

Projekt do zgłoszenia budowy obiektu budowlanego

Obiekt małej architektury
"OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI"
Siłownia plenerowa ze strefą relaksu
Kategoria obiektu budowlanego – V

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia
07.07.1994r. Prawo budowlane
(Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r.)

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul: Risteka 60, 08-400 Płock

Adres inwestycji: **Jednostka ewidencyjna: 141908_2 – Mała Wieś**

Obręb: 0014 – Mała Wieś

Dz. nr ew. 309/3

Investor:

Gmina Mała Wieś

Ul. Kochanowskiego 1

09 – 460 Mała Wieś

Autorzy opracowania:

Projektant:

tech. arch. Janusz Doiczman

upr. 149/88

specjalność architektoniczna

Opracował:

mgr inż. Piotr Doiczman

Egzemplarz nr 1

Płock, luty 2019

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

Strona tytułowa	1
Spis zawartości opracowania	2
Oświadczenie projektanta	3
Zaświadczenie o przynależności projektanta do MOIIB	4
Odpis uprawnień projektanta	5

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Białecka 68, 98-100 Płock

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
Strona tytułowa	6
Opis - Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	7-11

Projekt zagospodarowania działki	
Opis techniczny	12-15
Informacja o obszarze oddziaływania	16
1/A – Projekt zagospodarowania terenu – skala 1 : 500	17
2/A – Rozmieszczenie urządzeń – skala 1 : 100	18
Karty techniczne	19-30

Janusz Doiczman
(imię i nazwisko)

09-410 **Płock**
(kod pocztowy) (miejsowość)

Nowe Boryszewo 147/1
(ulica)

(24) 264 45 89, 0 602 788 268
(telefon kontaktowy)

Płock, dnia **14.02.2019 r.**
(data)

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant projektu zamierzenia budowlanego pod nazwą:

Obiekt małej architektury
"OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI"
Siłownia plenerowa ze strefą relaksu
Kategoria obiektu budowlanego – V

zlokalizowaną w: **miejsowości Mała Wieś, gmina Mała Wieś**

na działce o nr ewidencyjnym gruntu: **309/3**

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt budowlany został zaprojektowany* / sprawdzony* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **architektonicznej i konstrukcyjnej**

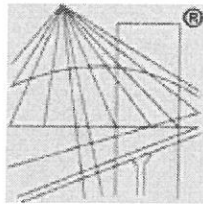
tech. arch. Janusz Doiczman
ul. Bart. Nr 19/83
SPECJAL. ARCHITEKTONICZNA
(pieczęć i podpis)

Do przedmiotowego projektu budowlanego została, zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzona informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględniana w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z art. 21a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane spełniająca wymagania rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. **

tech. arch. Janusz Doiczman
ul. Bart. Nr 19/83
SPECJAL. ARCHITEKTONICZNA
(pieczęć i podpis)

* niepotrzebne skreślić.

** wypełnia projektant zapewniający wzajemne skoordynowanie techniczne opracowań projektowych osób biorących udział w opracowaniu projektu budowlanego.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-NG8-QDG-UX1 *

Pan JANUSZ DOICZMAN o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/6572/01
adres zamieszkania NOWE BORYSZEWO 147/1, 09-410 PŁOCK
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr UAN-KZ-7210/149/88

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt 1, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza-
jąc, że:

Obywatel(ka) Janusz DOICZMAN

..... technik architektury

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 grudnia 48 r. w Łabiszynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

architektonicznej

w specjalności

w zakresie ograniczonym

Obywatel(ka) Janusz DOICZMAN jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;
- 2/ kierowanie, nadzorowanie i kontrolowanie budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:
 - a/ wszelkich budynków,
 - b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

SP/SM



Główny Architekt Wojewódzki
Dyrektor Wydziału

ingr inż. arch. Jerzy Winiński

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę
projektowanego obiektu

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 68, 09-400 Płock

Nazwa i adres inwestycji:	Jednostka ewidencyjna: 141908_2 – Mała Wieś Obręb: 0014 – Mała Wieś Dz. nr ew. 309/3
Inwestor:	Gmina Mała Wieś Ul. Kochanowskiego 1 09 – 460 Mała Wieś

Autorzy opracowania:	
Projektant:	tech. arch. Janusz Doiczman upr. 149/88
Opracował:	mgr inż. Piotr Doiczman



Płock, luty 2019

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie obiektu małej architektury – siłowni plenerowej ze strefą relaksu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Istniejąca zabudowa.
- Urządzenia, sieci i przyłącza infrastruktury technicznej.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Na terenie działki w trakcie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę przy prowadzeniu robót ziemnych na istniejące uzbrojenie podziemne szczególnie pokazane i nie pokazane na mapie geodezyjnej.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia roboty stwarzające szczególne zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi to:

roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko zagrożenia, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m nie występuje,
- wykonywanie wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3,0 m nie występuje,
- roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0 m nie występuje,
- roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów pracy nie występuje,
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy obiektach wysokich nie występuje,
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektroenergetycznych – nie występują,

Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi – nie występują.
Roboty budowlane stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym – nie występują.
Roboty wykonywane w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych – nie występują.

Roboty stwarzające ryzyko utonięcia – nie występują.

Roboty prowadzone w studniach, pod ziemią lub w tunelach – nie występują.

Roboty wymagające użycia materiałów wybuchowych – nie występują.

Roboty montażowe i demontażowe ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0 t – nie występują.

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

Uczestnicy procesu budowlanego współdziałają ze sobą w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie przygotowania i prowadzenia robót budowlanych. Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem na stanowiskach pracy sprawuje kierownik budowy. Niezbędne środki ochrony indywidualnej obowiązane są stosować wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Pracownicy powinni posiadać środki ochrony osobistej (maseczki i okulary przeciwpyłowe, kaski) oraz zostać przeszkoleni przed rozpoczęciem wykonywania robót. Nie wolno zatrudniać pracowników w razie przeciwwskazań lekarskich, bez wstępnego przeszkolenia bhp, bez ważnych badań lekarskich, bez stosownych kwalifikacji i uprawnień.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia

Przygotowanie placu budowy

W obrębie terenu wykonywanych robót miejsca niebezpieczne powinny być ogrodzone i oznakowane w sposób sygnalizujący niebezpieczeństwo (z oświetleniem w porze nocnej). W ogrodzeniu placu budowy powinny być wykonane oddzielne wejścia dla ruchu pieszego i bramy dla pojazdów drogowych.

Drogi dojazdowe powinny mieć utwardzoną nawierzchnię i być oznakowane zgodnie z przepisami obowiązującymi na drogach publicznych, oraz spełniać wymagania dróg ewakuacyjnych.

Należy doprowadzić do placu budowy energię elektryczną i wodę oraz odprowadzić lub zutylizować ścieki.

Instalacje rozdziatu energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane, wykonane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, a także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym. Wybór materiałów i urządzeń ochronnych w instalacji należy dostosować do typu, rodzaju i mocy rozdzielanej energii, warunków zewnętrznych oraz poziomu kwalifikacji osób mających dostęp do instalacji. Wyłączniki i tablice rozdzielcze umieścić w miejscu dostępnym.

Roboty związane z podłączaniem, sprawdzaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Zapewnić urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych, dopuszczalne jest korzystanie z pomieszczeń Inwestora o ile przewiduje to zawarta umowa.

Zapewnić oświetlenie i łączność telefoniczną

Wyposażyć budowę w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru umieszczony w miejscach dostępnych.

Urządzić składowanie materiałów i wyrobów budowlanych.

Składowanie materiałów budowlanych powinno odbywać się w pomieszczeniach magazynowych lub w wyznaczonych miejscach na placu budowy w sposób właściwy dla danego rodzaju materiału, zabezpieczone przed przewróceniem, zsunięciem lub rozsunięciem się stosów materiałów i przed zniszczeniem. Materiały sypkie (piasek, żwir) przechowywane w pryzmach powinny być usypane z zachowaniem kąta stoku naturalnego, a ich pobieranie nie może się odbywać przez podkopywanie powodujące nawisy. Materiały prefabrykowane powinny być układane zgodnie z instrukcją producenta. Maszyny i inne urządzenia techniczne i zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Operatorzy maszyn budowlanych i kierowcy wózków i maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Pomosty i stojaki używane do przeladunku i składowania powinny mieć odpowiednie cechy wytrzymałościowe, a ich dopuszczalne obciążenie powinno być trwale i wyraźnie oznakowane. Rusztowania i pomosty montażowe powinny być kompletne, stabilne, zapewniające dogodny dostęp do wznoszonej konstrukcji.

Użytkowanie rusztowania powinno być poprzedzone dokonaniem jego odbioru przez kierownika budowy lub osobę przez niego uprawnioną.

Osoby przebywające na stanowiskach pracy na wysokości co najmniej 1,0m powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości.

Roboty ziemne

Przed przystąpieniem do wykonywania należy określić położenie instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót oraz określić bezpieczne odległości i sposób wykonywania tych robót. Miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i ustawić napisy ostrzegawcze. W pobliżu instalacji głębinie wykopów powinno odbywać się ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia jego stanu, szczególnie po deszczu, mrozie lub dłuższej przerwie w pracy. W przypadku naruszenia struktury gruntu skarpy należy usunąć naruszony grunt.

Roboty montażowe

Montaż konstrukcji urządzeń powinien być wykonywany na podstawie projektu montażu i planu bioz przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych. Sprzęt spawalniczy powinien posiadać ważną cechę organu dozoru technicznego.

Przed założeniem zawiesia lub liny na element konstrukcji należy sprawdzić stan techniczny i dobór średnicy dla danego obciążenia, kąta opasania i ilości punktów zabezpieczenia, przy przenoszeniu i przemieszczaniu elementów konstrukcji należy obowiązkowo stosować liny kierunkowe, zapewnić współpracę operatora żurawia z monterem hakowym, stosować zasadę próbnego podniesienia elementów. Przy prędkości wiatru 14m/s należy zmniejszyć obciążenie o 25%, przy prędkości wiatru 17m/s należy zmniejszyć obciążenie o 50%, a przy prędkości 20m/s pracę należy przerwać. Zabronione jest przebywanie osób pod podnoszonym elementem lub w jego pobliżu.

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

7. Warunki wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych

Materiały budowlane oraz elementy prefabrykowane powinny być zgodne z Polską Normą i posiadać ważne atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania przez Instytut Techniki Budowlanej.

Roboty budowlane i rzemieślnicze powinny być wykonane zgodnie z „Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych” wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi przepisami i normami.

Całość robót należy wykonać pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia w danej specjalności.

Do obowiązków Inwestora należy zorganizowanie procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Architektury i Budownictwa
ul. Świdzińska 10, 26-600 Płock

Projektant:

Janusz Dołczman

upr. 149/88

1. Projekt zagospodarowania terenu

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest obiekt małej architektury – siłownia plenerowa ze strefą relaksu „OTWARTA STREFA AKTYWNOŚCI”.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Mała Wieś, obręb 0014, gmina Mała Wieś na działce nr ew. 309/3, dla potrzeb lokalnej społeczności.

Istniejący stan zagospodarowania działki

- Istniejąca zabudowa.
- Urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.
- Teren utwardzony.

Dostęp do drogi publicznej bezpośredni z drogi gminnej.

Projektowane zagospodarowanie działki

Zakres zagospodarowania obejmuje montaż urządzeń siłowni plenerowej oraz strefy relaksu. Powierzchnia pod projektowaną inwestycję (naturalna trawiasta) – 265,00 m².

Informacja o ochronie konserwatorskiej

Teren na którym projektowana jest siłownia plenerowa nie podlega ochronie konserwatorskiej.

Wpływ eksploatacji górniczej

Teren nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej.

Informacja o istniejących i projektowanych zagrożeniach dla środowiska

Planowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na środowisko.

Informacje wynikające z charakteru i skomplikowania obiektu

Planowana realizacja inwestycji oparta będzie o przyjęte standardy i realizowana w oparciu o powszechnie przyjęte rozwiązania i technologie oraz normy.

Urządzenia powinny spełniać wymogi bezpieczeństwa. Posiadać certyfikaty na zgodność z normą i uprawniające do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa, przede wszystkim:

- PN-EN 16630:2015-06 Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe. Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.
- PN-EN 1176:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie z jej nowelizacjami.
- PN-EN 1177:2009 Nawierzchnie placów zabaw amortyzujące upadki – Wyznaczanie krytycznej wysokości upadku.

Projektowana plenerowa siłownia ze strefą relaksu odpowiada warunkom konkursu ministerstwa Sportu i Turystyki dla Programu Otwartej Strefy Aktywności OSA.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Świdzińska 22, 26-400 Płock

2. Wyposażenie siłowni plenerowej

Siłownię plenerową wyposażono w n/w urządzenia:

- Narciarz – 1 szt.
- Rowerek – 1 szt.
- Serfer – 1 szt.
- Poręczce – 1 szt.
- Bieżnia – 1 szt.
- Wyciąg górny integracyjny – 1 szt.

Strefę relaksu wyposażono w n/w urządzenia:

- Urządzenie do gry w piłkarzyki – 1 szt.
- Stół do gry w szachy – 1 szt.
- Ławka z oparciem – 4 szt.
- Kosz na śmieci – 1 szt.
- Tablica informacyjna regulaminowa – 1 szt.
- Stojak na rowery (czterostanowiskowy) – 1 szt.

Dane techniczne ww. urządzeń wg załączonych kart technicznych.

Przykładowe wyposażenie – urządzenia przewidziano z firmy Trainer, Novum, Starmax.

Załączone karty techniczne mają wyłącznie charakter informacyjny, można zastosować urządzenia innych producentów o nie gorszych parametrach technicznych.

3. Fundamentowanie urządzeń

W związku z wymogiem zachowania stref bezpieczeństwa, urządzenia powinny być kotwione, w celu zachowania tych stref oraz zapewnienia stabilności urządzeń. Nie może dopuścić do sytuacji, gdy urządzenie zmienia lokalizację i nie zostaje zachowana strefa bezpieczeństwa.

4. Nawierzchnia

We wszystkich projektowanych strefach przewidziano nawierzchnię trawiastą, która zgodnie z normą PN-EN 1176:2009, PN-EN 1177:2009 spełnia kryterium bezpieczeństwa dla wysokości swobodnego upadku do 1,0 m.

Łączna powierzchnia 265,00 m².

Dopuszcza się inny rodzaj nawierzchni amortyzującej (np. nawierzchnię piaskową, syntetyczne nawierzchnie poliuretanowe dla placów zabaw i siłowni plenerowych z płyt wodoprzepuszczalnych) po uzgodnieniu z Inwestorem i dostawcą urządzeń.

5. Kontrola i konserwacja

Aby utrzymać siłownię plenerową w poprawnym stanie technicznym i sanitarnym norma 1176-7 określa zalecany system kontroli, uwzględniający trzy rodzaje kontroli:

Regularna kontrola przez oględziny – umożliwia ujawnienie oczywistych zagrożeń, będących wynikiem wandalizmu, zużycia, warunków pogodowych (np. rozbite szkło, połamane części). Powinna być wykonywana min. raz w tygodniu, a na placach intensywnie użytkowanych zalecane jest codzienne wykonywanie kontroli przez oględziny.

Kontrola funkcjonalna – jest ona bardziej szczegółowa niż regularna kontrola przez oględziny. Kontrola funkcjonalna ma na celu sprawdzenie funkcjonowania, stabilności i ogólnego stopnia zużycia sprzętu. Zaleca się wykonywanie kontroli funkcjonalnej co 1 do 3 miesięcy lub w odstępach czasu zalecanych przez producenta.

Coroczna kontrola podstawowa – wykonywana corocznie ma na celu ocenę ogólnego poziomu bezpieczeństwa wyposażenia, stanu fundamentów, nawierzchni, zużycia elementów, śladów korozji oraz możliwych zmian w poziomie bezpieczeństwa na skutek wykonywanych napraw.

Osoby nadzorujące stan bezpieczeństwa oraz wykonujące kontrole, naprawy i konserwację sprzętu powinny być kompetentne.

Poza kontrolami określonymi w normie 1176-7, prawo budowlane określa sposób i częstotliwość kontroli, mającej na celu sprawdzenie stanu technicznego, przydatności do użytkowania obiektu budowlanego i jego estetyki. Kontrole takie powinny być przeprowadzane przez właściciela lub zarządcę co najmniej raz na 5 lat.

Należy sporządzać pisemne protokoły kontroli i konserwacji.

W razie stwierdzenia wady urządzenia, która może doprowadzić do obrażeń podczas ćwiczeń należy uniemożliwić dostęp do urządzenia do czasu przeprowadzenia naprawy.

Wszelkie naprawy powinny być dokonywane przy użyciu oryginalnych części zapasowych. Harmonogramem konserwacji i napraw określa administrator, na podstawie informacji otrzymanych od producenta urządzeń.

Uwagi

Projektowana siłownia plenerowa spełnia wymagania określone w § 40 pkt 2 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

2. Następcznienie projektowanego placu zabaw dla dzieci wynosi co najmniej 4 godziny, liczone w dniach równonocy, w godzinach 10:00–16:00.

3. Odległość projektowanego placu zabaw dla dzieci oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów wynosi co najmniej 10 m, przy zachowaniu wymogów § 19 ust. 1.

Wszelkie roboty budowlane w ramach projektowanej inwestycji należy zlecić wyspecjalizowanemu wykonawcy. Z uwagi na miejsce realizacji należy zwrócić szczególną uwagę na właściwe zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niepowołanych. Budowa obiektów małej architektury w miejscach publicznych wymaga zgłoszenia właściwemu organowi, przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

Organ administracji architektoniczno – budowlanej może z urzędu, przed upływem w/w terminu, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu.

Projektant:
Janusz Dolczman
upr. 149/88

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane informuję, że uwzględniając rodzaj, przeznaczenie i usytuowanie zaprojektowanej inwestycji:

Obiekt małej architektury – siłownia plenerowa ze strefą relaksu

dla Inwestora:

Gmina Mała Wieś

Ul. Kochanowskiego 1

09 – 460 Mała Wieś,

obszar oddziaływania projektowanej inwestycji w rozumieniu art. 3 pkt 20 ww. ustawy zamyka się w granicach własnej działki nr ew. **309/3** i nie ma znaczącego wpływu na otaczające środowisko.

Obszar oddziaływania określono na podstawie §12, §13, §60, §271 – §273 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r.

Projektant:
Janusz Doiczman
upr. 149/88