

INFORMACJA BIOZ

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. BOLESŁAWA CHROBREGO W PIŁAWIE GÓRNEJ

nazwa, lokalizacja obiektu:

Piława Górna,

Jednostka ewidencyjna: 020204_1 Piława Górna,
obręb 0004 Kopanica dz. nr 609/2; 609/3; 611; 612/2
obręb 0003 Kośmin dz. nr 464/2; 467

inwestor / zamawiający:

Gmina Piława Górna

ul. Piastowska 69, 58-240 Piława Górna

projekt:

Biuro Projektowania i Usług Technicznych "PROKOM"

ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów,

opracował - mgr inż. Bartłomiej Piłat
ul. Lutosławskiego 4; 58-200 Dzierżonów
specjalność: sieci i instalacje sanitarne
uprawnienia nr 138/DOŚ/07

Dzierżonów, 17.10.2019

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Niniejszą informację sporządzono zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

W czasie realizacji inwestycji należy przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy zawartych w aktach prawnych i normach branżowych.

1.1.1. Zakres robót

Inwestycja obejmuje swym zakresem:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. B. Chrobrego w Piławie Górnej ,
- uporządkowanie terenu robót budowlanych.

1.1.2. Kolejność realizacji przedsięwzięcia

W pierwszej kolejności przewiduje się wykonanie:

- sieci kanalizacji sanitarnej
- przejść siecią pod drogą powiatową wykonanych przewiertem sterowanym;
- prac porządkowych.

1.1.3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej znajdują się następujące sieci uzbrojenia terenu tj.:

- sieci wodociągowe,
- kanalizacja deszczowa ,
- sieć gazowa
- uzbrojenie nadziemne i podziemne telekomunikacyjne i teletechniczne,
- uzbrojenie nadziemne i podziemne elektroenergetyczne.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń i sieci, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

1.1.4. Przewidywane zagrożenia

Zagrożeniem dla pracowników zatrudnionych przy realizacji inwestycji są:

- głębokie wykopy w trakcie realizacji sieci kanalizacji sanitarnej,
- zagrożenia związane układaniem projektowanych sieci w wykopie, w miejscach gdzie krzyżują się z innymi sieciami uzbrojenia terenu (szczególną ostrożność należy zachować w pobliżu kabli elektroenergetycznych oraz sieci gazowych),
- roboty związane z wykonaniem przewiertów sterowanych,
- zagrożenia związane z transportem i rozładunkiem ciężkich elementów prefabrykowanych co wiąże się z koniecznością wyznaczenia strefy ruchu poza niebezpieczną strefą wykopu i przestrzegania zasad bezpieczeństwa przy transporcie,

- zagrożenia występujące przy pracach prowadzonych na części szerokości ulicy w obszarze zwartej zabudowy przy jednoczesnym braku możliwości wyeliminowania obecności mieszkańców,
- zagrożenia przy prowadzeniu prac elektrycznych, przy zgrzewaniu i pracach spawalniczych. Elementem zagrożenia będzie także ruch osób postronnych oraz ruch technologiczny pojazdów i maszyn związany z wykonywaniem robót budowlanych.

1.1.5. Sposób prowadzenia instruktażu

Instruktaż wstępny – przed przystąpieniem do robót - obejmujący charakterystykę występujących na budowie zagrożeń oraz sposobów przeciwdziałania zagrożeniom.

Instruktaż stanowiskowy – na stanowisku pracy - obejmujący BHP na stanowisku pracy.

Instruktarze należy prowadzić w oparciu o:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy - Dz.U. nr 129/97.
- Rozporządzenie MBiPMB z dnia 28.03.72 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz.U Nr13/72.
- oraz inne przepisy BHP.

1.1.6. Środki techniczne zapobiegające zagrożeniom

W celu zapobieżenia zagrożeniom należy:

- do prac dopuścić tylko pracowników posiadających stosowne uprawnienia stanowiskowe oraz przeszkolonych pod względem BHP,
- zabezpieczyć teren robót przez oznakowanie i wyгородzenie (tablice ostrzegawcze o głębokich wykopach, taśmy, oświetlone bariery zabezpieczające),
- używać wyłącznie w pełni sprawnych maszyn i urządzeń oraz środków transportu (sprawność maszyn kontrolować codziennie przed przystąpieniem do robót),
- składować materiały zgodnie z instrukcjami producentów, w miejscach z ograniczonym dostępem osób nieuprawnionych,
- zapewnić bezpieczny transport wewnętrzny i rozładunek ciężkich elementów,
- używać środków ochrony osobistej zgodnie z wymaganiami stanowiskowymi (kamizelki, buty, kaski, pasy itp.),
- zapewnić na budowie środki łączności telefonicznej, sprzętu przeciw pożarowego oraz apteczki pierwszej pomocy,
- wyгородzić teren prac, ustawić tablice ostrzegawcze o głębokich wykopach,
- umieścić w miejscu widocznym tablicę informacyjną z numerami telefonów alarmowych.

| NUMERY TELEFONÓW ALARMOWYCH | | |
|-----------------------------|--|----------------|
| L.p. | Nazwa instytucji | Numer telefonu |
| 1 | Pogotowie ratunkowe | 999 |
| 2 | Straż pożarna | 998 |
| 3 | Policja | 997 |
| 4 | Pogotowie gazowe | 992 |
| 5 | Pogotowie energetyczne | 991 |
| 6 | Numery alarmowe z telefonu komórkowego | 112 |

Kierownik budowy zgodnie z art. 21a ust. 1 i 2 ustawy Prawo budowlane jest obowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1.2. Zaplecze budowy.

Dla realizacji inwestycji niezbędne będzie zaplecze budowy dla wykonawcy robót. Teren zaplecza zostanie wyznaczony przez Inwestora przed rozpoczęciem inwestycji.

Opracował:
mgr inż. Bartłomiej Piłat