

# Informacja

## BIOZ.

Obiekt:

***Ścieżka pieszo-rowerowa***

Adres:

***Gmina Stargard***

***działki geod. nr 356, 355, obr. Skalin***

Opracował:

***mgr inż. Ireneusz Sinica,***

***ul. Wiejska 9/5***

***73-110 Stargard***

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Inwestycja obejmuje:

Budowa ścieżki pieszo-rowerowej na działce nr 365; 355; obr. Skalin.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;**

**2.1. Opis terenu.**

Teren inwestycji znajduje się poza obszarem zabudowanym. Istniejące zagospodarowanie terenu składa się z jezdni o nawierzchni bitumicznej, terenów zielonych (pobocza gruntowych).

**2.2. Zielen.**

W rejonie robót nie znajdują się kolidujące z inwestycją drzewa i krzewy.

**2.3. Uzbrojenie podziemne i nadziemne.**

W drodze i jej otoczeniu występuje uzbrojenie podziemne obejmujące:

1. sieć wodociągowa,
2. sieć teletechniczną,
3. sieć energetyczną,

W celu uniknięcia ewentualnych kolizji lub awarii istniejącego uzbrojenia, należy zgłosić do poszczególnych właścicieli uzbrojenia zamiar rozpoczęcia prac ziemnych z wyprzedzeniem 7 dni. Roboty rozpocząć od wykonania przekopów próbnych w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia. Napotkane uzbrojenie należy traktować jako czynne i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

**3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.**

3.1. Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów.

3.2. Roboty budowlane, przy prowadzeniu, których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

- nie występuje.

3.3. Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.

- nie występuje.

3.4. Roboty budowlane prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych.

- nie występuje.

3.5. Roboty budowlane stwarzające ryzyko utonięcia pracowników.

- nie występuje

- 3.6. Roboty budowlane wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych - roboty przy budowie remoncie i rozbiórce torowisk:
- nie występuje.
- 3.7. Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza - roboty przy budowie i remoncie nabrzeży portowych przepraw mostowych:
- nie występuje.
- 3.8. Roboty budowlane wymagające użycia materiałów wybuchowych:
- nie występuje.
- 3.9. Roboty budowlane prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych - roboty, których masa przekracza 1,0 t.
- nie występuje.

**4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Przeszkolenie pracowników w zakresie BHP oraz instruktaż obsługi maszyn i urządzeń wykorzystywanych do robót budowlanych.

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

Stosowanie odzieży ochronnej. Zawsze dostępna podręczna apteczka. Przeszkolenia pracowników w zakresie BHP.

Sporządził:

Ireneusz Sinica