

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

- Obiekt:** Zabezpieczenie i konserwacja muru północnego
„Gozdów, ruiny gotyckiego zamku kazimierzowskiego
(II poł. XIV w.): zabezpieczenie i konserwacja ruin
zamku”
działka nr 300, obręb Gozdów
- Inwestor:** Gmina Miejska Koło
ul. Stary Rynek 1
62-600 Koło
- Jednostka projektowa:** Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu
Katedra Konserwacji-Restauracji Architektury i
Rzeźby
ul. Sienkiewicza 30/32
87-100 Toruń
- Projektanci:** **mgr inż. arch. Beata Piaskowska**
upr. bud. nr 3/KPOKK/2015
- mgr inż. Tomasz Jędraszek**
upr. bud. nr LOD/1604/POOK/11
- Sprawdzający:** **mgr inż. arch. Monika Bojan**
upr. bud. nr 25/R-434/LOIA/05
- mgr inż. Wojciech Ulański**
upr. bud. nr 24/69

1. Podstawa opracowania

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. nr 120 z dnia 10 lipca 2003r.)

2. Zakres robót i kolejność realizacji

Zakres robót obejmuje wykonanie metodą tradycyjną:

- robót ziemnych związanych z odsłonięciem korony fundamentów
- robót ziemnych związanych z utworzeniem skarpy i niwelacją terenu
- robót rozbiórkowych istniejących ścian w zakresie korony fundamentów
- robót montażowych konstrukcji zabezpieczającej
- robót żelbetowych wykonania rdzeni w projektowanej ścianie
- robót murowych związanych z wykonaniem nowej ściany
- robót wykończeniowych nowej konstrukcji ściany
- robót konserwatorsko-restauratorskich istniejącego muru zabytkowego

związanych z zabezpieczeniem i konserwacją muru północnego w ramach zadania: „Gozdów, ruiny gotyckiego zamku kazimierzowskiego (II poł. XIV w.): zabezpieczenie i konserwacja ruin zamku”.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na zagospodarowanym terenie znajdują się ruiny gotyckiego zamku kazimierzowskiego wraz z murem północnym będącym przedmiotem opracowania.

4. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na zagospodarowanym terenie występuje istniejący mur zamku podlegający zabezpieczeniu. Podczas prac występuje zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas robót budowlanych związanych z wykonaniem zabezpieczenia tymczasowego – możliwość osunięcia się istniejącej ściany.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas robót budowlanych

W trakcie realizacji przewiduje się zagrożenia związane z:

- pracami przy użyciu elektronarzędzi,
- robotami, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości,
- transportem ręcznym i mechanicznym na terenie całej budowy,
- robotami, przy których istnieje ryzyko upadku przedmiotów z wysokości.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do robót należy przeprowadzić podstawowy instruktaż BHP dla całej załogi dla poszczególnych stanowisk pracy w formie szkolenia, a następnie przeegzaminowania.

7. 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 szybka ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

- teren budowy zostanie odgradzony od pozostałego terenu działki
- wszelkie rusztowania i podesty wyposażone będą w barierki zabezpieczające.
- teren budowy zostanie oznakowany w sposób widoczny ukazując najkrótszą i najbezpieczniejszą drogę ewakuacji.
- pracowników należy wyposażyć w sprzęt ochrony indywidualnej (kaski, okulary, odpowiednie obuwie itp.)
- dopuszcza się do eksploatacji wyłącznie kompletne i atestowane rusztowania
- należy stosować do pracy sprawne, bez uszkodzeń z kompletnymi osłonami i zabezpieczeniami narzędzia i urządzenia
- wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi warunkami wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz pod nadzorem osoby uprawnionej do kierowania pracami budowlanymi

8. Wnioski końcowe

Rozpatrywany obiekt wymaga sporządzenia Planu BiOZ.

Projektanci:

mgr inż. arch. Beata Piaskowska
upr. bud. nr 3/KPOKK/2015

mgr inż. Tomasz Jędraszek
upr. bud. nr LOD/1604/POOK/11

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Monika Bojan
upr. bud. nr 25/R-434/LOIA/05

mgr inż. Wojciech Ulański
upr. bud. nr 24/69