


Jednostka projektowa		Projektowanie architektoniczne MAGDALENA GLANOWSKA Konopnickiej 21/7, 46-203 Kluczbork TEL: 795 904 400 mglanowska.design@gmail.com NIP: 7511714313 REGON: 380236219
Nazwa elementu projektu budowlanego	OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA WIATY, BOISKA REKREACYJNEGO, TRYBUN TERENOWYCH, MONTAŻ URZĄDZEŃ SKATEPARK WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Adres obiektu budowlanego	KLUCZBORK	
Kategoria obiektu budowlanego	V	
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numeru działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka: KLUCZBORK – MIASTO Obręb: 0027 Działki nr: 67/2 ark. m. 8	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora, Adres inwestora	Gmina Kluczbork, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork	

Spis zawartości	1. Informacja BIOZ 2. Mapa do celów projektowych
-----------------	---

INFORMACJA BIOZ

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy

1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowy wiaty, boiska rekreacyjnego, trybun terenowych, montaż urządzeń skatepark wraz z infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu.

2. Dane Inwestora

Gmina Kluczbork, ul. Katowicka 21/7, 46-200 Kluczbork

3. Przewidywany zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego

Informacja dotyczy bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót budowlanych stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Przedstawiona w niej została całość inwestycji z wyszczególnieniem kolejności realizacji poszczególnych elementów obiektu, wykaz istniejących obiektów budowlanych, oraz wskazania dotyczące elementów zagospodarowania działki i przewidywanych robót budowlanych, które mogą powodować zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Podano również wskazania dotyczące sposobu instruktażu pracowników oraz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom. Informacja powinna zostać uwzględniona w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, który powinien wykonać, lub zapewnić wykonanie, Kierownik budowy powinien przed rozpoczęciem budowy wykonać, lub zapewnić wykonanie, „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, uwzględniając zarówno dane zawarte w niniejszej informacji BIOZ, jak i dane wynikające ze szczegółowej analizy projektu budowlanego przeprowadzonej przez autora Planu BIOZ. Podczas analizy projektu pod kątem przepisów BHP należy wziąć pod uwagę zarówno uwarunkowania dotyczące samego obiektu budowlanego jak i warunki prowadzenia robót budowlanych przewidywanych przez kierownictwo budowy. Plan powinien zostać wykonany w przypadku, gdy w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21a ust. 2 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.), lub przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni.

4. Przewidywany zakres robót budowlanych dla całego zamierzenia budowlanego

W zakres zamierzenia budowlanego wchodzi roboty związane z montażem gotowych urządzeń skatepark, obiektów małej architektury, budową: wiaty rekreacyjnej, boiska do siatkówki plażowej, pochylni terenowej, trybun na skarpie, utwardzeniem placu oraz instalacji elektrycznej (oświetlenie, szafka bezpiecznikowej). Zakres robót zgodnie z wymienionymi poniżej punktami:

- zabezpieczenie terenu, przygotowanie terenu i gruntu pod budowę
- wyznaczenie dojazdu na teren środków transportu,
- budowa infrastruktury technicznej z ew. przekładkami lub usunięciem sieci kolidujących z inwestycją zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia tych kolizji
- wykonanie wykopów dla ław żelbetowych fundamentowych
- budowę wiaty rekreacyjnej
- budowę prefabrykowanych trybun na skarpie
- budowę boiska rekreacyjnego
- budowę pochylni terenowej wraz z przebudową istniejących skarp
- budowę zewnętrznej infrastruktury technicznej:

- elektrycznej i teletechnicznej
- instalacji oświetlenia terenu, gniazda hermetycznego
- budowę utwardzonych nawierzchni
- montaż obiektów małej architektury
- plantowanie i urządzenie terenów zielonych.

5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie działki objętej inwestycją znajdują się istniejące obiekty:

- urządzenia skatepark w istniejącej nieszce dawnego basenu (6 sztuk)

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie

Na terenie inwestycji nie znajdują się elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie.

4. Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić w trakcie realizacji robót

W trakcie inwestycji nie przewiduje się robót mogących stworzyć wysokie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W planie, o którym mowa powyżej, należy uwzględnić specyfikę powyższych rodzajów robót budowlanych oraz wszelkich innych robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi które wystąpią w trakcie prowadzenia robót budowlanych, a których nie można określić na obecnym etapie projektu budowlanego, a także wymogi Dz. U. Nr 120, poz. 1126. Osoba będąca autorem planu BIOZ opracowanego na podstawie niniejszej informacji, powinna zweryfikować powyższą listę rodzajów robót budowlanych w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinna potwierdzić lub wykluczyć zaistnienie powyższych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o nie wymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowy.

5. Wskazania instruktażowe

Zgodnie z przepisami BHP nadzór budowy ma obowiązek przeprowadzenia instruktażu pracowników każdorazowo przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych. Instruktaż który odbędzie się w biurze budowy powinna poprowadzić osoba posiadająca do tego odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia. Szkolenie powinno każdorazowo dotyczyć specyfiki robót które aktualnie będą wykonywane na budowie. Pracownicy powinni zostać przeszkoleni i poinformowani w zakresie:

- BHP,
- przewidywanych zagrożeń,
- zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasad postępowania w czasie prowadzenia robót niebezpiecznych,
- konieczności stosowania przez nich środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby,
- planów komunikacyjnych prowadzonej inwestycji, które umożliwiają szybką ewakuację w przypadku awarii, pożaru lub innych zagrożeń, oraz planów rozmieszczenia środków gaśniczych i pierwszej pomocy.
- sposobach informowania o zaistniałych zagrożeniach oraz wezwania i udzielenia pomocy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Przed przystąpieniem do robót należy:

- zapoznać pracowników z zasadami postępowania w przypadku zagrożenia,
- zabezpieczyć pracowników w środki ochrony indywidualnej,

- w widocznym miejscu umieścić środki ochrony indywidualnej,
- w widocznym miejscu umieścić numery telefonów alarmowych,
- zatrudnieni pracownicy powinni spełniać wymagania przy pracy na danym stanowisku oraz bezwzględnie przestrzegać trzeźwości,
- pracownicy powinni być przeszkoleni pod względem technicznym w zakresie wykonywanych robót i w zakresie eksploatacji urządzeń.

7. Ogólne warunki BHP

Pracownicy zatrudnieni do realizacji zadania winni posiadać aktualne zaświadczenia ukończenia szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy oraz zaświadczenia lekarskie zezwalające na wykonywanie przewidywanych robót.

mgr inż. arch. Magdalena Głanowska
uprawnienia wydane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
nr upr. 11/OPOKK/2023