

# INFORMACJA

## dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

### 1.0 Metryka

1.1	Nazwa obiektu budowlanego	Przebudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz budowa kanalizacji deszczowej
1.2	Adres obiektu budowlanego	Kwidzyn ul. Spacerowa
1.3	Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne Spółka z o.o. Kwidzyn
1.4	Dane osoby sporządzającej informację	Lucjan Rajkowski

### 2.0. Zakres robót

Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz budowa kanalizacji deszczowej.

### 3.0. Kolejność realizacji

Zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane zgodnie z harmonogramem uzgodnionym pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą.

### 4.0. Wykaz istniejących obiektów

W zakresie opracowania znajdują się następujące obiekty budowlane:

- rurociągi Dn 160 - Dn 200 PVC - kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- rurociągi Dn 500 PVC - kanalizacja deszczowa
- studzienki kanalizacyjne
- rurociągi Dn 40 - Dn 90 PE – sieć wodociągowa
- 

### 5.0. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu mogących stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Teren uzbrojony.

Zagrożenie stanowią sieci uzbrojenia podziemnego tj:

- wodociąg
- kanalizacja sanitarna
- sieć energetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa

podczas wykonywania robót ziemnych.

### 6.0. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaj zagrożeń, miejsca i czas ich występowania

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia związane z:

- wykonywaniem robót ziemnych przy wykonywaniu wykopów pod obiekt
- montaż studni kanalizacyjnych
- szalowanie i rozszalowywanie wykopów

Skala zagrożenia związana jest bezpośrednio z miejscem wykonywania prac budowlano-montażowych.

Czas wystąpienia zagrożeń – podczas wykonywania robót budowlano-montażowych.

Zagrożenia:

- osunięcie ziemi przy wykonywaniu wykopów i robotach fundamentowych
- upadek pracowników i osób trzecich do głębokich wykopów
- upadek materiałów i narzędzi podczas prac
- przy montażu dźwigiem i wykopach koparką
- pożar, awaria, porażenie prądem podczas eksploatacji maszyn i urządzeń budowlanych
- przebywanie osób postronnych nie związanych z przedsięwzięciem budowlanym na terenie budowy

#### **7.0. Wskazania dotyczące prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Pracownicy przed przystąpieniem do prac powinni zostać przeszkoleni na stanowisku pracy. Pracownicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia z podstawowych i okresowych szkoleń BHP.

#### **8.0. 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.**

Podczas prowadzenia robót budowlano-montażowych pracownicy powinni przestrzegać podstawowych zasad BHP. tj:

#### **Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych**

- Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy, na 7 dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, na której przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie co najmniej 20 osób albo na której planowany zakres robót przekracza 500 osobodni.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej, w szczególności balustrady, siatki ochronne i siatki bezpieczeństwa.
- Stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

**Ze względu na czasokres robót wynikający z kosztorysu inwestorskiego – więcej niż 500 osobodni – należy opracować plan BiOZ .  
W zakresie kolizji należy zastosować się do wymogów obowiązujących przy tego typu robotach wskazanych w uzgodnieniach branżowych.**

**Lucjan Rajkowski**