

## Spis treści informacji BIOZ

1	Przedmiot i podstawa opracowania .....	2
2	Zakres robót .....	2
3	Kolejność realizacji poszczególnych obiektów .....	2
4	Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	2
5	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia: .....	2
6	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. ....	2
7	Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: .....	3
8	Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń: .....	3

## **1 Przedmiot i podstawa opracowania**

Podstawą opracowania jest Umowa zawarta pomiędzy Inwestorem a Przedsiębiorstwem Produkcyjno-Handlowo-Usługowym EKO-KARAT S.C., ul. Wolności 8, 58-500 Jelenia Góra z siedzibą przy ul. Wolności 107, 58-500 Jelenia Góra.

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) przebudowy i rozbudowy oczyszczalni ścieków w Jaskulinie.

## **2 Zakres robót**

### **1. Budowę wiaty drewnianej w której będzie krata do usuwania skratek oraz prasopłuczka w celu oczyszczenia mechanicznego ścieków dopływających do istniejącej oczyszczalni.**

Planuje się budowę wiaty drewnianej o wymiarach 4,0 x 3,0 x 3,0 m o konstrukcji drewnianej z dachem dwuspadowym o pochyleniu 10°. Jako wejście do wiaty zaprojektowano bramę o szerokości 4,0 m. Wewnątrz wiaty wykonany będzie kanał otwarty kanalizacji sanitarnej na którym zamontowana będzie krata wyłapująca skratki. Dodatkowo w wiacie zamontuje się prasopłuczką do skratek która odwodzi wyłapywane skratki i przetransportuje je do kontenera umieszczonego w wiacie. W ramach planowanego przedsięwzięcia zaplanowano przebudowę odcinka kanalizacji z rur PVC DN200 mm o długości L=6,0 m, budowę kabla zasilająco-sterowniczego YKY(żo) 5x2,5 mm<sup>2</sup> oraz przyłącze wodociągowe z rur PE SDR17 DN32 mm o długości L=32,0 m.

## **3 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

W pierwszej kolejności będą realizowane obiekty najgłębsze. W następnej kolejności można realizować obiekty nowoprojektowane wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

## **4 Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Obecnie teren inwestycji tj. dz. nr 82/1 obr.0007 Jaskulin stanowi istniejącą oczyszczalnię ścieków oraz istniejący budynek użyteczności publicznej.

## **5 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia:**

W trakcie budowy będą wykonywane roboty wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu bioz).

## **6 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

**7 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**

---

Budowa wiaty drewnianej wraz z infrastrukturą techniczną.

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

---

Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego.

Roboty należy wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych)

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawarte w planie bioz