Spis treści informacji BIOZ

[1 Przedmiot i podstawa opracowania 2](#_Toc63148594)

[2 Zakres robót 2](#_Toc63148595)

[3 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów 2](#_Toc63148596)

[4 Wykaz istniejących obiektów budowlanych 2](#_Toc63148597)

[5 Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: 2](#_Toc63148598)

[6 Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia: 2](#_Toc63148599)

[7 Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. 3](#_Toc63148600)

[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](#_Toc63148601)

# 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. Warszawskiej 12/3, 58-500 Jelenia Góra.

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) budowy kanalizacji deszczowej w ul. Młynarskiej w Bolkowie.

# Zakres robót

Zakres robót obejmuje budowę sieci kanalizacji deszczowej w m. Bolków. W ramach przedmiotowej budowy planuje si wykonać następujące prace budowlane:

* Budowa sieci kanalizacji deszczowej

Wraz z następującymi elementami:

-Studnie betonowe

-Separator substancji ropopochodnych

-Osadnik

Zakres robót obejmuje:

* Wykopy pod rurociągi.
* Montaż sieci kanalizacji deszczowej.
* Montaż pozostałych elementów sieci.
* Zasypywanie wykopów.
* Przywrócenie nawierzchni terenu do stanu pierwotnego.

# Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

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

# Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji jest płaski z niewielkim różnicami terenu. Najbliższe budynki mieszkalne zlokalizowane są na sąsiednich działkach w odległości ok. 10 m od granicy działki. Wewnętrzną komunikację stanowią – droga gruntowa , płyty chodnikowe uzupełnienie stanowi istniejąca zieleń niska i wysoka.

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

Budowa nowoprojektowanej infrastruktury technicznej tj. sieci kanalizacji deszczowej.

# 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).

# 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.

# 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