

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

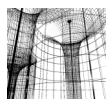
BUDOWA KOLUMBARIUM W NOWOGARDZIE
CEMENTARZ KOMUNALNY
dz. nr 178 obr. 5 Nowogard

INWESTOR

: Gmina Nowogard, pl. Wolności 1
72-200 Łobez,

INFORMACJA
SPORZĄDZIŁ

: mgr inż. arch. Krzysztof Gnat
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej nr 5/ZPOIA/OKK/2007



SZCZECIN KWIECIEŃ 2019

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Projekt i rozwiązania w nim przyjęte podlegają ochronie prawnej
Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych

1. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia.

Przy budowie kolumbarium cmentarza komunalnego w Nowogardzie na dz. nr 178 obr. 5 Nowogard; występuje następująca grupa robót :

- rozbiórkowe roboty konstrukcji murowych;
- roboty ziemne (wykopy i zasypy pod ławy fundamentowe);
- roboty przy szalowaniu ław fundamentowych;
- roboty przy zbrojeniu ław fundamentowych;
- roboty izolacyjne ścian i fundamentów;
- roboty murarskie ścian i filarów o wysokości do 2,8 m;
- montaż belbetowych elementów prefabrykowanych;
- roboty tynkarskie;
- roboty nawierzchni drogowych;
- roboty wykończeniowe;

2. Wykaz istniejących obiektów.

Istniejącym obiektem, przy którym będą prowadzone roboty budowlane jest istniejący mur cmentarza oraz teren dawnego cmentarza ewangelickiego.

3. Elementy zagrożenia.

3.1. Zagospodarowanie terenu.

Elementy zagospodarowania terenu budowy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- silne siedlisko zieleni wysokiej;
- nieujawnione sieci uzbrojenia terenu;

3.2. Roboty budowlane.

Roboty budowlane mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- roboty rozbiórkowe murów;
- roboty ziemne (wykopy i zasypy);
- roboty szalunkowe; cięcie i gięcie stali zbrojeniowej;
- roboty murowe przy murach do wysokości 2,8 m, przy których wykorzystywane będą ciężkie maszyny i urządzenia mechaniczne;
- roboty budowlane, przy prowadzeniu których występuje działanie substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – pylenie i zanieczyszczenia biologiczne, wydzielanie się substancji trujących przy robotach impregnacyjnych;
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -5°C;

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

Pracowników należy przeszkolić w zakresie:

- warunków technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych,
- przepisów bhp, p.poż. i sanitarno-higienicznych,
- prawa budowlanego,
- aktualnych polskich norm,
- sztuki budowlanej.

Przed przystąpieniem do budowy i w jej trakcie należy:

- zapoznać się z projektem budowlanym,
- zapoznać się z warunkami terenowymi, w tym z podziemnym uzbrojeniem terenu,
- zapewnić pracownikom narzędzia i urządzenia niezbędne do wykonania robót, a także wskazać miejsce i sposób pobierania materiałów budowlanych,

- omówi z załog wymagania jako ciowe przewidziane w przepisach technologicznych i projekcie, ze zwróceniem uwagi na szczególnie trudne fragmenty robót,
- przydzieli prac poszczególnym członkom załogi, zgodnie z ich kwalifikacjami,
- udziela wskazówek, co do sposobu wykonania niektórych fragmentów robót,
- prowadzi stałą kontrolę dyscypliny pracy.

5. 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, umożliwiających szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Plac budowy ogrodzić, oznakować i urządzić w następujący sposób:

- oznaczyć elementy mogące stwarzać zagrożenie,
- oznaczyć urządzenia przeciwpożarowe, podać parametry poboru mediów, oznaczyć punkty czerpalne, zawory odcinające, drogi dojazdowe,
- budować apteczkę pierwszej pomocy,
- rozmieścić i oznaczyć strefy magazynowania i składowania materiałów i wyrobów, strefy pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego,
- rozmieścić place produkcji pomocniczej,
- wyznaczyć komunikację i transport na potrzeby rozbiórki budowy oraz ogrodzić plac budowy,
- zapewnić pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne dla pracowników.

W trakcie budowy należy:

- stale nadzorować pracę załogi,
- zwracać uwagę na stan bezpieczeństwa i higieny pracy, a w tym głównie na wykorzystanie sprzętu i urządzeń ochrony osobistej przez pracowników, a także zagrożenia przeciwpożarowe,
- sprawdzać jakość używanych materiałów, szczególnie betonów i zapraw,
- dbać o prawidłowe składowanie, przechowywanie i używanie materiałów budowlanych, narzędzi oraz maszyn i urządzeń, jak również dbać o ich konserwację,
- na bieżąco instruować załogę, co do prawidłowości i jakości wykonywanych robót,

OPRACOWAŁ