

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r.
(Dz. U. nr 120 poz. 1126)

OBIEKT: **MAŁA ARCHITEKTURA**
– OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
(kategoria obiektu budowlanego – VIII)

ADRES
INWESTYCJI: Bajki Zalesie, gmina Krypno
działka o nr ewid. 263, obręb 0001 Bajki Zalesie
jednostka ewidencyjna: 200805_2 Krypno

INWESTOR: **Gmina Krypno**
Krypno Kościelne 23B, 19-111 Krypno

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: AT PROJEKT Ewa Tyszkiewicz
ul. Emilii Plater 11, 19 - 100 Mońki

PROJEKTANT: **mgr inż. arch. Adrian Paweł Tyszkiewicz**
upr. bud. nr 39/PDOKK/2015
w specjalności architektonicznej

I. Podstawa opracowania

1. Art. 21a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126)

II. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest mała architektura – Otwarta Strefa Aktywności dla mieszkańców wsi Bajki Zalesie w gminie Krypno, na działce o nr ewid. 263.

Zakres robót obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych:

- uporządkowanie terenu przeznaczonego pod OSA
- montaż urządzeń
- wykonanie nawierzchni trawiastej

Kolejność wykonywania robót:

- przygotowanie gruntu do prac ziemnych
- prace geodezyjne
- prace ziemne
- prace wykończeniowe

III. Wykaz istniejących obiektów na terenie podlegającym opracowaniu

Na działce objętej opracowaniem znajduje się altana oraz boisko do piłki nożnej. Jest to teren równinny bez konieczności wykonywania prac niwelacyjnych. Teren objęty opracowaniem graniczy od strony północnej z działką o nr ewid. 259, którą stanowi droga gminna o nawierzchni żwirowej. Od pozostałych stron graniczy z działkami stanowiącymi użytki rolne. Teren posiada nawierzchnię trawiastą, która zostanie wykorzystana przy tworzeniu OSA. Teren jest nieogrodzony.

IV. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W czasie wykonywania i po wykonaniu robót zgodnie ze sztuką budowlaną i dokumentacją projektową nie wystąpią na działce żadne czynniki mogące stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

W trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia może wystąpić przy następujących robotach:

- ROBOTY ZIEMNE: Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych należy określić trasy przebiegu urządzeń podziemnych, w szczególności kabli energetycznych, telefonicznych, przewodów gazowych, instalacji wodociągowej, itp. W razie przypadkowego odkrycia w trakcie

wykonywania robót ziemnych, jakichkolwiek nieoznaczonych w dokumentacji przewodów instalacji, o których mowa powyżej – należy niezwłocznie przerwać roboty do czasu ustalenia pochodzenia tych instalacji i określenia, czy i w jaki sposób możliwe jest w tym miejscu dalsze bezpieczne prowadzenie robót.

Przy prowadzeniu robót sposobem ręcznym dopuszcza się wykonywanie wykopów szerokoprzestrzennych do głębokości nie większej niż 2 m, a wąsko przestrzennych do głębokości 1 m, bez dodatkowego zabezpieczenia.

Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną minimum 6 m.

- porażenie prądem elektrycznym: w czasie prowadzenia robót ogólnobudowlanych i montażowych. Ze względu na ograniczony zakres robót należy uznać za niewielkie. Wszystkie elektronarzędzia muszą być sprawne, wyposażone w oryginalne okablowanie.
- zagrożenie wybuchem: nie występuje ze względu na brak w pobliżu jakichkolwiek sieci.
- zagrożenie pożarowe w całym czasie prowadzenia robót. Ze względu na zakres prowadzenia robót, rodzaj materiałów i warunki ewakuacji należy uznać za niewielkie.
- zagrożenie hałasem i wibracjami: w czasie prowadzenia robót ogólnobudowlanych. Ze względu na ograniczony zakres robót należy uznać za niewielkie.

VI. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Nie przewiduje się przy realizacji powyższego zamierzenia występowania czynników szczególnie niebezpiecznych i zagrażających zdrowiu pracowników. Sposób prowadzenia instruktażu BHP, zakończony egzaminem i dopuszczenia do budowy wg standardowej procedury przewidzianej do tego typu sytuacji (wg odpowiednich przepisów egzekwowanych przez Inspekcję Pracy).

VII. 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

Nie zakłada się występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia. W przypadku wystąpienia pożaru, awarii lub innego zagrożenia, prowadzenie akcji ewakuacyjnej lub niesienia pomocy poszkodowanym, będzie się odbywać z drogi gminnej o nr ewid. 259.

UWAGA: ZGODNIE Z ART. 21a.PRAWA BUDOWLANEGO, KIEROWNIK BUDOWY OBOWIĄZANY JEST, W OPARCIU O POWYŻSZĄ INFORMACJĘ, SPORZĄDZIĆ LUB ZAPEWNIĆ SPORZĄDZENIE PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY, SZCZEGÓŁOWEGO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, UWZGLĘDNIAJĄC SPECYFIKĘ OBIEKTU BUDOWLANEGO I WARUNKI PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

VIII. Wnioski

Budowę należy prowadzić zgodnie z projektem, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami p.poż., bezpieczeństwa i higieny pracy.

Projektant: