



CZĘŚĆ RYSUNKOWA



5. OŚWIADCZENIA AUTORA PROJEKTU

Projektant oświadcza, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Monika Wojnarowska



W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników, osoba kierująca pracownikami jest zobowiązana do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić pracownikom sprawnie funkcjonujący system pierwszej pomocy w razie wypadku oraz środki do udzielania pierwszej pomocy. Ilość i usytuowanie apteczek i punktów pierwszej pomocy oraz ich obsługa powinna być powierzona wyznaczonemu pracownikowi, przeszkolonemu w udzielaniu pierwszej pomocy.

Maszyny i inne urządzenia techniczne stosowane na budowie powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii, określone w Polskich Normach. Przy obsłudze maszyn, narzędzi i innych urządzeń technicznych należy stosować się do wytycznych zawartych w Rozporządzeniu ministra pracy i polityki socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów BHP (Tekst jednolity: Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r.) dział IV, rozdział 3. Jak również szczegółowych zasad stosowania znaków i sygnałów bezpieczeństwa zawartych w załączniku ww. rozporządzenia. W załączniku tym określone są również zagrożenia, przy których wymagane jest stosowanie środków ochrony indywidualnej.

Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz uprawnienia do pracy na wysokości. Powinni być również wyposażeni w kaski ochronne. Należy przestrzegać wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. „w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych” /Dz. U. Nr 47, poz. 401/.

Przy pracach wykonywanych na otwartej przestrzeni lub w nie ogrzewanych pomieszczeniach należy zapewnić pracownikom w pobliżu miejsc pracy pomieszczenia umożliwiające im schronienie się przed opadami atmosferycznymi, ogrzanie się oraz zmianę odzieży. Pomieszczenia te powinny być zaopatrzone w urządzenia do podgrzewania posiłków, temperatura w pomieszczeniu min. 16°C. Na każdego pracownika powinno przypadać minimum 0,1m² powierzchni, przy czym całkowita powierzchnia nie mniejsza niż 8m².

W razie gdy ze względu na rodzaj prac wykonywanych na otwartej powierzchni w okresie zimowym nie jest możliwe zapewnienie pomieszczeń, należy zapewnić pracownikom w pobliżu miejsca ich pracy odpowiednie urządzenie źródła ciepła, przy zachowaniu wymagań ochrony przeciwpożarowej.

- mgr inż. arch. Monika Wojnarowska, upr. bud. nr 14 / 00 / WŁ
- inż. Mieczysław Keller, upr. bud. 545/ 73 / Łm
- mgr inż. Marek Wołyński, upr. bud. nr 231 / 87 / WŁ



stosowane zgodnie z przeznaczeniem. Uruchomienie maszyn, urządzeń i narzędzi używanych na budowie może nastąpić po uprzednim zbadaniu ich stanu technicznego i działania. Należy je zabezpieczyć przed możliwością uruchomienia przez osoby niepowołane. Przekraczanie parametrów technicznych określonych dla maszyn i urządzeń w trakcie ich pracy jest zabronione. Zabrania się używania narzędzi uszkodzonych mogących stanowić realne zagrożenie dla zdrowia i życia

4.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujące podczas realizacji robót budowlanych

- Przy wykonywaniu robót należy ściśle stosować się do postanowień zawartych w obowiązujących przepisach, normach i zarządzeniach oraz w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”. Szczególną uwagę należy zwrócić na bezpieczeństwo pracy w pobliżu czynnych sieci podziemnych.

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

Każdy pracownik przebywający na terenie budowy powinien znać przepisy BHP. Udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz zakresu robót szczególnie niebezpiecznych jest obowiązkowy a po jego przeprowadzeniu pracownik powinien poddać się egzaminom sprawdzającym.

4.6. 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, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Zabezpieczenie ludzi przed powyższymi zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy, zgodnie z Ustawą z dn. 7.07.1994. Prawo Budowlane (Dz. U. 1994 nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami).

W „Planie...” należy uwzględnić zagrożenia podane powyżej dla całego zamierzenia budowlanego objętego pozwoleniem na budowę.

W czasie budowy należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić systematyczne kontrole stanu bezpieczeństwa i higieny pracy ze szczególnym uwzględnieniem organizacji procesów pracy, stanu technicznego maszyn i innych urządzeń technicznych oraz ustalić sposoby rejestracji nieprawidłowości i metody ich usuwania.



2.6. INFORMACJE O CHARAKTERZE ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA

Projektowana inwestycja nie zalicza się do grupy obiektów mogących powodować zagrożenie środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

3. KONSTRUKCJA

3.1. Utwardzenie terenu

Główna ścieżka wejściowa została utwardzona kostką betonową na podsypce cementowo-piaskowej. Ścieżki poprzeczne zaprojektowano jako nawierzchnię glinkowo-piaskowo-żwirową. Ścieżki ograniczono krawężnikiem i obrzeżem betonowym.

4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA W PROCESIE BUDOWY ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

4.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakres prac z wiązanych z realizacją inwestycji pod nazwą: »ZAGOSPODAROWANIE TERENU CZĘŚCI PARKU J. PIŁSUDSKIEGO STANOWIĄCEGO DOJŚCIE DO CENTRUM REKREACJI WODNEJ FALA« w branżach: architektonicznej, drogowej, elektrycznej, projektu zieleni wchodzi:

- wykonanie utwardzonych nawierzchni
- wykonanie oświetlenia wzdłuż głównej ścieżki
- wykonanie założenia zieleni

4.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W chwili obecnej na działce nie znajdują się żadne obiekty budowlane

4.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Miejsca pracy maszyn oraz teren zasięgu ich pracy należy wygrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający przebywanie osób postronnych. Maszyny urządzenia i sprzęt zmechanizowany używany na budowie powinny być



1. OPIS FUNKcjONALNO – PRZESTRZENNY

Na terenie części parku im. J. Piłsudskiego zawartego między ulicami Al. Unii Lubelskiej a ul. Konstancyńską przewiduje się zagospodarowanie terenu stanowiącego przedpole przed wejściem do Centrum Rekreacji Wodnej FALA.

2. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

2.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu przed wejściem do Centrum Rekreacji Wodnej FALA wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną w postaci: utwardzenia terenu głównej ścieżki wejściowej oraz ścieżek poprzecznych wraz z wykonaniem oświetlenia głównej ścieżki.

2.2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Obecnie na terenie działki nie znajdują się żadne obiekty budowlane

2.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektowane zagospodarowanie działki przewiduje usytuowanie głównej utwardzonej ścieżki wejściowej na osi wejścia do Centrum Rekreacji Wodnej FALA, o kierunku północ-południe wraz z dwoma poprzecznymi przejściami stanowiącymi komunikację między Al. Unii Lubelskiej a dalszą częścią parku. Wzdłuż głównej ścieżki wejściowej rozmieszczono latarnie.

2.4. POWIERZCHNIE I KUBATURY

- Powierzchnia utwardzenia głównej ścieżki wejściowej 841,6 m²
- Powierzchnia utwardzenia ścieżki poprzecznej północnej 219 m²
- Powierzchnia utwardzenia ścieżki poprzecznej południowej 448 m²

2.5. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej



W CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ:

- I. OPIS
- II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ:

Z/W/1 Plan zagospodarowania terenu

skala 1 : 500



OPRACOWANIE ZAWIERA:

- PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚCI PARKU J. PIŁSUDSKIEGO STANOWIĄCEGO DOJŚCIE DO CENTRUM REKREACJI WODNEJ FALA