



EGZ. 1

A/1

NAZWA
OPRACOWANIA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZADANIA

OGÓLNODOSTĘPNE MIEJSCE REKREACJI I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ

RODZAJ
OBIEKTU

INNE BUDOWLE - VIII KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

ADRES
OBIEKTU

DZ. NR: 313,
ZALESIE KRÓLEWSKIE
GMINA ŚWIEKATOWO, POWIAT ŚWIECKI
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: ŚWIEKATOWO [041410_2]
OBRĘB: ZALESIE KRÓLEWSKIE [NR 0021]

NAZWA
I ADRES
INWESTORA

GMINA ŚWIEKATOWO
UL. DWORCOWA 20A
86-182 ŚWIEKATOWO

REJESTR

2023.P-07

CPV

37440000-4 SPRZĘT DO ĆWICZEŃ FIZYCZNYCH



ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- A. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- B. PRZEDMIAR ROBÓT
- C. KOSZTORYS INWESTORSKI
- D. STWIOR

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 8/KPOKK/2021	

KWIECIEŃ 2023

SPIS TREŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
1. DANE OGÓLNE	7
1.1 Przedmiot i zakres opracowania.....	7
1.2 Podstawa opracowania.....	7
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	7
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	7
3.1 Rowerek + Pylon	8
3.2 Orbitrek	9
3.3 Biegacz.....	10
3.4 Wioślarz	11
3.5 Twister	12
3.6 Prasa nożna	13
3.7 Stolik do gry w szachy i chińczyka	14
3.8 Ławka z bali stała z oparciem	15
3.9 Kosz na śmieci z półwałków	16
3.10 Tablica informacyjna regulaminowa	16
3.11 Stojak na rowery 4 stanowiskowy.....	17
3.12 NAWIERZCHNIA OGÓLNODOSTĘPNEGO MIEJSCA REKREACJI I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ ..	17
3.13 Roboty ziemne	17
4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ NIEZBĘDNYCH PARAMETRÓW	18
4.1 Bilans terenu dla obszaru opracowania – stan istniejący.....	18
4.2 Bilans terenu dla obszaru opracowania – stan projektowany	18
5. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	18
6. Informacja o zagrożeniach dla środowiska i zdrowia ludzi	19
7. INFORMACJE I DANE DLA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM	19
7.1 Informacja o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.....	19
7.2 Informacja o ochronie zabytków	19
7.3 Dane, określające wpływ eksploatacji górniczej	19
7.4 Informacja o zagrożeniach dla środowiska i zdrowia ludzi.....	19
7.5 Odprowadzenie wód opadowych.....	19
7.6 Obsługa komunikacyjna.....	19
7.7 Odpady stałe.....	19
7.8 Sposób spełnienia wymagań podstawowych ujętych w art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.).....	20
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	21
Rys. Z/1 Projekt zagospodarowania terenu.....	23

Rys. Z/2 Projektowana lokalizacja wyposażenia ogólnodostępnego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej	24
III. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	25
Oświadczenie o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami	27
Uprawnienia i zaświadczenia projektantów	29

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

1.1 Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla zadania inwestycyjnego pod nazwą „Ogólnodostępne miejsce rekreacji i aktywności fizycznej” na działce o numerze ewidencyjnym 313, w miejscowości Zalesie Królewskie, obręb Zalesie Królewskie [0021], jednostka ewidencyjna Świekatowo [041410_2], gmina Świekatowo.

Zakres opracowania obejmuje utworzenie ogólnodostępnego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej poprzez montaż obiektów małej architektury wraz z nasadzeniami zieleni na działce nr 313, zgodnie z rysunkiem zagospodarowania terenu (Rys. Z/1).

1.2 Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- umowa na wykonanie prac projektowych,
- wizja lokalna,
- aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500,
- *Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2020.1333 z dnia 2020.07.07),*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065 t.j. z dnia 2019.06.07),*
- *Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U.2020.1609 z dnia 2020.09.11),*
- *Norma PN-B-01027:2002 Rysunek budowlany - Oznaczenia graficzne stosowane w projektach zagospodarowania działki lub terenu.*

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Obszar objęty opracowaniem ma powierzchnię 355,00m² i stanowi część działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 313 w Zalesiu Królewskim, gmina Świekatowo, powiat świecki. Obszar opracowania składa się z powierzchni biologicznie czynnej oraz z istniejącego utwardzenia terenu. Woda opadowa z terenu działki odprowadzana jest do gruntu. Teren działki nr 313 jest ogrodzony. Działka posiada dostęp do drogi (dz. nr 382).

W sąsiedztwie obszaru objętego opracowaniem znajdują się budynki gospodarcze, budynek remizy oraz budynek świetlicy.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W ramach przedmiotu opracowania zaprojektowano ogólnodostępne miejsce rekreacji i aktywności fizycznej o powierzchni 126,33m². Lokalizacja projektowanego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej na działce nr 313 w Zalesiu Królewskim, zgodnie z rysunkiem projektu zagospodarowania terenu.

Na obszarze ogólnodostępnego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej zaprojektowano montaż obiektów małej architektury:

- wioślarz – 1 szt;
- prasa nożna – 1 szt;
- twister – 1 szt;

- rowerek + pylon – 1 szt;
- biegacz – 1 szt;
- orbitrek – 1 szt;
- ławka z bali stała z oparciem – 4 szt;
- stolik do gry w szachy i chińczyka – 1 szt;
- kosz na śmieci z półwałków – 1 szt;
- stojak na rowery 4-stanowiskowy – 1 szt;
- tablica informacyjna regulaminowa – 1 szt.

Rozmieszczenie wyposażenia pokazano na rysunkach nr Z/1 i Z/2. Przy montażu urządzeń należy przestrzegać wskazanych stref bezpieczeństwa, aby w ich obszarze nie znalazły się żadne elementy mogące stanowić niebezpieczeństwo dla osób z nich korzystających.

Projektowane ogólnodostępne miejsce rekreacji i aktywności fizycznej zlokalizowano w odległości 10,08m od budynku z oknami w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi, 17,18m od działki drogowej nr 382, ponad 10m od miejsc tymczasowego gromadzenia odpadów stałych oraz od miejsc parkingowych.

W związku z powyższym, projektowana lokalizacja spełnia wymagania zawarte w §19 i §40 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022r., poz. 1225).

Nawierzchnię projektowanego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej będzie stanowił istniejący trawnik.

Poza montażem obiektów małej architektury, zaprojektowano także wykonanie zieleni ozdobnej w formie nasadzeń krzewów żywopłotowych.

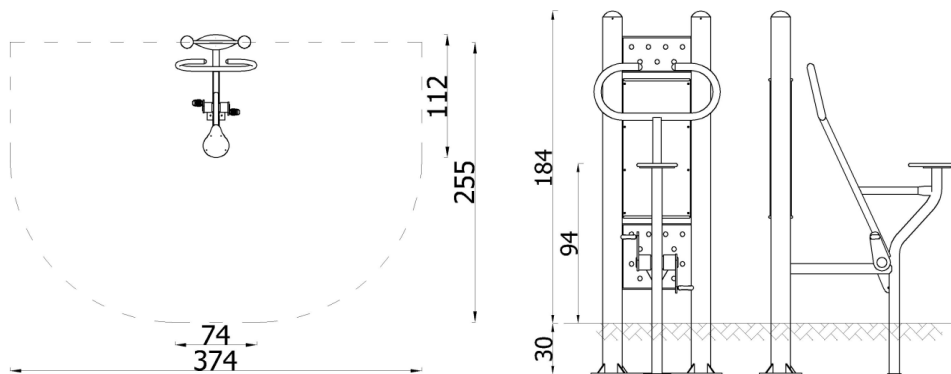
W ramach eksploatacji i utrzymania projektowanego terenu należy zadbać o przycięcie gałęzi drzew i krzewów znajdujących w pobliżu projektowanego miejsca rekreacji i aktywności, aby nie stanowiły zagrożenia dla osób korzystających z urządzeń.

3.1 Rowerek + Pylon

Urządzenie fitness – rowerek stacjonarny montowany na pylonie. Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadwione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu producenta. Urządzenie zgodne z normą EN16630.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,12m

Szerokość: 0,74m

Wysokość: 1,84m

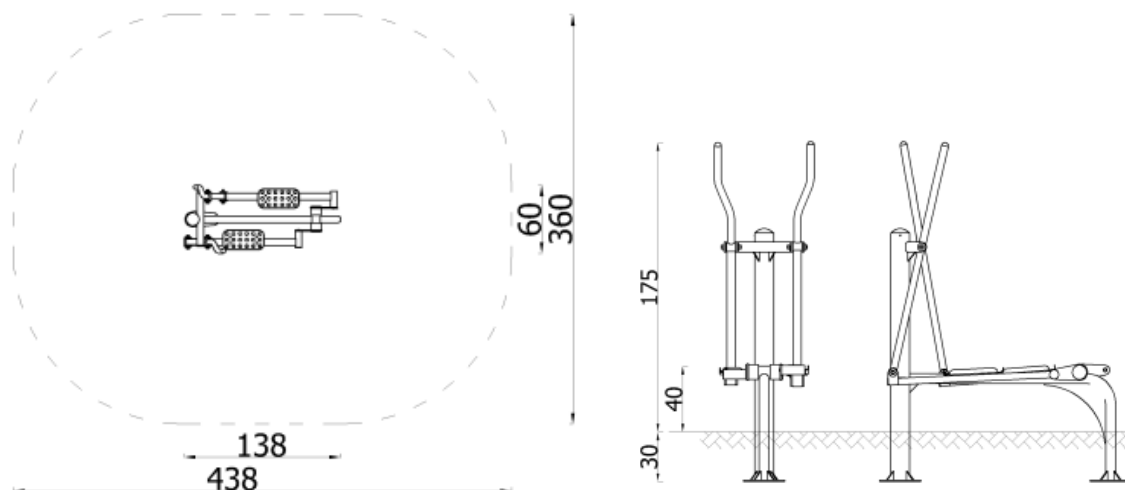
Wymiary strefy bezpieczeństwa: 2,55x3,74m

3.2 Orbitrek

Urządzenie fitness - orbitrek. Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Zgodność z normą EN16630.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,38m

Szerokość: 0,60m

Wysokość: 1,75m

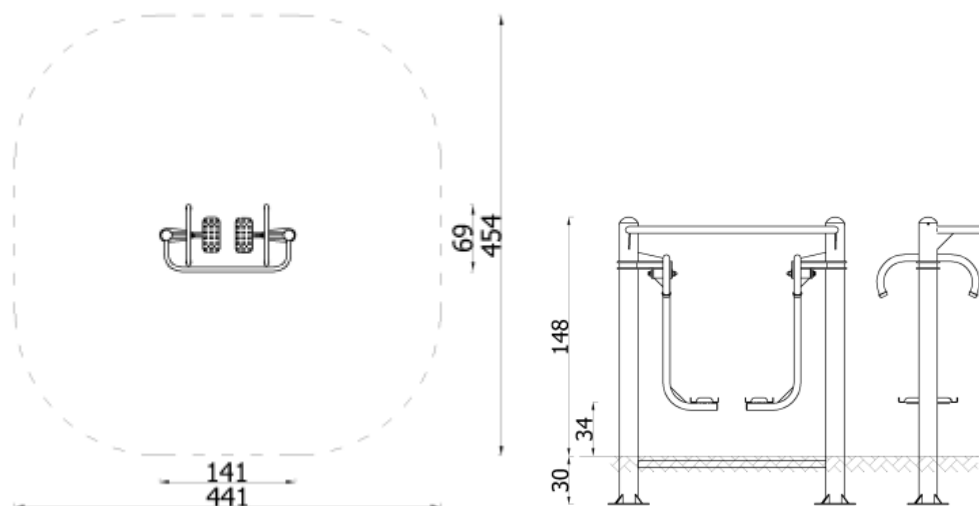
Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,38x3,60m

3.3 Biegacz

Urządzenie fitness – biegacz. Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Zgodność z normą EN16630.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,41m

Szerokość: 0,69m

Wysokość: 1,48m

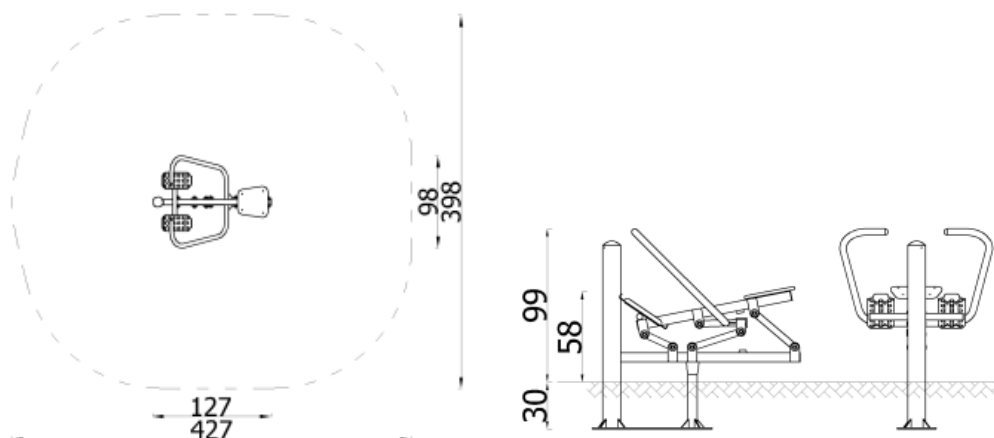
Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,54x4,41m

3.4 Wioślarz

Urządzenie fitness – wioślarz. Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Zgodność z normą EN16630.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,27m

Szerokość: 0,98m

Wysokość: 0,99m

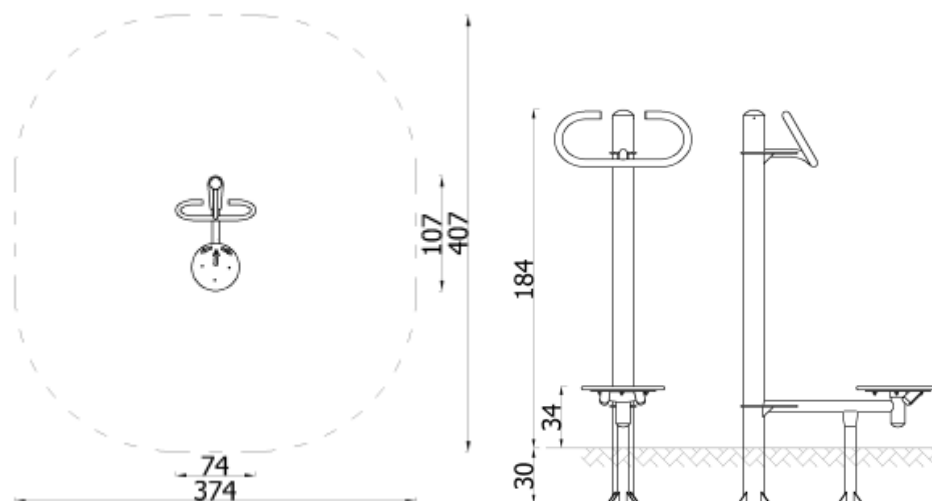
Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,27x3,98m

3.5 Twister

Urządzenie fitness – twister. Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Zgodność z normą EN16630.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,07m

Szerokość: 0,74m

Wysokość: 1,84m

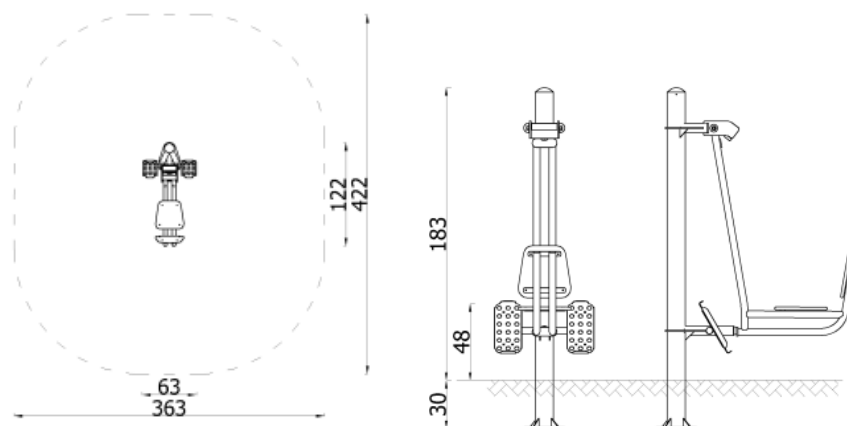
Wymiary strefy bezpieczeństwa: 3,74x4,07m

3.6 Prasa nożna

Urządzenie fitness – prasa nożna. Słupy nośne ze stalowej rury o średnicy 114,3 mm. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu. Zgodność z normą EN16630.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,22m

Szerokość: 0,63m

Wysokość: 1,83m

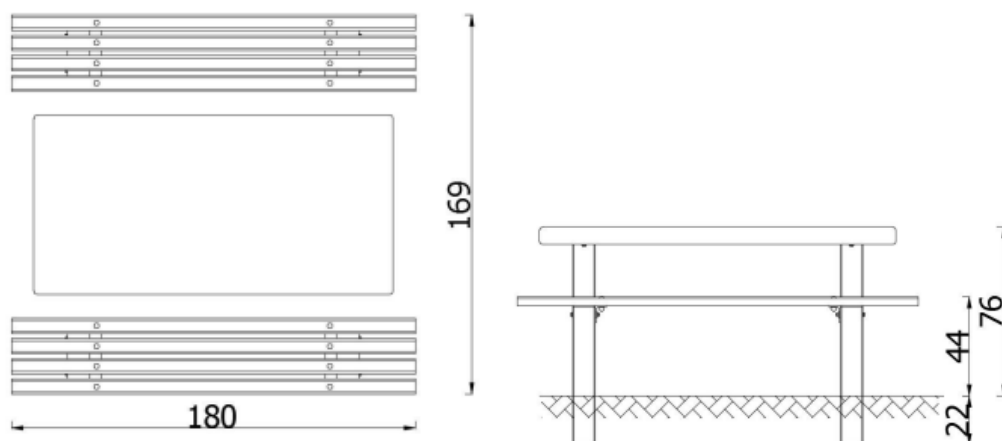
Wymiary strefy bezpieczeństwa: 4,22x3,63m

3.7 Stół do gry w szachy i chińczyka

Stół do gry w szachy i chińczyka. Konstrukcja wykonana z wibrowanego betonu klasy B30. Szlifowany i lakierowany blat stołu odporny na działanie czynników atmosferycznych. Obrzeża i narożniki stolika zabezpieczone aluminiowymi profilami o zaokrąglonych krawędziach. Siedziska ławek wykonane z listew z tworzywa sztucznego. Urządzenie posadwione poniżej poziomu gruntu. Montaż zgodnie z instrukcją producenta.



wizualizacja poglądowa <https://novumedukacja.pl/>



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,80m

Szerokość: 1,69m

Wysokość: 0,76m

3.8 Ławka z bali stała z oparciem

Ławka z bali stała z oparciem. Siedzisko i oparcie z desek 12x5cm. Posadowienie 40cm poniżej poziomu gruntu. Słupy okrągłe o średnicy 12cm z litego drewna. Elementy drewniane impregnowane próżniowo-ciśnieniowo.



wizualizacja pogłądowa <https://playtime.pl/>

Wymiary urządzenia:

Długość: 1,80m

Szerokość: 0,51m

Wysokość: 0,86m

3.9 Kosz na śmieci z półwałków

Drewniany kosz na śmieci wykonany z impregnowanych próżniowo półwałków.



wizualizacja poglądowa <https://playtime.pl/>

Wymiary urządzenia:

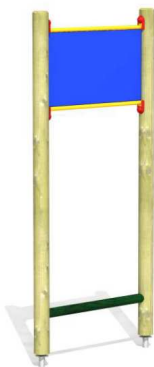
Długość: 0,70m

Szerokość: 0,48m

Wysokość: 0,92m

3.10 Tablica informacyjna regulaminowa

Tablica informacyjna regulaminowa. Słupy nośne mają przekrój okrągły, wykonane z drewna sosnowego, impregnowanego próżniowo ciśnieniowo o średnicy 10cm, osadzone 10cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych okuć kotwionych na betonowym fundamencie 60cm w gruncie. Tablica wykonana ze sklejki liściastej wodoodpornej z filmem melaminowym. Na tablicy piktogramy z regulaminem placu zabaw. Napisy i znaki wykonane metodą sitodruku.



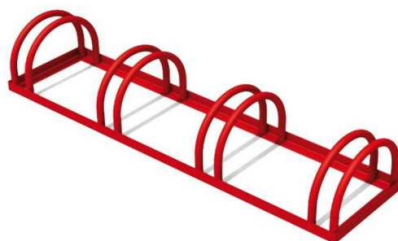
Wymiary urządzenia:

Długość: 0,96m

Wysokość: 2,20m

3.11 Stojak na rowery 4 stanowiskowy

Stojak na rowery, 4 stanowiskowy, konstrukcja stalowa z profili i rur giętych. Całość zabezpieczona antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.



Wymiary urządzenia:

Długość: 1,65m

Szerokość: 0,40m

Wysokość: 0,31m

3.12 NAWIERZCHNIA OGÓLNODOSTĘPNEGO MIEJSCA REKREACJI I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ

Nawierzchnia trawiasta

Nawierzchnię ogólnodostępnego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej stanowić będzie istniejący trawnik. W miejscach montażu projektowanych obiektów małej architektury należy uzupełnić trawnik.

Pielęgnacja trawnika

W celu prawidłowej pielęgnacji nawierzchni trawiastej należy systematycznie stosować zabiegi:

- nawadniania,
- wertykulacji,
- aeracji,
- nawożenia,
- odchwaszczania,
- koszenia.

Powyższe zabiegi pielęgnacyjne należy stosować wg ustalonego harmonogramu w zależności od rodzaju gleby i gatunku trawy.

3.13 Roboty ziemne

Przez projektowane ogólnodostępne miejsca rekreacji i aktywności fizycznej przebiegają podziemne linie ciepłownicze oraz kanalizacji sanitarnej. Przed wykonaniem właściwych prac należy zlokalizować w terenie istniejące sieci. Roboty ziemne, które będą prowadzone w odległości do 1,5m od podziemnych sieci należy prowadzić ręcznie. Roboty ziemne należy prowadzić z uwagą, aby nie uszkodzić istniejących sieci ciepłowniczej i kanalizacji sanitarnej.

Projektowane wyposażenie jest zlokalizowane bez kolizji w stosunku do istniejących sieci.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ NIEZBĘDNYCH PARAMETRÓW

4.1 Bilans terenu dla obszaru opracowania – stan istniejący

Stan istniejący dla obszaru opracowania A-D	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Pow. biologicznie czynna	292,42	82,37%
Istniejące utwardzenie	62,58	17,63%
RAZEM	355,00	100,00%

4.2 Bilans terenu dla obszaru opracowania – stan projektowany

Stan projektowany dla obszaru opracowania A-D	Powierzchnia [m ²]	Wykorzystanie pow. działki [%]
Pow. proj. ogólnodostępnego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej / powierzchnia biologicznie czynna	126,33	35,59%
Istniejące utwardzenie	62,58	17,63%
Pozostała powierzchnia biologicznie czynna	166,09	46,79%
RAZEM	355,00	100,00%

5. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Podstawa prawna	Charakter oddziaływania	Obszar oddziaływania (nr ewid. działki)
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (DZ. U. Nr 75, Poz. 69 z późn. zmianami)	Analiza w zakresie funkcji	313
	<p>§ 40. 3. Odległość placów zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić co najmniej 10 m, przy zachowaniu wymogów § 19 ust. 1.</p> <p><i>Projektowane ogólnodostępne miejsce rekreacji i aktywności fizycznej zlokalizowano w odległości ponad 10m od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów.</i></p> <p>§ 19.</p> <p>1. Odległość stanowisk postojowych, w tym również zadaszonych, oraz otwartych garaży wielopoziomowych od: placu zabaw dla dzieci, boiska dla dzieci i młodzieży, okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynku opieki zdrowotnej, w budynku oświaty i wychowania, w budynku mieszkalnym, w budynku zamieszkania zbiorowego, z wyjątkiem: hotelu, motelu, pensjonatu, domu wypoczynkowego, domu wycieczkowego, schroniska młodzieżowego i schroniska, nie może być mniejsza niż:</p> <p>1) dla samochodów osobowych:</p> <p>a) 7 m - w przypadku parkingu do 10 stanowisk postojowych włącznie, b) 10 m - w przypadku parkingu od 11 do 60 stanowisk postojowych włącznie, c) 20 m - w przypadku parkingu powyżej 60 stanowisk postojowych;</p> <p>2) dla samochodów innych niż samochody osobowe:</p> <p>a) 10 m - w przypadku parkingu do 4 stanowisk postojowych włącznie, b) 20 m - w przypadku parkingu powyżej 4 stanowisk postojowych.</p> <p><i>Projektowane ogólnodostępne miejsce rekreacji i aktywności fizycznej zlokalizowano w odległościach spełniających powyższe wymagania</i></p>	

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, że w obszarze oddziaływania obiektu znajduje się działka o numerze ewidencyjnym: 313.

6. Informacja o zagrożeniach dla środowiska i zdrowia ludzi

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9.11.2004r (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 z 2004r.) inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

7. INFORMACJE I DANE DLA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

7.1 Informacja o ograniczeniach lub zakazach w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

W obrębie obszaru opracowania nie znajduje się infrastruktura nadziemna czy podziemna mogąca uniemożliwić zrealizowanie projektowanych obiektów. Projektowane obiekty małej architektury zlokalizowano bez kolizji w stosunku do istniejących podziemnych sieci: ciepłowniczej oraz kanalizacji sanitarnej.

7.2 Informacja o ochronie zabytków

Teren, na którym projektowana jest inwestycja znajduje się w strefie „B” ochrony konserwatorskiej.

7.3 Dane, określające wpływ eksploatacji górniczej

Na terenie projektowanej inwestycji nie występuje wpływ eksploatacji górniczych.

7.4 Informacja o zagrożeniach dla środowiska i zdrowia ludzi

Projektowana inwestycja nie jest ujęta w wykazie przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wyszczególnionych w załączniku nr I i nr II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. W związku z tym realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081).

Projektowana inwestycja nie narusza w żaden sposób zapisów ww. rozporządzenia oraz uchwały.

7.5 Odprowadzenie wód opadowych

Odprowadzenie wód deszczowych na teren własny, nieutwardzony. Projekt nie zakłada zmiany ukształtowania terenu w zakresie, który zmieni kierunek odprowadzenia wód opadowych.

7.6 Obsługa komunikacyjna

Obsługa komunikacyjna inwestycji bez zmian – teren działki objętej opracowaniem ma dostęp do drogi publicznej (dz. nr 382).

7.7 Odpady stałe

Na działce jest zlokalizowane istniejące miejsce do tymczasowego gromadzenia odpadów stałych. Projektowana inwestycja nie zakłada zmian w lokalizacji tymczasowego miejsca do gromadzenia odpadów stałych.

Wywóz i utylizacja odpadów przez stosowne służby, na zasadach i warunkach określonych przez władze gminy Świekatowo.

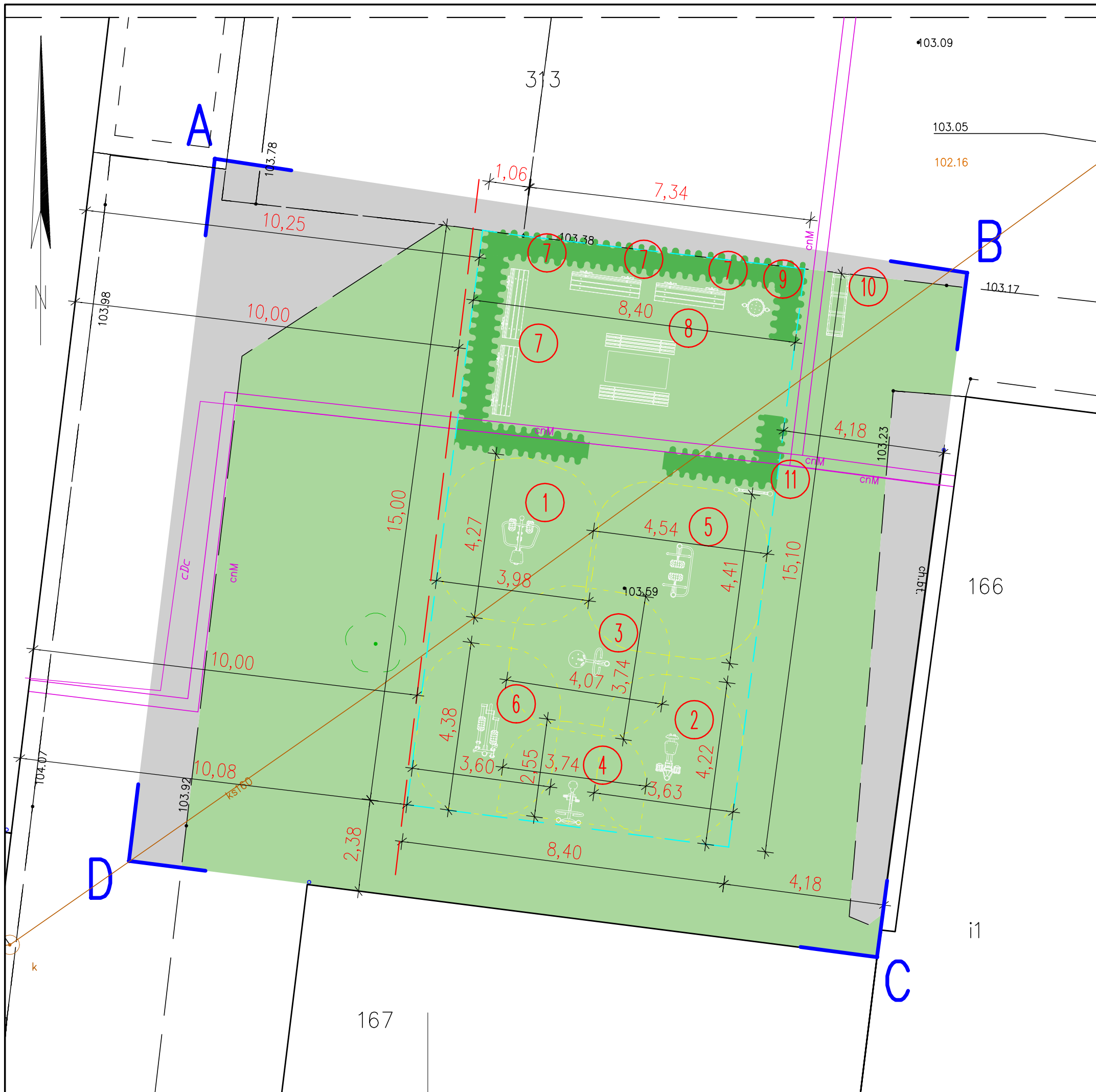
7.8 Sposób spełnienia wymagań podstawowych ujętych w art. 5 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.)

Powyższe opracowanie zaprojektowano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz obowiązującymi Polskimi Normami.

Uwagi końcowe

1. W czasie prowadzenia prac przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy;
2. Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji;
3. Wszystkie roboty budowlano - montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zgodnie z Polskimi Normami;
4. Dopuszcza się zamianę użytych w projekcie urządzeń na inne, o takim samym typie, przeznaczone do stosowania w przestrzeniach publicznych, pod warunkiem zachowania nie gorszych parametrów technicznych.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



LEGENDA

- A-D** Zakres opracowania
- 1** Projektowane obiekty małej architektury
- Powierzchnia biologicznie czynna
- Powierzchnia istniejącego utwardzenia
- Projektowane krzewy żywopłotowe
- Linia wyznaczająca strefę ogólnodostępnego miejsca rekreacji i aktywności fizycznej
- Linia wyznaczająca odległość 10m od budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi
- Strefa bezpieczeństwa projektowanego urządzenia

PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY		
NR	NAZWA URZĄDZENIA	LICZBA SZTUK
1	WIOŚLARZ	1
2	PRASA NOŻNA	1
3	TWISTER	1
4	ROWEREK + PYLON	1
5	BIEGACZ	1
6	ORBITREK	1
7	ŁAWKA Z BALI STAŁA Z OPARCIEM	4
8	STOLIK DO GRY W SZACHY I CHIŃCZYKA	1
9	KOSZ NA ŚMIĘCI Z PÓŁWAŁKÓW	1
10	STOJAK NA ROWERY 4-STANOWISKOWY	1
11	TABLICA INFORMACYJNA REGULAMINOWA	1

PALIGA DESIGN PALIGA Pracownia Projektowa Koronowo, Aleje Wolności 1 tel. 52 320-51-31 e-mail: biuro@paliga.com.pl www.paliga.com.pl		OGÓLNODOSTĘPNE MIEJSCA REKREACJI I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ		
		INWESTOR: Gmina Świąkatowo ul. Dworcowa 20A 86-182 Świąkatowo	LOKALIZACJA: dz. nr 313 Zalesie Królewskie Gmina Świąkatowo	stadium PZT branża ARCH. rejestr P-07/2023
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA
PROJ.	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek	8/KPOKK/2021		04.2023r
PROJEKTOWANA LOKALIZACJA WYPOSAŻENIA OGÓLNODOSTĘPNEGO MIEJSCA REKREACJI I AKTYWNOŚCI FIZYCZNEJ			skala 1:100	Z/2

III. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z artykułem 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla tematu: „Ogólnodostępne miejsce rekreacji i aktywności fizycznej” zlokalizowanego na działce nr 313 w Zalesiu Królewskim, jednostka ewidencyjna Świekatowo [041410_2], obręb Zalesie Królewskie [Nr 0021], gmina Świekatowo, powiat świecki - wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO, ZAKRES I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Łukasz Trzosek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 8/KPOKK/2021	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: KPOKK/197/20
L.dz. 85/KPOKK/21

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2021 r.

DECYZJA nr 8/KPOKK/2021

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019 r. poz. 1117) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, ze zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Łukasz Andrzej Trzosek

urodzony w dniu 24 września 1986 r. w Bydgoszczy

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń.**

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

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

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania można zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszej Komisji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pełnomocność kopii
z oryginałem

Adam Popielewski
Przewodniczący Komisji



Marta Bejenka-Roszka
Sekretarz Komisji

Marzena Dębowska
Zastępca Przewodniczącej

Małgorzata Kulejewska
Członek Komisji

Andrzej Myga
Członek Komisji

Adrianna Tyrakowska
Członek Komisji

Maciej Kuras
Członek Komisji

Włodzimierz Witwicki
Członek Komisji



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Łukasz Andrzej TRZOSEK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **8/KPOKK/2021**, jest wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **KP-0379**.

Członek czynny od: 22-09-2021 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 08-12-2022 r. Bydgoszcz.

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


Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Małgorzata Schmidt, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

KP-0379-1248-2C7Y-78F9-YBDA

**Potwierdzam zgodność kopii
z oryginałem**

28.03.2023
data


mgr inż. arch. Łukasz Trzosek

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.