

**Załączniki projektu budowlanego:**

<b>Nazwa zamierzenia budowlanego:</b>	Przebudowa placu zabaw w Parku Tysiąclecia, dz. nr 1752/153, 89-600 Chojnice, demontaż i budowa (montaż) obiektów małej architektury w miejscu publicznym
<b>Kategoria obiektu:</b>	V
<b>Identyfikator działki</b>	220201 1.0001.1752/153
<b>Branża:</b>	Architektura,
<b>Inwestor:</b>	Gmina Miejska Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice

Starostwo Powiatowe

ul. 31 Stycznia 56

89-600 Chojnice

woj. pomorskie

Załącznik do zgłoszenia

znak: AB.6743.113.2024

z dnia 5 lutego 2024r.

**Informacja dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

**Przedmiot zamierzenia budowlanego:**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest **przebudowa placu zabaw w Parku Tysiąclecia, dz. nr 1752/153, 89-600 Chojnice, demontaż i budowa (montaż) obiektów małej architektury w miejscu publicznym**

---

**Identyfikator działki**      **220201\_1.0001.1752/153**

---

**Kategoria obiektu:**      **V**

**Inwestor:** Gmina Miejska Chojnice, Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice,

**Osoba sporządzająca projekt:**

**mgr inż. arch. Maciej Chodorowski zamieszkały 65-387 Zielona Góra,  
ul. Zawiszy Czarnego 30**

mgr inż. Architekt  
**MACIEJ CHODOROWSKI**  
upr. nr 1/0102/2003/GW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej

### Opis informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Roboty powinny być wykonywane zgodnie z projektem architektoniczno – budowlanym.  
Brygady wykonujące roboty budowlane powinny być zapoznane z tym projektem.
2. Przy robotach budowlanych należy: sprawdzić sprawność sprzętu, pouczyć pracowników o bezpiecznych metodach pracy na stanowiskach, obsługę sprzętu powierzyć wykwalifikowanemu pracownikowi.
3. Przy wykonywaniu robót budowlanych na tej budowie występuje m.in. ryzyko od następujących zagrożeń: od upadku przedmiotów z wysokości, uderzenia lub pochwycenia ruchomą częścią maszyny, porażenie prądem elektrycznym, uszkodzenia organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów, od uderzenia przedmiotem.
4. Osoby przebywające na budowie powinny używać przy poszczególnych pracach następujący sprzęt ochrony osobistej: kaski przy zagrożeniu upadku przedmiotów z wysokości, buty z noskami stalowymi, okulary ochronne, ubrania i obuwie ochronne, szelki bezpieczeństwa z linami asekuracyjnymi, rękawice ochronne, itp.
5. Pracownicy zatrudnieni na budowie powinni mieć następujące przeszkolenie BHP: wstępne ogólne, podstawowe lub okresowe, stanowiskowe.
6. Wszyscy pracownicy budowy powinni mieć odpowiednie badania lekarskie, stosowne do rodzaju wykonywanej pracy, w tym pracujący na wysokości badania lekarskie wysokościowe.
7. Podczas pracy poszczególnych maszyn na budowie powinny być umieszczone na widocznym miejscu instrukcje bezpiecznej obsługi: betoniarki 150-250, tarczówki, tynkownicy, itp.
8. Pracownicy obsługujący maszyny powinni mieć odpowiednie przeszkolenia i uprawnienia.  
Operator oddalający się od maszyny powinien ją wyłączyć i zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.
9. Maszyny i urządzenia na budowie powinny być oddawane okresowym przeglądom przez montażystów i operatorów.
10. Składowanie materiałów i roboty budowlano- montażowe należy wykonywać w sposób zapewniający zachowanie porządku na budowie, prawidłowe prowadzenie budowy.  
Składowanie i przechowywanie materiałów i wyrobów powinno być zgodne z normami i regułami składowania.
11. Okresowo powinny być wykonywane pomiary izolacyjności i skuteczności zerowania urządzeń instalacji elektrycznych.
12. Rusztowania powinny być obsługiwane zgodnie z DTR-kami. Rusztowania można eksploatować dopiero po odbiorze przez Kierownictwo 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, należy montować barierki ochronne. Otwory w stropach mniejsze przykrywać, większe grodzić barierkami.
14. Na budowie powinny być umieszczane odpowiednie tablice ostrzegawcze: zabraniające wstępu na budowę osobą nieupoważnioną, oznaczające strefę niebezpieczną przy montażu, informacje o pracy na wysokości, itp.
15. Roboty budowlane należy przerywać przy słabym oświetleniu, na wysokości przy złych warunkach atmosferycznych, tzn. przy silnym wietrze, gołoledzi, intensywnych opadach, przy wyładowaniach atmosferycznych.
16. Na budowie przestrzegać przepisów przeciwpożarowych, powinien być sprawny sprzęt gaśniczy.
17. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Dz 2003r. Nr 47, poz. 401).

#### Opracował:

mgr inż. Architekt  
**MACIEJ CHODOROWSKI**  
 upr. nr L.O.A. 2/2003/GW  
 do projektowania bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej



**Zakres robót dla zamierzenia budowlanego:**

1. roboty ziemne
2. roboty budowlano montażowe
3. roboty wykończeniowe

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Działka nr 1752/153 nie jest zabudowana,

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

Na działce nr 1752/153 nie występują elementy zagospodarowania, które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**Przewidywalne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych (skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsca i czas ich występowania):**

Zagrożeniem na budowie może być: uszkodzenie ciała elementami urządzenia, uszkodzenia organizmu od ręcznego dźwigania zbyt dużych ciężarów bądź uderzenie 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 sprzątu i narzędzi.

**Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania 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:**

Stosowanie odzieży roboczej i obuwia oraz ochronnej, stosowanie środków ochrony zdrowia, jak barierki i zestawy ochronne, tablice ostrzegawcze, itp.

**Opracował:**

mgr inż. Architekt  
**MACIEJ GADZDOROWSKI**  
upr. nr L 01542/2503/GW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej