

SPIS TREŚCI

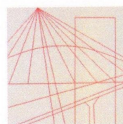
Część opisowa

KOPIE UPRAWNIENÍ PROJEKTANTA OPRACOWANIA	3
OŚWIADCZENIE	4
OPIS TECHNICZNY	6
1. Inwestor	6
2. Jednostka projektowania.....	6
3. Lokalizacja inwestycji	6
4. Podstawa projektowania	6
5. Przedmiot inwestycji	6
6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych	6
7. Opis istniejącego stanu formalno-prawnego nieruchomości	6
8. Charakterystyka ekologiczna	6
9. Wymogi ochrony konserwatorskiej.....	6
10. Ochrona p.poż.	7
11. Wymogi dotyczące uzgodnień	7
12. Wymogi dotyczące przyszłego użytkowania	7
13. Opis zagospodarowania	7
14. Bilans powierzchni terenu objętego opracowaniem	7
15. Wyszczególnienie podstawowych typów robót	7
16. Szczegółowy opis zestawu Street Workout	7
17. Informacja o przeglądach.....	8
18. Uwagi końcowe.....	8
19. Uwagi dotyczące dopuszczalnych zmian.....	9
20. Warunki BHP przy robotach.....	9

Część rysunkowa

PZT1	- Projekt zagospodarowania terenu
U.1	- Urządzenie street workout

KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA OPRACOWANIA



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0048/09
KUPOIIB/KK-0055-0140/09

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Piotrowi Wojciechowi Świrzyńskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 23 kwietnia 1979 r. w Świeciu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0130/PWOK/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

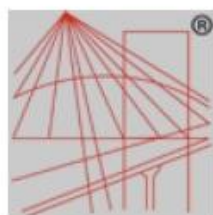
mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński



Otrzymują:

1. Pan Piotr Wojciech Świrzyński
ul. Mastalerza 4/50
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



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:

KUP-RZM-NUC-ZW3 *

Pan Piotr Świrzyński o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0021/10
adres zamieszkania ul. Wałdowo Szlacheckie 87G, 86-302 Grudziądz
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-30 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

OŚWIADCZENIE

projektanta – sprawdzającego* o sporządzeniu projektu budowlanego
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany

PIOTR ŚWIRZYŃSKI
(imię i nazwisko projektanta)

nr uprawnień

KUP/0130/PWOK/09

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane z późniejszymi zmianami

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla:

**Gmina Grudziądz
Józefa Wybickiego 38
86-300 Grudziądz**

(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres zamieszkania)

dotyczący:

Montaż elementów małej architektury – zestaw street workout

Jednostka ewidencyjna: 040601_2, województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: grudziądzki, gmina Grudziądz,
dz. nr 10, obręb: 0020 Sztynwag

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj/ -e obiektu/ -ów bądź robót budowlanych, oznaczenie
działki ewidencyjnej wg ewidencji gruntów i budynków poprzez określenie obrębu ewidencyjnego oraz numeru działki
ewidencyjnej)

sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu
karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

.....
(czytelny podpis)

16.11.2024 r.

- Niepotrzebne skreślić

OPIS TECHNICZNY

1. Inwestor

Gmina Grudziądz
Józefa Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz

2. Jednostka projektowania

Biuro projektowe PSBUD Piotr Świrzyński
ul. Prusa 6, 86-302 Wąldowo Szlacheckie, tel. 607-820-777, e-mail: psbud@interia.pl

3. Lokalizacja inwestycji

Lokalizacja: jednostka ewidencyjna: 040601_2, województwo: kujawsko-pomorskie, powiat: grudziądzki, gmina Grudziądz, dz. nr 10, obręb: 0020 Sztynwag

4. Podstawa projektowania

- Umowa na wykonanie prac projektowych
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (z późniejszymi zmianami)
- Wytyczne inwestora
- Mapa do celów projektowych

5. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem niniejszego opracowania jest montaż elementów małej architektury – zestaw Street Workout wraz z strefą bezpieczeństwa wykonaną z nawierzchni: piaszczystej bezpiecznej – gr. 30 cm.

6. Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Przedmiotowy teren umożliwia dostęp dla osób niepełnosprawnych – brak przeszkód terenowych, mogących utrudniać dojazd osobom poruszającym się na wózkach inwalidzkich lub osób o ograniczonej zdolności ruchowej. Osoby niepełnosprawne będą miały swobodny dostęp do obiektów małej architektury o charakterze rekreacyjnym na projektowanym terenie.

7. Opis istniejącego stanu formalno-prawnego nieruchomości

Właścicielami przedmiotowego terenu będącego przedmiotem opracowania jest **Gmina Grudziądz**.

8. Charakterystyka ekologiczna

Przedmiotowy zakres robót polegający na montażu na terenie działki nr 10 elementów urządzenia Street Workout nie wpływa w sposób negatywny na pogorszenie warunków ekologicznych terenu (brak znamion oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze).

9. Wymogi ochrony konserwatorskiej

Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej. Teren nie wpisany do rejestrów zabytków województwa podlaskiego.

10. Ochrona p.poż.

Nie dotyczy.

11. Wymogi dotyczące uzgodnień

Projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem sanitarnym, BHP i p.poż.

12. Wymogi dotyczące przyszłego użytkowania

Przedmiotowy teren inwestycyjny należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytych stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

13. Opis zagospodarowania

13.1. Stan istniejący

Przedmiotowy teren zlokalizowany jest w miejscowości Sztynwag, dz. nr 10, obręb: 0020 Sztynwag.

Teren objęty opracowaniem posiada dostęp do ciągów komunikacji, (umożliwia dostęp osobom niepełnosprawnym).

W obszarze objętym opracowaniem teren charakteryzuje się płaskim ukształtowaniem, porośnięty jest trawą. Teren nie ogrodzony.

13.2. Plan zagospodarowania terenu

Na terenie działki nr 10 zakłada się montaż elementów urządzenia Street Workout wraz z zachowaniem należytej strefy bezpieczeństwa.

Należy zwrócić szczególną uwagę na strefę bezpieczeństwa, która jest przypisana do danego urządzenia.

14. Bilans powierzchni terenu objętego opracowaniem

- | | |
|--|---------------------------------|
| • Powierzchnia terenu objętego opracowaniem | <u>309 m²</u> |
| • Powierzchnia nawierzchni – strefy bezpiecznej piaszczystej | 74 m ² |

15. Wyszczególnienie podstawowych typów robót

- Roboty przygotowawcze – uprzątnięcie terenu, ogrodzenie i zabezpieczenie przed dostępem osób niepowołanych,
- Wykonanie prac związanych z wytyczeniem lokalizacji urządzeń,
- Wykonanie robót ziemnych,
- Wykonanie robót fundamentowych,
- Wykonanie nawierzchni: piaszczystej bezpiecznej – gr. 30 cm
- Roboty porządkowe

16. Szczegółowy opis zestawu Street Workout

UWAGA:

Parametry geometryczne urządzeń mogą w rzeczywistości różnić się od wskazanych w opisie o wartość nie przekraczając +/- 5 %. W przypadku większych rozbieżności, należy skonsultować z Inwestorem możliwość zastosowania danego urządzenia, a także dokonać korekty ewentualnej strefy bezpieczeństwa, tak aby spełniony był warunek bezpiecznego użytkowania.

Urządzenie – ZESTAW STREET WORKOUT



Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Przedział wiekowy: od 14 roku życia lub o wzroście powyżej 140cm.

Strefa bezpieczeństwa: 4800x5880 - Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

Funkcja urządzenia: Wzmacniająca: mięśnie klatki piersiowej, pleców, ramion i barków. Poprawiająca: koordynacja ruchowa, zmysł równowagi.

Material: urządzenie wykonane ze stali spawalniczej, podwójnie malowane proszkowo. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, galwanizację (fosforanowanie) i cynkowanie. Wszystkie śruby zabezpieczone zaślepkami polimerowymi.

Elementy konstrukcyjne: słupy pionowe kwadratowe 80x80 mm, grubość ścianki 4 mm, drążki i poręcze o średnicy: 48,3 mm, 42,4 mm i 33,7 mm, grubość ścianki 3,2mm.

Fundamentowanie: słupy zagłębione na 105 cm w gruncie i zabetonowane fundamentem z betonu B25 o wymiarach zgodnych z kartą techniczną.

Nawierzchnia pod urządzenie: zgodna z normą PN-EN 16630:2015-06.

Nawierzchnia bezpieczna w miejscu montażu urządzenia street workout

Projektuje się wykonanie nawierzchni bezpiecznej – piaskowej o grubości min. 30 cm – zgodnie z wymaganiami PN – EN 16630. Obszar nawierzchni bezpiecznej – piaskowej – 9,5 m x 6,9 m.

17. Informacja o przeglądach

Wizualne przeglądy urządzeń zewnętrznych powinny odbywać się codziennie. Kontrolę sprawności poszczególnych elementów należy przeprowadzać raz w miesiącu. Specjalnie upoważniona osoba obowiązana jest do dokonywania przeglądów rocznych. Po każdej kontroli należy niezwłocznie usunąć stwierdzone nieprawidłowości lub uniemożliwić korzystanie z urządzeń do czasu usunięcia usterki.

18. Uwagi końcowe

- Roboty budowlane wykonywać pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Ewentualne odstępstwa od projektu budowlanego mogą być wprowadzone po akceptacji przez Projektanta.
- Wymagane materiały budowlane powinny posiadać certyfikat względnie aprobaty techniczne.
- Należy dbać o istniejącą zieleń. W przypadku uszkodzenia nawierzchni trawiastej lub istniejących drzew lub krzewów, należy dokonać prac naprawczych celem doprowadzenia do stanu pierwotnego.

19. Uwagi dotyczące dopuszczalnych zmian

Wszystkie zmiany mające istotny wpływ na trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania, wymagają uzgodnienia z autorem opracowania. Istnieje możliwość stosowania rozwiązań alternatywnych pod warunkiem uzasadnienia konieczności lub celowości wprowadzenia danej zmiany. Wszelkie zmiany należy uprzednio uzgadniać z inwestorem oraz projektantem opracowania w celu uzyskania akceptacji przyjętych rozwiązań zamiennych.

Dopuszcza się pewne odstępstwa lokalizacyjne powstałe w trakcie prac montażowych.

20. Warunki BHP przy robotach

Przy wykonywaniu robót należy zachować szczególną ostrożność a w szczególności:

- Pracownicy przed przystąpieniem do pracy winny przejść przeszkolenie stanowiskowe oraz posiadać ważne badania lekarskie.
- Niedopuszczalne jest dopuszczenie do pracy nieprzeszkolonych pracowników.
- Niedopuszczalne jest dotykane elementów urządzeń będących w ruchu lub pod napięciem.
- W przypadku zaobserwowania uszkodzeń, urządzenie należy zatrzymać i powiadomić właściciela zakładu lub dozór techniczny.
- Przestrzegać warunki BHP odnośnie ubioru na stanowiskach przy urządzeniach będących w ruchu.
- Po zakończeniu zmiany stanowisko pracy oraz urządzenia należy pozostawić w czystości.

W odniesieniu do stanowisk pracy mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy B.H.P. Szczegółowe warunki B.H.P. określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.