



Zielona Góra, luty 2009 r.

egz. archiwalny

B I O Z

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt:

BASZTA w Fosie Miejskiej / w ramach zadania :
Budowa Centrów Informacji Turystycznej –
Bramy Kaszubskiego Pierścienia
w Chojnicach na działce nr ewd. 1325 przy ulicy Podmurnej

Inwestor:

GMINA MIEJSKA CHOJNICE
Stary Rynek 1,
89-600 Chojnice

Branża:

budowlana

Autor opracowania:

inż. Mirosław Kotakowski

-/ *[signature]* /-
uprawnienia budowlane
Nr A/PNB/8300/171/79

Projektant:

inż. Mirosław Kotakowski
upr. nr A/PNB/8300/171/79

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Budowa Baszty w Fosie Miejskiej w Chojnicach na działce nr 1325 przy ul. Podmurnej .

Inwestor:

Gmina Miejska Chojnice 89-600 Chojnice, Stary Rynek 1.

Projektant:

inż. Mirosław Kołakowski zam. w Chojnicach przy ul. Gałczyńskiego 6.

Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:

- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne
- roboty zbrojarskie i betoniarskie
- roboty murowe
- konstrukcja drewniana dachu
- pokrycie dachu
- roboty izolacyjne
- roboty instalacyjne
- roboty wykończeniowe

Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na działce nr 1325 w Chojnicach przy ul. Podmurnej nie występują elementy zagospodarowania, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych (skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia):

Zagrożeniem na budowie Baszty może być: upadek człowieka z wysokości, upadek przedmiotów z wysokości, uszkodzenie ciała elementami zbrojenia, uszkodzenie organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów bądź uderzenia przedmiotem.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Bezpośrednia rozmowa instruktażowo-ostrzegawcza z zainteresowanymi pracownikami o możliwych zagrożeniach, sposobach reagowania w konkretnych przypadkach zagrożeń oraz możliwościach ich unikania. Ponadto informacja o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej i zbiorowej oraz bezpiecznego używania sprawnego sprzętu i narzędzi.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające 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:

- stosowanie obuwia i odzieży roboczej oraz ochronnej
- stosowanie środków ochrony zbiorowej, jak: barierki i zastawy ochronne, tablice ostrzegawcze, odpowiednie oświetlenie placu budowy, itp.

opracował:

projektant
inż. Mirosław Kołakowski

inż. Mirosław Kołakowski
uprawnienia: 2017/775
Nr A/PN/001/2017/775

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z projektem architektoniczno-budowlanym budynku Baszty, który ma być realizowany w Chojnicach, przy ul. Podmurnej na działce nr 1325. Wszystkie brygady wykonujące roboty budowlane powinny być zapoznane z tym projektem.
2. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy: sprawdzić sprawność sprzętu, pouczyć pracowników o bezpiecznych metodach i stanowiskach pracy, obsługę sprzętu budowlanego powierzyć uprawnionemu pracownikowi.
3. Przy wykonywaniu robót budowlanych na tej budowie występuje między innymi ryzyko od następujących zagrożeń: upadek przedmiotów z wysokości, upadek człowieka z wysokości, pracujący ciężki sprzęt budowlany, uderzenie przedmiotem.
4. Osoby pracujące na budowie powinny używać następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski, ubrania i rękawice ochronne, buty z noskami stalowymi przy pracach zbrojarskich, okulary ochronne przy pracach spawalniczych, szelki bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi przy pracach na wysokości.
5. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie bhp: wstępne ogólne, podstawowe lub okresowe oraz stanowiskowe.
6. Wszyscy pracownicy budowy powinni mieć odpowiednie badania lekarskie, pracujący na wysokościach badania lekarskie wysokościowe.
7. Podczas pracy poszczególnych maszyn, na budowie powinny być umieszczone na widocznym miejscu instrukcje obsługi tego sprzętu.
8. Obsługiwać maszyny budowlane mogą tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni i uprawnieni.
9. Maszyny i urządzenia będące na budowie powinny być poddawane okresowym przeglądom przez operatorów.
10. Składowanie materiałów oraz prowadzenie robót budowlanych powinno zapewniać zachowanie porządku i bezpieczeństwo na budowie.
11. Okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacyjności i skuteczności zerowania urządzeń i instalacji elektrycznych.
12. Rusztowania do prac na wysokości powyżej 1m można eksploatować dopiero po odbiorze przez kierownika budowy z zapisem w Dzienniku Budowy. Rusztowania metalowe powinny być uziemione.
13. Przy pracach na wysokości większej niż 1m, jeśli pracownicy nie są zabezpieczeni szelkami bezpieczeństwa, należy montować barierki ochronne.
14. Na budowie powinny być umieszczone odpowiednie tablice ostrzegawcze: zabraniające wstępu na budowę osobom nieupoważnionym; oznaczające strefę niebezpieczną przy montażu; informujące o pracach na wysokościach; itp.
15. Roboty budowlane należy przerwać przy słabym oświetleniu, na wysokościach przy złych warunkach atmosferycznych (przy silnym wietrze, gołoledzi, intensywnych opadach, przy wyładowaniach atmosferycznych).
16. Na budowie należy przestrzegać przepisy przeciwpożarowe (powinien być sprawny sprzęt gaśniczy).
17. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r Nr 47 poz. 401).

opracował:

inż. Mirosław Kołakowski

inż. Mirosław Kołakowski
uprawnienia budowlane
Nr 20920/2010

Przewidywane terminy prowadzenia robót budowlanych na obiekcie budowy budynku Baszty w Chojnicach przy ul. Podmurnej na działce nr 1325:

1. termin rozpoczęcia robót: maj 2009r
2. termin zakończenia robót: grudzień 2009r

Maksymalna liczba pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach:

1. Roboty ziemne – 5 pracowników.
2. Roboty betoniarskie i murarskie - 8 pracowników.
3. Konstrukcji dachu drewnianego - 5 pracowników.
4. Pokrycia dachu - 5 pracowników.
5. Roboty izolacyjne – 5 pracowników.
6. Roboty instalacyjne – 3 pracowników.
7. Roboty wykończeniowe – 8 pracowników

opracował:

projektant
inż. Mirosław Kołakowski

-/ inž. Mirco, 20.11.2013

Uprawnienia: 1 Ludzkość
Nr A/PHE/10.07.75