

Spis treści

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

Przedmiotem opracowania jest informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ) budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Bolków.

2 Zakres robót

Zakres robót obejmuje budowę sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w m. Bolków. W ramach przedmiotowej budowy planuje się wykonać następujące prace budowlane:

- budowę przyłącza wodociągowego z rur PE De40 SDR11 PN16 o długości L=74,5 m;
 - montaż zasuwy odcinającej DN32 na projektowanym przyłączu wodociągowym – 1 szt.
-
- budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PVC DN315 SDR34 SN8 o długości L=220,0 m;
 - budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PVC DN250 SDR34 SN8 o długości L=16,5 m;
 - budowę sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PVC DN200 SDR34 SN8 o długości L=50,0 m;
 - budowę przyłącza kanalizacyjnego grawitacyjnego z rur PVC DN160 SDR34 SN8 o długości L=27,5 m;
 - budowę studni kanalizacyjnych DN1000 wykonanych z elementów prefabrykowanych – 16 szt.;
 - budowę studni kanalizacyjnych DN600 wykonanych z tworzywa sztucznego – 2 szt.;
 - budowę studni kanalizacyjnych DN425 wykonanych z tworzywa sztucznego – 3 szt.

3 Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W pierwszej kolejności będzie realizowana sieć wodociągowa i kanalizacyjna.

4 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji jest wznoszący z różnicami terenu. Wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zlokalizowane są budynki mieszkalne oraz gospodarcze znajdujące się poza obszarem robót budowlanych oraz poza obszarem oddziaływania projektowanych sieci.

Aktualnie na obszarze inwestycji znajdują się:

- sieć gazowa;
- sieć wodociągowa;
- sieć kanalizacji ogólnospławnej;
- sieć kanalizacji sanitarnej;
- sieć kanalizacji deszczowej;
- przewody elektryczne niskiego napięcia;
- przewody telekomunikacyjne.

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

Skrzyżowania w/w istniejącego uzbrojenia terenu z wykonywanymi sieciami.

Drogi i występujący na nich ruch pieszy i kołowy.

Budynki i obiekty budowlane zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie robót ziemnych.

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.

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.