

## 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 elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: .....	2
6	Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia: .....	3
7	Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. ....	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) budowy zbiornika wody przy stacji uzdatniania wody w m. Tomaszowie Bolesławieckim

## 2 Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

1. Budowy dwóch zbiorników o pojemności użytkowej 58,0 m<sup>3</sup> o średnicy zewnętrznej  $D_w=3820$  mm oraz wysokości  $H=6,06$  m,
2. Budowę komory zasuw DN2000 mm,
3. Budowy sieci wodociągowej między obiektowej z rur PE SDR17 DN160 mm o łącznej długości  $L=14,0$  m,
4. Budowy sieci kanalizacji z rur PVC SN8 DN200 mm o długości  $L=32,5$  m,
5. Budowy rurociągów spustowych z rur PE SDR17 DN110 o długości  $L=6,0$  m,
6. Budowy rurociągów przelewowych awaryjnych z projektowanych zbiorników z rur PE SDR17 DN110 o długości  $L=6,0$  m,
7. Budowy kabli zasilająco-sterujących pracą zbiorników YKSY 19x1,5 żo 0,6/1kV/bębnowy.

## 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

Teren inwestycji jest płaski z niewielkimi różnicami terenu. Wzdłuż północnej granicy działki znajduje się teren zielony. Wzdłuż południowej granicy działki znajduje się droga gminna, z której następuje zjazd na działkę nr 836/22, 811, 915/6 obr.0005. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 70 m od granicy działki. Wewnętrzną komunikację stanowią – drogi i place wewnętrzne utwardzone, uzupełnienie stanowi istniejąca zieleń niska.

Aktualnie na terenie inwestycji znajdują się:

1. Budynek SUW.
2. Infrastruktura podziemna.

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

Budowa zbiornika wody wraz z infrastrukturą.

## **6 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).

## **7 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.

## **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 przepisy 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 ustalenia zawarte w planie bioz