

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt : Budowa odcinka drogi gminnej nr 100514L - ul. Łowieckiej oraz odcinków dróg oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego „PIEŃKI-GRZYBOWA” jako KDPJ-15 i KDD-39 polegających na budowie jezdni, dróg dla pieszych, zjazdów, kanalizacji deszczowej retencyjno-rozsączającej, oświetlenia oraz przebudowie kolidującego uzbrojenia terenu tj. kabli elektroenergetycznych, wodociągu, napowietrznej linii energetycznej oraz kanalizacji – kabli teletechnicznych w Białej Podlaskiej, w ramach zadania p.n.:”Budowa ul. Łowieckiej w Białej Podlaskiej.”

**Nazwa i adres Inwestora: Prezydent Miasta Biała Podlaska
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 3
21-500 Biała Podlaska**

Projektant:

mgr inż. Marek Korneluk
zam. 21-500 Biała Podlaska
ul. Orzechowa 24/46

Biała Podlaska 27.06.2025 r.

Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003r. poz. 1126 wraz z późn. zmianami)

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- wykonanie robót dotyczących branży sanitarnej,
- wykonanie robót dotyczących branży elektrycznej,
- wykonanie robót dotyczących branży teletechnicznej,
- wykonanie robót dotyczących branży drogowej.

BRANŻA SANITARNA**1. Zakres i kolejność wykonywanych robót:**

- a) organizacja ruchu na czas budowy,
- b) roboty przygotowawcze,
- c) obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- d) wykonanie robót ziemnych,
- e) wykonanie podsypki
- f) budowa elementów sieci kanalizacji deszczowej,
- g) zasypywanie wykopów ręczne i mechaniczne,
- h) roboty wykończeniowe.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na odcinku objętym opracowaniem, w pasie drogowym występuje uzbrojenie podziemne, nadziemne i ogrodzenia.

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

- istniejące i projektowane uzbrojenie,
- składowisko materiałów budowlanych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

- wykonywanie robót pod ruchem,
- wykonywanie robót budowlanych przy czynnych przewodach istniejącego uzbrojenia: przewody wodociągowe, przewody gazowe, przewody elektryczne i telekomunikacyjne,
- wykonywanie robót budowlanych ciężkim sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB w pobliżu budynków,
- otwarte wykopy przy budowie kanalizacji deszczowej: kanał, studzienka rewizyjna, wpust, przykanalik.

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

- wykonanie wykopów o ścianach pionowych umocnionych szalunkami o głębokości do 5,00 m,
- roboty wykonywane przy użyciu sprzętu budowlanego,
- roboty prowadzone w pobliżu istniejącej sieci elektrycznej i gazowej.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (**Dz. U. Nr 120, poz. 1126**).

Plan bioz powinien zawierać :

- zagospodarowanie terenu budowy;
- ogrodzenie / zabezpieczenie terenu budowy,
- drogi komunikacyjne,
- ciągi piesze,
- miejsca postojowe na terenie budowy,
- strefy niebezpieczne,
- składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych,
- lokalizacja pomieszczeń higieniczno – sanitarnych,
- wymagania w zakresie ochrony przeciwpożarowej,
- wymagania w zakresie nadzoru nad bezpieczeństwem i ochrona zdrowia.

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych stosownie do rodzaju zagrożenia.

Oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu.

Oznakowanie robót w obrębie urządzeń obcych zgodnie z odpowiednimi przepisami BHP.

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

- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa Budowlanego;
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, bhp, ochrony interesów osób trzecich, oraz przepisy związane z wykonywanymi robotami;
- przed przystąpieniem do robót ziemnych Wykonawca **bezwzględnie zapozna się z uzgodnieniami** załączonymi w projekcie i opracuje projekt organizacji ruchu dla realizowanego odcinka robót;
- wszystkie prace prowadzone w pasie ruchu drogowego należy zabezpieczyć zgodnie z przepisami zawartymi w Kodeksie Drogowym poprzez odpowiednie oznakowanie, ustawienie barier o wysokości 1,0 m i oświetlenie w nocy światłem ostrzegawczym;
- wytyczenie trasy sieci kanalizacji deszczowej w terenie należy wykonać zgodnie z projektem z zachowaniem minimalnych odległości od istniejącego uzbrojenia terenu;
- w szczególnych przypadkach zbliżenia do budynku lub słupa na odległość mniejszą od dozwolonej,

należy wykonać w wykopie szalunek, a słup zabezpieczyć przed usunięciem do wykopu i zerwaniem linii poprzez podpory i odciaży;

- całość robót ziemnych i montażowych należy prowadzić zgodnie z przepisami BHP w budownictwie oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych Tom II Instalacje sanitarne i przemysłowe”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” COBRTI INSTAL, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych” COBRTI INSTAL.

W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustalenia zawarte w planie bioz.

BRANŻA ELEKTRYCZNA

1. Zakres i kolejność wykonywanych robót:

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowa kablowej linii oświetleniowej,
- montaż słupów oświetleniowych,
- montaż opraw oświetleniowych LED,
- przebudowa kolizji elektroenergetycznych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na odcinku objętym opracowaniem, w pasie drogowym występuje uzbrojenie podziemne, nadziemne i ogrodzenia.

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

- istniejące i projektowane uzbrojenie,
- składowisko materiałów budowlanych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

W trakcie realizacji robót budowlanych objętych niniejszym opracowaniem mogą wystąpić zagrożenia:

- porażenia prądem elektrycznym (w czasie przebudowy i prac montażowych, czynności łączeniowych i prób pomontażowych),
- upadku z wysokości (w trakcie montażu osprzętu na słupach) lub uderzeniem przez spadający przedmiot,
- potrącenia przez pojazdy mechaniczne (w trakcie prac w pasie drogowym lub bezpośrednim jego sąsiedztwie).

Uniknięcie powyższych zagrożeń umożliwia prowadzenie prac zgodnie z opracowanym projektem i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Podczas wykonywania robót należy w szczególności przestrzegać poniższych zasad:

- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać po uprzednim wyłączeniu zasilania, sprawdzeniu braku napięcia oraz wykonaniu uziemień miejsc pracy,
- prace na wysokości prowadzić z użyciem sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem,
- prace w pasie drogowym prowadzić zgodnie z opracowanym projektem organizacji ruchu.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych codziennie kierownik robót przeprowadza instruktaż dla pracowników. Instruktaż musi obejmować:

- zakres prac do wykonania na dany dzień,
- wskazanie zagrożeń występujących w miejscu pracy oraz okoliczności ich występowania,
- sposoby powiadamiania o występujących zagrożeniach,
- sposób właściwego przygotowania miejsca pracy,
- zasady bezpiecznego wykonywania pracy z uwzględnieniem konieczności stosowania odpowiedniego sprzętu i zabezpieczeń,
- przypomnienie podstawowych zasad udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- Do prac budowlanych należy wykorzystywać wyłącznie sprzęt mechaniczny i ochronny technicznie sprawny i przeznaczony do zakresu wykonywanych prac,
- Pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych i pracy na sprzęcie mechanicznym oraz aktualne badania lekarskie,
- Wszelkie prace przy urządzeniach elektrycznych mogą być prowadzone z zachowaniem wymogów bezpiecznej pracy, wynikających z:
- „Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 marca 2013 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych”,
- Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych aktualnie obowiązującej na terenie PGE S.A.,
- Roboty wykonywane będą w terenie otwartym, dlatego też nie występują zagrożenia uniemożliwiające szybką ewakuację.

7. Uwagi dodatkowe.

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien zapoznać się projektem budowlanym, treścią uzgodnień branżowych oraz obowiązującymi normami i przepisami, a w trakcie prowadzonych prac przestrzegać zawartych w nich zaleceń.
- W trakcie prowadzenia robót pracownicy zobowiązani są do używania materiałów i narzędzi posiadających certyfikat B, które zostały dopuszczone do obrotu. Sprzęt mechaniczny winien być technicznie sprawny i obsługiwany jedynie przez osoby do tego uprawnione, posiadające odpowiednie kwalifikacje.

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

1. Zakres robót obejmuje:

- przebudowę sieci telekomunikacyjnej Fibee IV Sp. z o. o.

Kolejność realizacji w/w obiektów określi wykonawca w projekcie organizacji i harmonogramie robót.

1. Roboty przygotowawcze tj. zorganizowanie, zabezpieczenie placu budowy.
2. Wykonanie wykopów.
3. Wykonanie nowego odcinka sieci telekomunikacyjnej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na odcinku objętym opracowaniem, w pasie drogowym występuje uzbrojenie podziemne, nadziemne i ogrodzenia.

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

- istniejące i projektowane uzbrojenie,
- składowisko materiałów budowlanych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Zagrożenia związane z ochroną środowiska -Nie występuje.

Zagrożenia związane z ochroną przeciwpożarową:

Brak sprzętu ppoż. wymaganego odpowiednimi przepisami na terenie budowy,
Składowanie materiałów łatwopalnych w sposób niezgodny z odpowiednimi przepisami i niezabezpieczonych przed dostępem osób trzecich.

Zagrożenia związane z bezpieczeństwem i higieną pracy (BHP):

Niewłaściwie zorganizowany i oznakowany plac budowy.
Stosowanie uszkodzonych narzędzi i sprzętu.
Niewłaściwe zabezpieczenie stanowiska pracy podczas robót ziemnych.
Niewłaściwe składowanie urobku, materiałów i wyrobów.
Nieprawidłowy ruch w trakcie budowy środków transportu.

5. Sposoby prowadzenia instruktażu dla pracowników

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcje bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót, przestrzegania przepisów BHP, w tym :

- wymaganych uprawnień,
- technologii wykonywania robót,
- bezpiecznego sprzętu i narzędzi do prowadzenia robót,
- ubrania roboczego,
- ogólnych zasad bezpieczeństwa.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Przestrzeganie przepisów BHP zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. (Dz.U. Nr 47 .poz.401) dotyczących w szczególności:
Zagospodarowania terenu budowy wykonane przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- wyznaczenia stref niebezpiecznych;
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych;
- zapewnienia łączności telefonicznej;
- zachowanie środków ostrożności i zabezpieczenia przez zanieczyszczeniem powietrza pyłami, gazami i możliwością powstania pożaru;
- utrzymywanie sprawnego sprzętu ppoż. na terenie zaplecza, w pojazdach;
- przestrzeganie przepisów ppoż.;

Prace na budowie wykonywać według wcześniej ustalonego i zatwierdzonego z Inwestorem harmonogramu, ze względu na inne roboty wykonywane na obiekcie.

BRANŻA DROGOWA

1. Zakres i kolejność wykonywanych robót:

Ogólny zakres robót budowlanych dla poszczególnych odcinków drogi obejmuje:

- odtworzenie trasy i punktów wysokościowych,
- usunięcie drzew wraz z odwiezieniem poza granice robót, roboty rozbiórkowe: ogrodzenia, zjazdy z kostki brukowej betonowej.

Sugerowana kolejność wykonywania poszczególnych odcinków dróg:

1.1.odcinek I-I (ul. Łowiecka),

- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod jezdnię i zjazdy, drogę dla pieszych,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 3/4 pod drogę dla pieszych,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki z kruszywa niezwiązanego C 90/3 pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej betonowej z mikrofazą na podsypce z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4 jezdni, zjazdów, drogi dla pieszych,

1.2.odcinek III-III ulica bez nazwy (wg MPZP –KDPJ-15)

- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki z kruszywa niezwiązanego C 90/3 pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej betonowej z mikrofazą na podsypce z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4 jezdni, zjazdów,
- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod jezdnię i zjazdy, drogę dla pieszych,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 pod jezdnię i zjazdy,

1.3.odcinek II-II- ulica bez nazwy –(wg MPZP –KDD-39):

- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod jezdnię i zjazdy, drogę dla pieszych,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 1,5/2 pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki związanej cementem C 3/4 pod drogę dla pieszych,
- wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki z kruszywa niezwiązanego C 90/3 pod jezdnię i zjazdy,
- wykonanie warstwy ścieralnej z kostki brukowej betonowej z mikrofazą na podsypce z mieszanki cementowo-piaskowej 1:4 jezdni, zjazdów, drogi dla pieszych,

1.4.Wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego dla całego zamierzenia.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na odcinku objętym opracowaniem, w pasie drogowym występuje uzbrojenie podziemne, nadziemne i ogrodzenia.

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

- istniejące i projektowane uzbrojenie,
- składowisko materiałów budowlanych.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

roboty ziemne

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące przy wykonywaniu robót drogowych:

- w związku z usytuowaniem terenu budowy w obrębie pasa drogowego dróg gminnych, potrącenie przez pojazdy poruszające się po drodze;
- poprzez zajęcie przez pracujący sprzęt drogowy pasa drogowego -zwiększone ryzyko wystąpienia kolizji z innymi uczestnikami ruchu,
- przebywanie pracowników w zasięgu pracy sprzętu drogowego (koparek, wywrotek, walców, spycharek, itp.) – brak wygrozdzenia strefy niebezpiecznej,

Roboty ziemne powinny być prowadzone po określeniu położenia instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót, po wcześniejszym określeniu przez kierownika budowy bezpiecznej odległości, w jakiej mogą występować istniejące sieci jak: sieć teletechniczna. W czasie wykonywania robót ziemnych, miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze.

maszyny i inne urządzenia techniczne

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi przy wykonywaniu robót budowlanych z użyciem maszyn i innych urządzeń technicznych:

- uderzenie bądź przysypanie przez przemieszczane przedmioty podczas prac rozładunkowych,
- kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu,
- pęknięcie przewodu ze sprężonym powietrzem, olei i paliw płynnych,
- hałas, mgły,
- porażenie prądem elektrycznym / brak zachowania odległości od przewodów elektrycznych podczas pracy koparki jak również brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi/,

Maszyny i urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być:

- utrzymane w stanie zapewniającym ich sprawność,
- stosowane do prac, do jakich zostały przeznaczone,
- sprzęt drogowy powinien posiadać światła ostrzegawcze pulsujące koloru żółtego,
- obsługiwane przez przeszkolone osoby.

Przeciążenie maszyn i urządzeń technicznych ponad dopuszczalne obciążenie robocze jest zabronione. Operatorzy maszyn budowlanych i kierowcy powinni posiadać wymagane kwalifikacje. W przypadku stwierdzenia w czasie pracy uszkodzenia maszyny lub innego urządzenia technicznego należy je niezwłocznie unieruchomić i odłączyć dopływ energii.

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

Każdy pracownik zatrudniony przy realizacji zadania odbywa szkolenie stanowiskowe z zakresu bhp i ppoż.

Przed przystąpieniem do realizacji zadań szczególnie niebezpiecznych przeprowadzone zostanie dodatkowe szkolenie mające na celu zapoznanie pracowników z możliwością wystąpienia awarii lub katastrofy. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież, kamizelki ostrzegawcze w kolorze pomarańczowym, obuwiu robocze, które

powinny zapewnić wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami. Osoba sprawująca bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi określać będzie na bieżąco pracownikom: charakter wykonywanych prac, technologie oraz harmonogram robót.

Ma to na celu uniknięcie wypadków oraz katastrof budowlanych.

Wszystkie materiały potrzebne do realizacji Projektu powinny posiadać odpowiednie atesty i dokumenty dopuszczające do ich wykorzystania oraz dostarczone bezpośrednio na teren budowy.

Materiały użyte do realizacji Projektu zostaną przedstawione do akceptacji Inspektorowi Nadzoru.

Wykonywanie pomiarów kontrolnych oraz pobieranie i badanie próbek wykonywać będzie przyzakładowe Laboratorium Wykonawcy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikających z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- teren robót należy wydzielić oraz wyraźnie oznakować zgodnie z projektem tymczasowego oznakowania i zabezpieczenia robót. Wygradzenie wykonać zaporami drogowymi z umieszczeniem tablic ostrzegawczych, a szczególnie dotyczy to głębokich wykopów,
- roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie urządzeń obcych (kable elektroenergetyczne) należy wykonywać ręcznie pod nadzorem właścicieli urządzeń,
- ustalenie strefy bezpiecznej pracy sprzętu i transportu,
- maszyny i urządzenia dopuszczone do eksploatacji na budowie- dokumenty dopuszczające do ich eksploatacji. Obsługa sprzętu -aktualne badania i ważne uprawnienia,
- sprzęt podstawowy i pomocniczy -przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić sprawność techniczną i bezpieczeństwo użytkowania,
- składowanie materiałów- w wyznaczonych miejscach nie utrudniającym poruszania się na budowie ludzi i sprzętu,
- pracownicy powinni posiadać odzież roboczą i ochronną wymaganą na poszczególnych stanowiskach pracy,
- w miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną budowy z numerami alarmowymi telefonów.

W celu uniknięcia niebezpieczeństw wynikających z wykonywanych prac budowlanych, przewiduje się zapewnienie sprawniej komunikacji umożliwiającej szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń, poprzez zachowanie utwardzonych i drożnych dojazdów.

Roboty ziemne i instalacyjne prowadzić zgodnie z przepisami BHP zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Przechowywanie dokumentacji budowy.

Dokumentacja budowy powinna znajdować się w biurze kierownika budowy.

Do dokumentacji budowy zalicza się:

- dokument ZRID,
- Dziennik budowy,
- Dokumentację techniczną,
- Projekt Tymczasowej Organizacji Ruchu,
- Deklaracje zgodności, atesty na materiały użyte do celów budowy itp.

Powyższe dokumenty kierownik budowy zobowiązany jest udostępnić właściwym organom kontrolnym. Dokumenty dotyczące: badań lekarskich, szkolenia w zakresie bhp (wstępne ogólne, wstępne na stanowisku pracy, wstępne podstawowe i okresowe), znajdują się w biurze przedsiębiorstwa zatrudniającego danych pracowników.

Opracował: