

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	<b>BUDOWA KOMPLEKSU WODNO-REKREACYJNEGO I EDUKACYJNEGO W MIKOŁAJKACH</b> JAKO DRUGA CZĘŚĆ REALIZOWANEGO PRZEZ GMINĘ MIKOŁAJKI ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. "BUDOWA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ STADIONU WIELOFUNKCYJNEGO ORAZ KOMPLEKSU WODNO-REKREACYJNEGO I EDUKACYJNEGO W MIKOŁAJKACH"
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	11-730 MIKOŁAJKI, POWIAT MRĄGOWSKI, WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO-MAZURSKIE, DZIAŁKI NR 377/2, 348/37, 348/38, 348/40, 348/47, 347, 296/9, 377/1, OBRĘB 0001 MIASTO MIKOŁAJKI, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 281002_4
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	V, VIII, XV, XXII
IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ:	281002_4.0001.377/2, 281002_4.0001.348/37, 281002_4.0001.348/38, 281002_4.0001.348/40, 281002_4.0001.348/47, 281002_4.0001.347, 281002_4.0001.296/9, 281002_4.0001.377/1
NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:	<b>GMINA MIKOŁAJKI</b> 11-730 MIKOŁAJKI, UL. KOLEJOWA 7

PROJEKTANT			
Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Data opracowania	Podpis
mgr inż. arch. <b>Piotr Kamiński</b>	10/KPOKK/2018 spec. architektoniczna	23.04.2025r.	

## 1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

- Przygotowanie terenu budowy,
- Roboty rozbiórkowe (istniejąca infrastruktura)
- Budowa ogrodzeń,
- Korytowanie i zagęszczenie podłoża pod fundamenty i nawierzchnie utwardzone,
- Wykonanie fundamentów,
- Wykopy i układanie instalacji zewnętrznych,
- Wznoszenie ścian,
- Montaż konstrukcji dachu,
- Wykonanie pokrycia,
- Roboty termo i hydroizolacyjne,
- Wykonanie przebieralni plenerowych,
- Wykonanie nawierzchni,
- Montaż niecek basenowych,
- Montaż urządzeń wyposażenia wodnego placu zabaw,
- Montaż elementów małej architektury,
- Montaż elementów wyposażenia boisk,
- Roboty instalacyjne wewnętrzne,
- Roboty związane z technologią uzdatniania wody,
- Wykonanie nawierzchni syntetycznych boisk, wodnego placu zabaw,
- Roboty drogowe,
- Roboty związane z zagospodarowaniem zielenią,
- Roboty wykończeniowe,
- Roboty porządkowe,
- Pozostałe roboty.

## 2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH W SĄSIEDZTWIE

W bezpośrednim sąsiedztwie, na terenie inwestycji, usytuowane są obiekty sportowe wraz z małą architekturą oraz budynek zamieszkania zbiorowego.

## 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Projektowany obiekt budowlany – kompleks wodno-rekreacyjny i edukacyjny zlokalizowany będzie w południowo-wschodniej części miasta, na terenie związanym funkcjonalnie z istniejącym zespołem oświatowym i powiązanymi z nim terenami sportowymi – boiskami sportowymi, wypełniającymi kwartał pomiędzy ulicą papieża Jana Pawła II, stanowiącą południową granicę terenu opracowania, ulicą Żółtych Kłosów – od zachodu i północy oraz ulicą Ptasią – od strony zachodniej. Obiekty zaprojektowano w lokalizacji istniejącego stadionu piłkarskiego o nawierzchni trawiastej oraz ceglanych kortów tenisowych, które przewidziano do rozbiórki.

Teren inwestycji sąsiaduje z zabudową mieszkaniową jedno i wielorodzinną, a także obiektami i terenami użyteczności publicznej. Od strony zachodniej, przy ul. Jana Pawła II, znajduje się działka należąca do parafii św. Mikołaja w Mikołajkach. Ukształtowanie terenu jest zróżnicowane. Płyta istniejącego stadionu piłkarskiego znajduje się poniżej poziomu sąsiadującej drogi powiatowej, ulicy Jana Pawła II. Skarpę od strony ww. drogi zagospodarowano trybunami. Od strony wschodniej, przy granicy ze szkolnym zespołem sportowym Orlik, również ukształtowana jest skarpa. Obecnie obsługa komunikacyjna terenu inwestycji zapewniona jest istniejącym utwardzonym zjazdem z ul. Jana Pawła II, od strony kościoła a także od ulicy Żółtych Kłosów. Dostęp pieszy zapewniony jest z istniejących chodników wzdłuż ul. Jana Pawła II i Żółtych Kłosów. Nawierzchnię stadionu piłkarskiego stanowi murawa. Teren w otoczeniu boiska również zagospodarowane są zielenią, jako trawniki lub łąki. Wzdłuż ulic sąsiadujących z terenem inwestycji występują zadrzewienia. Kilka sztuk drzew występuje wewnątrz terenu inwestycyjnego. Boisko piłkarskie, ceglane korty tenisowe oraz szkolny zespół Orlik są ogrodzone. Wzdłuż ogrodzenia boiska wielofunkcyjnego oraz kortów występują krzewy iglaste. Wykopy w pobliżu tras istniejących sieci należy prowadzić ręcznie.

Uwaga: Na terenie działki występuje gęsta sieć infrastruktury technicznej. Prace ziemne należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności. Nie można wykluczyć istnienia niezainwentaryzowanych elementów zewnętrznej infrastruktury technicznej na terenie działki.

#### 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Podczas prowadzenia robót związanych z zamierzeniem budowlanym, będą prowadzone roboty, zakwalifikowane do robót budowlanych, stwarzających szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia, polegających na prowadzeniu prac, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości powyżej 5,0m oraz wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m.

Ryzyko upadku z wysokości powyżej 5,0m będzie występowało podczas prowadzenia robót związanych z:

- montażem konstrukcji dachu,
- wykonaniem poszycia dachu oraz warstw izolacji,
- wykonaniem pokrycia dachu,
- murowaniu kominów
- wykonywaniu obróbek blacharskich na dachu

Do pracy na wysokości nie zalicza się pracy na powierzchni, niezależnie od wysokości, na jakiej się znajduje, jeżeli powierzchnia:

- 1) osłonięta jest ze wszystkich stron do wysokości co najmniej 1,5m pełnymi ścianami lub ścianami z oknami oszklonymi;
- 2) wyposażona jest w inne stałe konstrukcje lub urządzenia chroniące pracownika przed upadkiem z wysokości.

Na dachu którego wytrzymałość nie zapewnia bezpiecznego przebywania na nich osób należy wykonać stałe lub przenośne mostki i kładki zabezpieczające.

Ponadto będą prowadzone prace stwarzające następujące możliwe zagrożenia:

- Praca z urządzeniami pod napięciem (ryzyko porażenia prądem)
- Praca ze sprzętem mechanicznym: szlifierki, wiertarki, itp. (ryzyko uszkodzenia ciała)
- Praca z narzędziami ręcznymi: młotki, piły, oskardy, itp. (ryzyko uszkodzenia ciała)
- Roboty przy użyciu środków chemicznych (ryzyko zatrucia)
- Transport ręczny w poziomie i pionie materiałów budowlanych oraz elementów wyposażenia technicznego (ryzyko uszkodzenia ciała)
- Wykonywanie instalacji elektrycznych (ryzyko porażenia prądem)
- Potrącenia pracownika przez środek transportu, urządzenie mechaniczne,
- Przygniecenia pracownika przez wadliwie składowane materiały budowlane.
- Prace związane z napełnianiem basenów wodą (ryzyko utonięcia)

#### 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PRZY REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA

Każdy pracownik zatrudniony do wykonywania robót budowlanych powinien przejść szkolenie w zakresie bhp, potwierdzone stosownym zaświadczeniem. Pracownicy powinni być poinformowani o konieczności używania odzieży ochronnej. Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy powinien przeprowadzić szkolenie bezpośrednio na stanowisku pracy.

Dla pracowników budowy należy zorganizować następujące szkolenia bhp:

- szkolenia wstępne,
- szkolenia wstępne stanowiskowe,
- szkolenia wstępne podstawowe,
- szkolenia okresowe.

Podczas szkolenia na każdym etapie pracownicy zostaną zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze, itp. W dokumentacji budowy będą znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp itp. Kadra kierownicza winna być szkolona w wyspecjalizowanych ośrodkach szkoleniowych z częstotliwością, co pięć lat. Pracownicy zatrudnieni bezpośrednio w produkcji budowlanej – szkoleni winni być, co rok, zaś pracownicy wykonujący szczególnie niebezpieczne

roboty oraz roboty nietypowe, będą szkoleni każdorazowo na tę okoliczność. Na terenie budowy będzie dostępny do wglądu pracowników plan BIOZ i dokonana ocena ryzyka zawodowego. Informacja, gdzie są przechowywane wyżej wymienione dokumenty będzie znajdowała się na tablicy ogłoszeń.

Pracodawca winien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, w szczególności zapewnić:

- Bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób
- Odpowiednie środki zabezpieczające
- Instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
  - imienny podział pracy ,
  - kolejność wykonywania zadań
  - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach

Pracodawca winien zapewnić aby dostęp do miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych miały jedynie osoby upoważnione i odpowiednio poinstruowane.

W razie, gdy warunki pracy nie odpowiadają przepisom bezpieczeństwa i higieny pracy i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla zdrowia lub życia pracownika albo gdy wykonywana przez niego praca grozi takim niebezpieczeństwem innym osobom, pracownik ma prawo powstrzymać się od wykonywania pracy, zawiadamiając o tym niezwłocznie przełożonego (art. 210 § 1 Kp);

Do szczegółowych obowiązków pracodawcy w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy między innymi należy:

- zapewnienie środków niezbędnych do udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach, zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników oraz wyznaczanie pracowników do udzielania pierwszej pomocy i wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników, a także zapewnienie łączności ze służbami zewnętrznymi wyspecjalizowanymi w szczególności w zakresie udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, ratownictwa medycznego oraz ochrony przeciwpożarowej. Działania te powinny być dostosowane do rodzaju i zakresu prowadzonej działalności, liczby zatrudnionych pracowników i innych osób przebywających na terenie zakładu pracy oraz rodzaju i poziomu występujących zagrożeń (art. 209 § 1 i 2 Kp),
- ocenianie i dokumentowanie ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą oraz stosowanie niezbędnych środków profilaktycznych zmniejszających ryzyko, a także informowanie pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą, oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami (art. 226 Kp),

## 5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracodawca winien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, w szczególności zapewnić:

- Bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób
- Odpowiednie środki zabezpieczające
- Instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
  - imienny podział pracy ,
  - kolejność wykonywania zadań
  - wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach

Pracodawca winien zapewnić aby dostęp do miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych miały jedynie osoby upoważnione i odpowiednio poinstruowane.

Zgodnie z § 2, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz. 401) do podjęcia prac, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości powyżej 5,0m wymagane jest opracowanie Instrukcji Bezpiecznego Wykonywania Robót (IBWR).

Wszyscy pracownicy przewidziani do wykonywania prac na wysokości powinni posiadać odpowiednie predyspozycje zdrowotne, potwierdzone orzeczeniem lekarza medycyny pracy.

Przy pracach na wysokości może być zatrudniony wyłącznie pracownik, który uzyskał orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do prac na wysokości.

Przed wydaniem pracownikom polecenia wykonania pracy na wysokości należy sprawdzić udokumentowanie predyspozycji zdrowotnych.

Podczas wykonywania prac na wysokościach należy uwzględnić wpływ czynników atmosferycznych na bezpieczeństwo pracowników (w szczególności prędkość wiatru).

Pracowników wykonujących prace na wysokości należy zapoznać z IBWR za pisemnym potwierdzeniem.

Wszyscy pracownicy wykonujący prace na wysokości powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401), a w szczególności: rozdział 9 – Roboty na wysokościach, rozdział 17 – Roboty dekarские i izolacyjne.

Ponadto każdy pracownik zatrudniony do wykonywania robót budowlanych powinien przejść szkolenie w zakresie bhp, potwierdzone stosownym zaświadczeniem. Pracownicy powinni być poinformowani o konieczności używania odzieży ochronnej. Przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych kierownik budowy powinien przeprowadzić szkolenie bezpośrednio na stanowisku pracy.

Dla pracowników budowy należy zorganizować następujące szkolenia bhp:

- szkolenia wstępne,
- szkolenia wstępne stanowiskowe,
- szkolenia wstępne podstawowe,
- szkolenia okresowe.

W dokumentacji budowy będą znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp. Na terenie budowy będzie dostępny do wglądu pracowników plan BIOZ i dokonana ocena ryzyka zawodowego. Informacja, gdzie są przechowywane wyżej wymienione dokumenty będzie znajdowała się na tablicy ogłoszeń.

Do szczegółowych obowiązków pracodawcy w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy między innymi należy:

- zapewnienie środków niezbędnych do udzielania pierwszej pomocy w nagłych przypadkach, zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników oraz wyznaczanie pracowników do udzielania pierwszej pomocy i wykonywania działań w zakresie zwalczania pożarów i ewakuacji pracowników, a także zapewnienie łączności ze służbami zewnętrznymi wyspecjalizowanymi w szczególności w zakresie udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach, ratownictwa medycznego oraz ochrony przeciwpożarowej. Działania te powinny być dostosowane do rodzaju i zakresu prowadzonej działalności, liczby zatrudnionych pracowników i innych osób przebywających na terenie zakładu pracy oraz rodzaju i poziomu występujących zagrożeń (art. 2091 § 1 i 2 Kp),
- ocenianie i dokumentowanie ryzyka zawodowego związanego z wykonywaną pracą oraz stosowanie niezbędnych środków profilaktycznych zmniejszających ryzyko, a także informowanie pracowników o ryzyku zawodowym, które wiąże się z wykonywaną pracą, oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami (art. 226 Kp),

## 6. WYKAZ ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA

Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy, na 7 dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, na której przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnienie, co najmniej 20 osób albo, na której planowany zakres robót przekracza 500 osobodni.

Podczas prowadzenia robót na wysokości należy zagwarantować asekurację osób wykonujących prace szczególnie niebezpieczne oraz wyposażać pracowników w środki ochrony zbiorowej oraz ochrony indywidualnej, dobrane do rodzaju wykonywanej pracy oraz mogących się zaktywizować zagrożenia (np. sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości). Środki ochrony indywidualnej jak szelki bezpieczeństwa można stosować dopiero w sytuacji, kiedy środki ochrony zbiorowej nie są możliwe do zastosowania.

Należy także przeszkolić pracowników w zakresie posługiwania się tymi środkami.

Przy pracach na wysokości należy wydzielić strefy zagrożenia podczas prowadzenia prac na wysokości.

Należy wygrodzić na poziomie terenu strefę niebezpieczną, której szerokość wynosi min. 0,1 wysokości, na której prowadzone są prace, lecz nie mniej niż 6m.

W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).

Należy wprowadzić urządzenia ochronne, np. osłony (bariery) miejsc niebezpiecznych, oznakowanie stref i miejsc niebezpiecznych (np. otwory w stropach, sufitach, otwory okienne bez stolarki budowlanej).

Kaski, pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach należy przechowywać w pomieszczeniu socjalnym, oznaczonym na planie.

Pracodawca jest obowiązany:

- dostarczyć pracownikowi nieodpłatnie środki ochrony indywidualnej zabezpieczające przed upadkiem z wysokości,
- informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Przy wykonywaniu prac na wysokości należy wyposażać pracowników przede wszystkim w hełmy ochronne oraz sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.

Podstawowe rodzaje sprzętu chroniącego przed upadkiem pracownika z wysokości to: uprząże, w tym szelki bezpieczeństwa i pasy biodrowe, linki bezpieczeństwa, amortyzatory, urządzenia samohamowne i inne środki chroniące przed upadkiem z wysokości.

Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić:

- stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność, wytrzymałość na przewidywane obciążenie,
- zabezpieczenie przed nieprzewidywaną zmianą położenia,
- stan techniczny stałych elementów konstrukcji lub urządzeń mających służyć do mocowania linek bezpieczeństwa,

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Należy przygotować „Tablicę informacyjną” oraz „Ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

Wszyscy pracownicy winni być zaopatrzeni w stroje robocze oraz sprzęt dostosowany do rodzaju wykonywanych prac.

Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

Ogrodzenie wydzielonego terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5m.

Na podstawie art.21a Prawa Budowlanego oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126), kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien opracować Plan BIOZ

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie przygotowania i realizacji budowy. Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik robót oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Należy przygotować „Tablicę informacyjną” oraz „Ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

Tablica informacyjna zawiera:

- Określenie rodzaju robót budowlanych oraz adres prowadzenia tych robót,
- Numer pozwolenia na budowę oraz nazwę, adres i numer telefonu właściwego organu nadzoru budowlanego,
- Imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres oraz numer telefonu inwestora,
- Imię i nazwisko lub nazwę (firmę), adres i numer telefonu wykonawcy lub wykonawców robót budowlanych,
- Imiona, nazwiska, adresy i numery telefonów:
  - kierownika budowy,
  - kierowników robót,
  - inspektora nadzoru inwestorskiego,
  - projektantów,
  - numery telefonów alarmowych Policji, straży pożarnej, pogotowia,
  - numer telefonu okręgowego inspektora pracy.

Tablica informacyjna ma kształt prostokąta o wymiarach 90 cm x 70 cm. Napisy na tablicy informacyjnej wykonuje się w sposób czytelny i trwały, na sztywnej płycie koloru żółtego, literami i cyframi koloru czarnego, o wysokości, co najmniej 4cm. Tablica informacyjna znajduje się w miejscu widocznym od strony drogi publicznej lub dojazdu do takiej drogi, na wysokości nie mniejszej niż 2m.

Ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, umieszcza się na terenie budowy, w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem.

Ogłoszenie, to zawiera:

- Przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywania robót budowlanych,
- Maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach,
- Informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

W pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j/w umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników.

Telefon komórkowy umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

Wszyscy pracownicy winni być zaopatrzeni w stroje robocze oraz sprzęt dostosowany do rodzaju wykonywanych prac.

Kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach umieścić w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie.

Ogrodzenie wydzielonego terenu budowy wykonać o wysokości min. 1,5m.

Na podstawie art. 21a Prawa Budowlanego oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120, poz. 1126), kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien opracować Plan BIOZ

## 7. UWAGI KOŃCOWE:

- 1) Informację niniejszą sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120 , poz. 1126)
- 2) Na podstawie art.21a Prawa Budowlanego oraz zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ( Dz. U. Nr 120 , poz. 1126), kierownik budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych winien opracować Plan BIOZ
- 3) Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osób , posiadających uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w tym zakresie.
- 4) Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy, w tym z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47, poz. 401) oraz Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650),