

Załącznik do zgłoszenia
Nr B.6743 1495 2023.04
z dnia 29. 05. 2023

TEMAT: TEREN REKREACYJNY

NAZWA OBIEKTU: ZAGOSPODAROWANIE TERENU REKREACYJNEGO
- MONTAŻ URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ
- MONTAŻ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH

ADRES: 83-328 Kolonia
dz. nr 30/4, 30/5 i 30/9

INWESTOR: Gmina Kartuzy
ul.Gen. J. Hallera 1, 83-300 Kartuzy

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Joanna Wilk-Zawadzka
upr. nr PO/KK/149/2006
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

KATEGORIA OBIEKTU: VIII

DATA OPRACOWANIA: kwiecień 2023r.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 1371/POIA/2006

Gdańsk, dnia 11 grudnia 2006 r.

sygnatura akt: PO/KK/149/2006

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Joanna Regina Wilk – Zawadzka

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów:

Przewodniczący Komisji	Wiceprzewodnicząca Komisji	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
Konrad Pławiński	Elżbieta Zdunkowska - Mróz	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Kiernicka	Barbara Wilemborek	Antoni Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Joanna Regina Wilk – Zawadzka, 83-010 Rotmanka, Sosnowa 17
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Regina Wilk-Zawadzka

posiadającą kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/149/2006**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0885**.

Członek czynny od: 29-01-2007 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-11-2022 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-0885-Y476-8862-9D5E-BBBY

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. uprawnienia projektowe
2. zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej
3. opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu
4. rys. 1 plan zagospodarowania terenu 1:500

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu rekreacyjnego związanego z montażem urządzeń
siłowni zewnętrznej i montażem urządzeń zabawowych
na działce o nr ew. 30/4, 30/5 i 30/9 w Koloni, gmina Kartuzy

1.0 Dane ogólne.

Inwestor: Gmina Kartuzy
adres: 83-300 Kartuzy, ul. Gen. J. Hallera 1

2.0 Podstawa opracowania.

- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- wizja w terenie
- obowiązujące przepisy i normy budowlane

3.0 Stan prawny terenu.

Teren przeznaczony pod inwestycję dz. nr 30/4, 30/5 i 30/9 w Koloni jest własnością Gminy Kartuzy i z tego tytułu nie zachodzi konieczność wykupu, czy też wywłaszczenia.

4.0 Przedmiot i zakres opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu rekreacyjnego poprzez montaż sześciu urządzeń siłowni zewnętrznej na istniejącej nawierzchni trawiastej oraz czterech urządzeń zabawowych na projektowanej nawierzchni bezpiecznej z piasku i istniejącej nawierzchni trawiastej.

Zakres opracowania obejmuje projekt zagospodarowania terenu zawierającego urządzenia siłowni zewnętrznej, urządzenia zabawowe, wyplantowanie terenu pod nawierzchnię bezpieczną wraz z wykonaniem skarpy zabezpieczonej geokrąką oraz nawierzchnię bezpieczną z piasku.

Roboty budowlane obejmują wykonanie następujących elementów:

- Prace geodezyjne związane z wytyczeniem obiektów,
- Roboty ziemne – wyplantowanie i wykorytowanie terenu pod warstwy projektowanej nawierzchni bezpiecznej wraz z wykonaniem skarpy wokół, wykonanie wykopu pod fundamenty montowanych urządzeń, wyrównanie terenu pod urządzenia siłowni i zabawowe,
- Wykonanie fundamentów do zamocowania urządzeń,
- Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku,
- Umocnienie skarpy geokrąką,
- Montaż urządzeń siłowni zewnętrznej i zabawowych,
- Odtworzenie istniejącej nawierzchni trawiastej,
- Uporządkowanie terenu.

5.0 Charakterystyka stanu istniejącego zagospodarowania terenu.

5.1. Stan istniejący i lokalizacja

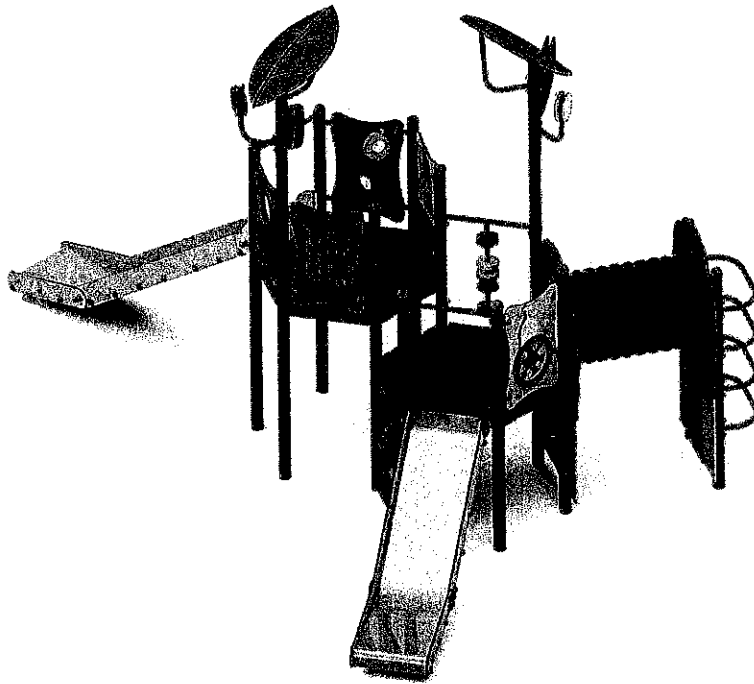
Teren objęty niniejszym opracowaniem położony jest na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym 30/4, 30/5 i 30/9 w Koloni i stanowi ogólnodostępne miejsce dla lokalnej społeczności. Dostępność komunikacyjną zapewnia droga powiatowa poprzez drogę wewnętrzną biegnącą od strony północnej.

Uchwyty i pozostałe elementy rurowe wykonane ze stalowych rur. Stopki wykonane z blachy kwasoodpornej.

Wszystkie urządzenia powinny być ocynkowane polimerycznie zapewniając ochronę antykorozyjną. Instalacja do fundamentów betonowych min. 30 cm pod powierzchnią gruntu.

Wszystkie elementy muszą posiadać certyfikat PN-EN 16630:2015-06. Maksymalna waga ćwiczącego zgodnie z certyfikatem 130 kg.

7.2 Urządzenia zabawowe



rysunek poglądowy

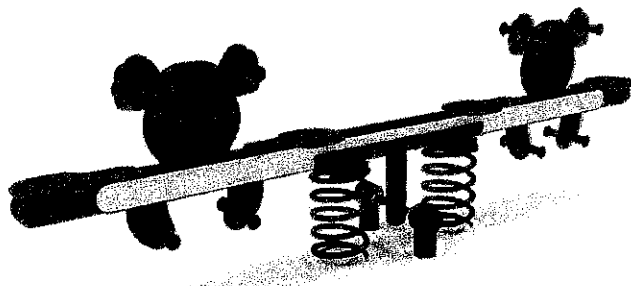
WYSOKOŚĆ UPADKU: 120cm

Konstrukcja stalowa malowana proszkowo, rury i profile o różnej średnicy

Zabezpieczenie konstrukcji podkład cynkowy

Wykończenie płyta HDPE, sklejka antyskid, blacha nierdzewna, lakier poliestrowy.

Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym.



rysunek poglądowy

8.0 Wymagania jakościowe.

PN-EN 1176-1:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.

PN-EN 1176-2+AC:2020-01 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań huśtawek.

PN-EN 1176-3:2017-12 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań zjeżdżalni.

PN-EN 1176-5:2020-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań karuzeli.

PN-EN 1176-6+AC:2019-03 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń kołyszących.

PN-EN 1176-7:2020-09 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 7: Wytyczne instalowania, sprawdzania, konserwacji i eksploatacji.

PN-EN 1176-10:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.

Część 10: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań całkowicie obudowanych urządzeń do zabaw.

Deklaracje własności użytkowych, deklaracje zgodności, atesty – w zależności od wymagań ustawowych.

9.0 Dodatkowe dane o inwestycji.

Projektowana inwestycja nie będzie wywierać wpływu na pogorszenie warunków środowiska naturalnego oraz nie naruszy interesu osób trzecich.

Inwestycja nie stwarza barier architektonicznych dla osób niepełnosprawnych.

Przedmiotowa działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

UWAGA:

Wszystkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, przepisami BHP, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu powszechnego i stosowania w budownictwie.

opracowała:

mgr inż. arch. Joanna Wilk-Zawadzka

upr. nr PO/KK/149/2006

mgr inż. arch. Joanna Wilk-Zawadzka
Uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń
Nr PO/KK/149/2006