  
jednostka ewidencyjna 301901\_1

**Stadium:** PROJEKT WYKONAWCZY  
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA

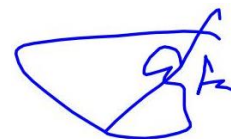
**Kategoria obiektu:** XXII, XXIX

**Nr projektu:** IBG-P/242/18

**Część:** V - BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

**Projektant:** mgr. inż. Radosław Markiewicz  
nr upr. POM/0002/POOT/09  
w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń

**Sprawdzający:** mgr. inż. Jerzy Grubiak  
nr upr. POM/0175/PWOT/08  
w specjalności telekomunikacyjnej bez ograniczeń



Gdańsk 03.2019 r.

STRONICA PUSTA

## Spis Treści

<b>1</b>	<b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....</b>	<b>4</b>
1.1	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW .....	4
1.2	PRACE INSTALACYJNE.....	4
1.3	ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI .....	4
1.4	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH	5
1.5	SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH .....	5
1.6	ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ .....	5
1.6.1	PRACE INSTALACYJNE .....	5
1.6.2	PRACE NA WYSOKOŚCI .....	5
1.6.3	ROBOTY MONTAŻOWE .....	6
1.6.4	ROBOTY PRZY WYKOPACH.....	6

## **1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
ZWIĄZANA Z REALIZACJĄ NINIEJSZEGO ZAMIERZENIA SPORZĄDZONO NA  
PODSTAWIE ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY Z DNIA 23.06.2003  
W SPRAWIE INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY  
ZDROWIA ORAZ PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA – DZ.U. NR  
120 POZ. 1126.**

### **1.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW**

**Opracowanie obejmuje prace uwzględnione w powyższym rozporządzeniu:**

- § 6. 1) Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:
- a) roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m,
  - b) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
  - c) roboty ziemne,
  - d) montaż instalacji teletechnicznych na wysokości,
  - e) montaż rur ochronnych.

### **1.2 PRACE INSTALACYJNE**

- ułożenie linii kablowych wraz z kanalizacją,
- montaż rur ochronnych,
- montaż studni kablowych,
- montaż elementów instalacji bezpieczeństwa (kamery, kontrola dostępu, ochrona obwodowa)

### **1.3 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

- elementy uzbrojenia podziemnego,
- istniejące drogi.

#### **1.4 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH**

---

- prace przy załadunku i rozładunku elementów przestrzennych masowych,
- praca w sąsiedztwie maszyn i z ich użyciem,
- prace na wysokości powyżej 5 metrów,
- prace przy użyciu dźwigu, podnośników,
- potrącenie pojazdem mechanicznym,
- porażenie prądem elektrycznym,
- upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
- narażenie pracowników na wdychanie pyłu zawierającego krzemionkę,
- narażenie pracowników na przysypanie ziemią,
- narażenie pracowników na szkodliwe działanie promieniowania laserowego okablowania światłowodowego.

#### **1.5 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

---

- w planie BIOZ opracowanym przez kierownika budowy należy określić plan szkoleń BHP, w tym instruktaży przed przystąpieniem do prac szczególnie niebezpiecznych (szkolenie powinno obejmować zapoznanie się z wszystkimi obowiązującymi przepisami dotyczącymi realizacji robót).

#### **1.6 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCE BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

---

- wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz przepisami BHP.

##### **1.6.1 PRACE INSTALACYJNE**

---

- roboty związane z podłączeniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą instalacji, urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

##### **1.6.2 PRACE NA WYSOKOŚCI**

---

- osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości, co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości i wyposażone w sprzęt indywidualny.

### 1.6.3 ROBOTY MONTAŻOWE

---

- urządzenia pomocnicze, przeznaczone do montażu powinny posiadać wymaganą aktualną dokumentację techniczno - ruchową

### 1.6.4 ROBOTY PRZY WYKOPACH

---

- wszystkie wykopy chronić przed osuwaniem ziemi, oraz odgradzić w celu zabezpieczenia przed wpadnięciem.

#### **Uwagi ogólne:**

Zgodnie z art. 21 a Prawa Budowlanego, Kierownik Budowy jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W planie należy uwzględnić wszystkie rodzaje robót stwarzających wysokie ryzyko zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w upadku z wysokości - zgodnie z Rozporządzeniem Ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz. U. Nr 120/03).