

ELEMENT 4

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt: Budowa świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną - drogi wewnętrzne, ciągi piesze, przyłącza wodno-kanalizacyjne w Pałótku, dz. nr 116 i 17

Adres: 76-113 Postomino, m. Pałótko
jednostka ewidencyjna: gm. Postomino, obręb: 0020 Pałótko, działka nr 116 i 17

Identyfikator: 321305_2.0020.116 i 321305_2.0020.17

Kategoria obiektu: IX (dom kultury)

Inwestor:
Gmina Postomino
Postomino 30, 76-113 Postomino

Jednostka projektowania:
ABPA Andrzej Pożniak
76-200 Słupsk, ul. Krasińskiego 7/1

Słupsk, 26 sierpnia 2024 r.

Spis załączników:

1. Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla miejscowości Pałówko uchwalony Uchwałą Rady Gminy Postomino Nr XXX/261/21 z dnia 2021-03-30,
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
3. Zgoda na lokalizację zjazdu z drogi powiatowej - decyzja Zarządu Powiatu Sławno nr 180/2024 z dnia 09.09.2024 r.
4. Warunki przyłączenia sieci wod-kan
5. Warunki przyłączenia sieci elektrycznej
6. Dokumentacja geotechniczna,

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt: Budowa świetlicy wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną - drogi wewnętrzne, ciągi piesze, przyłącza wodno-kanalizacyjne w Pałótku, dz. nr 116 i 17

Adres: 76-113 Postomino, m. Pałótko
jednostka ewidencyjna: gm. Postomino, obręb: 0020 Pałótko, działka nr 116 i 17

Identyfikator: 321305_2.0020.116 i 321305_2.0020.17

Kategoria obiektu: IX (dom kultury)

Inwestor:
Gmina Postomino
Postomino 30, 76-113 Postomino

Jednostka projektowania:
ABPA Andrzej Pożniak
76-200 Słupsk, ul. Krasińskiego 7/1

Projektant:
mgr inż. arch. Andrzej Pożniak
upr. projektowe 871/Gd/82
do projektowania w branży architektonicznej bez ograniczeń

Słupsk, 26 sierpnia 2024 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
Projektuje się budynek użyteczności publicznej, wolnostojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony. Inwestycja będzie realizowana w jednym etapie. Wejście główne do budynku projektuje się z układu komunikacyjnego wewnętrznego.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.
Na terenie planowanej inwestycji obecnie znajduje się wiata rekreacyjna – planuje się zmianę jej lokalizacji.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Na działce brak elementów zagospodarowania stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
Wszystkie elementy zagospodarowania terenu zaprojektowane są zgodnie z obowiązującymi przepisami prawno – budowlanymi i budowlano – technicznymi. Żaden z elementów nie stwarza bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w stopniu przekraczającym możliwe do przyjęcia ryzyko.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji prac budowlanych.
Przy realizacji przedmiotowego zadania występują przypadki, które decydują o konieczności sporządzenia planu BIOZ:
 - roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5 m,
 - roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
 - obsługa maszyn i urządzeń z napędem spalinowym, obsługa powinna być zgodna z instrukcją obsługi i dokumentacją techniczno-ruchową,
 - obsługa maszyn i urządzeń z napędem elektrycznym, różnego rodzaju urządzenia (wiertarki, przecinarki, młoty udarowe, ręczne narzędzia udarowe) - operatorzy podczas ich stosowania powinni stosować niezbędne środki ochrony indywidualnej (np. rękawice antywibracyjne, ochronniki słuchu, okulary ochronne itp.)
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników.
Każdorazowo przed przystąpieniem do robót niebezpiecznych (prace na wysokości, prace na rusztowaniach, itp. należy dokonać instruktażu pracowników wykonujących te prace.
Pracownicy winni posługiwać się indywidualnymi środkami ochrony.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.
 - należy oznaczyć najbliższy hydrant ppoż., nie doprowadzać do jego zastawiania materiałami, sprzętem, itp.,
 - wygradzać strefy niebezpieczne,
 - w planie BIOZ należy wykonać plan ewakuacji z budynku oraz z placu budowy jak również oznaczyć drogi pożarowe,
 - odpowiedni stan techniczny maszyn i urządzeń,

- nie wolno używać narzędzi uszkodzonych oraz nie odpowiadających normom i warunkom technicznym; narzędzia takie należy bezzwłocznie wycofać z użytku,
- zabrania się wykonywania jakichkolwiek prac montażowych (o ile takie wystąpią) podczas występowania niekorzystnych warunków atmosferycznych tj. silnego wiatru, intensywnych opadów śniegu, deszczu, występowania gołolodzi oraz podczas ograniczonej widoczności,
- pracownicy przystępując do pracy winni być odziani w odzież i obuwie robocze dostarczone im przez pracodawcę lub zleceniodawcę (zabronione jest używanie przez pracowników odzieży i obuwia własnego); powyższa odzież i obuwie powinny spełniać wymogi określone w polskich normach i posiadać odpowiednie atesty,
- przy stanowiskach pracy charakteryzujących się szczególnym zagrożeniem ze strony czynników szkodliwych lub niebezpiecznych należy zapewnić pracownikom właściwe środki ochrony zbiorowej, a gdy jest to niemożliwe z przyczyn technicznych – właściwe środki ochrony indywidualnej (np., przed upadkiem z wysokości, przed porażeniem prądem elektrycznym, przed urazami mechanicznymi itp.),
- Prace budowlane należy wykonać na podstawie:
 - „Warunków Technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych” – Warszawa Arkady,
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003, Nr 47, poz. 401).

7. Informacje dotyczące nadzoru nad pracownikami oraz ich przygotowania do pracy.

- Nadzór
Wszelkie prace należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane (prace związane z wykonaniem konstrukcji budynku - pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane - konstrukcyjne).
- kwalifikacje
Prace przy maszynach i urządzeniach wymagających posiadania stosownych kwalifikacji mogą wykonywać wyłącznie osoby do tego uprawnione.
- szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
Nie wolno dopuszczać nowo zatrudnionych pracowników do pracy przed odbyciem wstępnego szkolenia ogólnego w zakresie bhp oraz za każdym razem przy zajmowaniu przez nich nowych stanowisk pracy na budowie – bez wstępnego szkolenia stanowiskowego w zakresie bhp. Z powodu szczególnych zagrożeń w środowisku pracy na budowie szkolenie podstawowe w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy także powinno być przeprowadzone przed dopuszczeniem nowo zatrudnionego pracownika do pracy.
- profilaktyczna ochrona zdrowia
Nie wolno dopuszczać pracowników do pracy bez aktualnych orzeczeń lekarskich potwierdzających brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na danym stanowisku pracy. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka, tablica z telefonami alarmowymi. Jeden z pracowników powinien być indywidualnie przeszkolony w zakresie udzielania pierwszej pomocy.

8. Wymagania dotyczące organizacji budowy.

- Przed rozpoczęciem prac należy umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogrodzić plac budowy. Na podstawie niniejszej

informacji kierownik budowy lub inna kompetentna osoba wyznaczona przez Inwestora winna opracować plan BIOZ z częścią opisową oraz graficzną – sporządzoną na kopii projektu zagospodarowania terenu. Zagospodarowanie terenu budowy powinno być sprawdzone przed rozpoczęciem robót budowlanych przez komisję, złożoną z inwestora, kierownika budowy, przedstawicieli ew. firm wykonawczych.

- Komisyjne sprawdzenie zagospodarowania terenu budowy powinno obejmować w szczególności:
 - oznakowania terenu informujące o wykonywanych pracach budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem oznakowania wszystkich niewydzielonych stref niebezpiecznych,
 - układ komunikacyjny, ze szczególnym uwzględnieniem dróg przeciwpożarowych,
 - doprowadzenie mediów, ze szczególnym uwzględnieniem wody i energii elektrycznej w sposób zgodny z obowiązującymi normami i przepisami,
 - urządzenia higieniczno-sanitarne pracowników,
 - urządzenia socjalno-bytowe pracowników.
- Teren wykonywania prac powinien być wyraźnie oznakowany. Oznakowanie to nie powinno stwarzać zagrożenia dla ludzi. Drogi i ciągi piesze na terenie budowy powinny być utrzymane w należytych stanie technicznym. Na drogach komunikacyjnych zabronione jest składowanie narzędzi i materiałów. Oprócz oznakowania miejsc niebezpiecznych wymagane jest stosowanie daszków ochronnych nad przejściami, na które istnieje możliwość spadania narzędzi lub materiałów budowlanych.
- Organizacja budowy, rozwiązania techniczne mające na celu wykonanie zgodnie ze sztuką budowlaną poszczególnych elementów inwestycji oraz wszelkie prace budowlane muszą być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami, w szczególności dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Opracował:
mgr inż. arch. Andrzej Poźniak
upr.proj.871/Gd/82.