

Adnotacje urzędowe:

Nazwa i adres Inwestora:



**Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska**  
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

Nazwa i adres Jednostki Projektowej:



**KONFIG**  
**Projektowanie i doradztwo techniczne**  
siedziba: ul. Porębskiego 33 lok.1, 80-180 Gdańsk  
biuro: ul. Świętokrzyska 51 lok. 4, 80-180 Gdańsk  
tel. 533 057 058 / 515 911 961

Stadium projektu:

## PROJEKT WYKONAWCZY

Zamierzenie budowlane / Obiekt budowlany:

**Dzielnicowe Centrum Zabawy, Rekreacji i Wypoczynku  
na terenie Szkoły Podstawowej nr 69, ul. Zielony Trójkąt 1 w Gdańsku  
– Budżet Obywatelski 2018**

Jednostka ewidencyjna, obręby i nr ewidencyjne działek:

Jedn. ewid. 226101\_1, obr. 0058, dz. 335

Nazwa teczki/ Nazwa opracowania:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

Architektoniczno – konstrukcyjna, elektryczna

Funkcja:	Imię i nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Główny Projektant	inż. Bartłomiej Figur	POM/0087/POOK/07 spec. konstr. – bud.	
Projektant	mgr inż. arch. Bartłomiej Bajda	27/LOOKK/2011 spec. architektoniczna	
	mgr inż. Waldemar Wesółowski	75/Gd/2002 spec. instalacyjna w zakresie sieci elektroenergetycznych	
Opracowanie	inż. arch. kraj. Diana Płotka	-	
	inż. Karol Zaborowski	-	
Sprawdzający	inż. Daniel Mikusik	POM/0047/POOK/05 spec. konstr. - bud.	
	mgr inż. arch. Wojciech Augustyniak	PO/KK/363/2010 spec. architektoniczna	
	mgr inż. Andrzej Kamiński	WAM/0169/POOE/04 spec. instalacyjna w zakresie sieci elektroenergetycznych	
Nr sprawy: <b>132/2018-I/PU/069/18</b>		Data opracowania:	Kategoria obiektu:
Nr archiwalny: <b>13/2018</b>		<b>06.2018 r.</b>	<b>VIII</b>
		Nr egz.:	

## SPIS ZAWARTOŚCI

<b>A. CZĘŚĆ OPISOWA</b>	3
I. OPIS TECHNICZNY	3
1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA	3
2.0. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	3
3.0. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA	3
4.0. RODZAJ I SKALA PRZEDSIĘWZIĘCIA	3
5.0. LOKALIZACJA	3
6.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	3
6.1. UKŁAD PRZESTRZENNO – FUNKCJONALNY	3
6.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU	4
6.3. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE	4
6.4. GOSPODARKA ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ	5
7.0. PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ROBOTY ZIEMNE	5
7.1. OBIEKTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU	5
7.2. ROBOTY ZIEMNE	5
7.3. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	5
8.0. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE	6
9.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	7
9.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
9.1.1. UŻYTKOWANIE TERENU I UKŁAD PRZESTRZENNO FUNKCJONALNY	7
9.1.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU	7
9.1.3. DANE LICZBOWE	7
9.1.4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	7
9.1.5. PRACE ZWIĄZANE	10
9.1.6. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	10
9.1.7. ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW	11
9.1.8. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE	11
9.1.9. GOSPODARKA ZIELENIĄ	12
9.2. ZASILENIE PUNKTU DOSTĘPOWEGO WRAZ Z MONTAŻEM URZĄDZENIA SIECI WI-FI	12
9.2.1. ZASILANIE I MONTAŻ URZĄDZEŃ	12
9.3. UWAGI	13
II. KARTY TECHNICZNE / WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ	14
<b>B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA</b>	20
III. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH	20
<b>C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	35
Rys. 1.1 Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 1.2 Plan zagospodarowania terenu	1:250
Rys. 2.0 Konstrukcja nawierzchni	1:20
Rys. 3.0 Strefy bezpieczeństwa urządzeń	1:100
Rys. 4.0 Posadowienie elementów wyposażenia	1:20
Rys. 5.0 Plan sytuacyjny, schemat zasilania i przyłączenia urządzeń sieci Wi-Fi	1:250
Rys. 6.0 Plan tyczenia	1:250

## A. CZĘŚĆ OPISOWA

### I. OPIS TECHNICZNY

#### 1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie wykonano na podstawie umowy nr 132/2018-I/PU/069/18 zawartej w dniu 30.03.2018 r. pomiędzy Dyrekcją Rozbudowy Miasta Gdańska a KONFIG Projektowanie i doradztwo techniczne Bartłomiej Figur.

#### 2.0. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest sporządzenie dokumentacji projektowej dot. zagospodarowania części działki nr 335, obręb nr 0058, znajdującej się na terenie Szkoły Podstawowej nr 69 przy ul. Zielony Trójkąt 1 w Gdańsku, umożliwiającej wykonanie zadania pn. „Dzielnicowe Centrum Zabawy, Rekreacji i Wypoczynku” w ramach **Budżetu Obywatelskiego 2018**.

#### 3.0. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA

- [1] Inwentaryzacja oraz dokumentacja fotograficzna z wizji w terenie.
- [2] Mapa do celów projektowych, skala 1:500.
- [3] Ustalenia z Wnioskodawcą Budżetu Obywatelskiego 2018, Zarządcą Terenu (Dyrekcja Szkoły Podstawowej nr 69) oraz Zamawiającym.
- [4] Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 0504 Młynska – Letnica w Gdańsku, Uchwała Nr XLV/1378/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 21 lutego 2002 r.
- [5] Przepisy i normy związane.

#### 4.0. RODZAJ I SKALA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowana inwestycja polega na zagospodarowaniu części terenu szkoły przy ulicy Zielony Trójkąt, w dzielnicy Młynska, w mieście Gdańsk, na cele stworzenia terenu rekreacyjno-zabawowego, które pozwoli na aktywne spędzanie czasu.

Założenia przedsięwzięcia:

- budowa placu zabaw dla dzieci młodszych,
- budowa siłowni plenerowej,
- rozmieszczenie pozostałych elementów rekreacyjno-zabawowych tj. stół do piłkarzyków, stół do gry w szachy,
- rozmieszczenie elementów małej architektury tj. ławki rekreacyjne, tablica informacyjna,
- bezprzewodowy dostęp do internetu na terenie inwestycji.

Planowana inwestycja nie wpływa na sąsiednie budynki, nie ogranicza możliwości użytkowania i rozbudowy, nie stwarza zacienienia, a tym samym, nie narusza interesów osób trzecich i jest zgodna z przeznaczeniem terenu wg miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

#### 5.0. LOKALIZACJA

Teren inwestycji obejmuje część nieruchomości gruntowej, na której zlokalizowana jest Szkoła Podstawowa nr 69, tj. działka nr 335, obręb nr 0058, zlokalizowanej w dzielnicy Młynska, rejon ulicy Zielony Trójkąt 1. Działka jest własnością Gminy Miasta Gdańska.

Dla wyżej wymienionej działki obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Nr 0504 Młynska - Letnica w mieście Gdańsku, Uchwała Nr XLV/1378/2002 Rady Miasta Gdańska z dnia 21 lutego 2002 r. – karta terenu nr 035-33.

#### 6.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

##### 6.1. UKŁAD PRZESTRZENNO – FUNKCJONALNY

Teren inwestycji zlokalizowany jest w centralnej części działki nr 335 i stanowi dziedziniec wewnętrzny budynku szkoły.

W miejscu projektowanego zagospodarowania terenu w chwili obecnej znajduje się teren zielony w postaci trawnika otoczonego utwardzonymi ciągami komunikacyjnymi, na których zlokalizowano stoły do gry w tenisa stołowego oraz elementy małej architektury w postaci: ławek rekreacyjnych z podłokietnikami i oparciami, koszy na odpady oraz biblioteczki plenerowej. Od strony północnej i południowej teren zielony ograniczony jest ogrodzeniem.

Teren projektowanego zagospodarowania terenu sąsiaduje:

- od strony północnej, zachodniej i południowej - z budynkiem szkoły,
- od strony wschodniej - z boiskiem szkolnym.

Od strony wschodniej i zachodniej terenu przeznaczonego pod inwestycję znajdują się nasadzenia drzew.

W rejonie projektowanego zagospodarowania terenu występuje uzbrojenie terenu w postaci sieci podziemnej: sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej.



Fot. 1 Widok na teren objęty inwestycją od strony północnej  
Źródło: własne



Fot. 2 Widok na teren objęty inwestycją od strony południowo-zachodniej  
Źródło: własne

## 6.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren nieruchomości gruntowej objęty inwestycją jest płaski.

## 6.3. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE

Warunki gruntowo – wodne określono w dokumentacji z badań podłoża gruntowego – część C.

#### 6.4. GOSPODARKA ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ

W ramach prac przygotowawczych przewiduje się zabezpieczenie wskazanych poniżej drzew na czas wykonywania prac budowlanych.

Tabela nr 1. Wykaz zinwentaryzowanej zieleni

l.p.	nazwa polska/ nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	wysokość* [m]	pr. korony* [m]/	uwagi
1	Jarząb mączny / Sorbus aria	20	3,5	1	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
2	Jarząb mączny / Sorbus aria	18	3	0,8	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
3	Jarząb mączny / Sorbus aria	13	2,2	0,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
4	Jarząb mączny / Sorbus aria	22	4	1,2	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
5	Jarząb mączny / Sorbus aria	20	3,5	1	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
6	Klon pospolity / Acer platanoides	21	2,5	0,8	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
7	Brzoza brodawkowata 'Youngii' / Betula pendula	11	2,5	0,8	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
8	Brzoza brodawkowata 'Youngii' / Betula pendula	13	2,5	0,7	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
9	Klon pospolity / Acer platanoides	17	2,5	0,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
10	Klon pospolity / Acer platanoides	16	2,5	0,8	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
11	Klon pospolity / Acer platanoides	19	2,5	0,8	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót

\* wartość podana w przybliżeniu

Lokalizację zinwentaryzowanych drzew przedstawiono na rys. nr 1.1 i 1.2.

#### 7.0. PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ROBOTY ZIEMNE

##### 7.1. OBIEKTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się demontaż istniejącego ogrodzenia stalowego wraz z fundamentami zlokalizowanego na dziedzińcu szkoły.

##### 7.2. ROBOTY ZIEMNE

W ramach robót ziemnych planuje się zdjęcie darni wraz z warstwą ziemi urodzajnej, wykopy pod projektowane nawierzchnie oraz wykopy pod fundamenty urządzeń zabawowych.

Głębokość wykopów pod nawierzchnie nie przekroczy 0,5m.

Głębokość wykopów pod urządzenia zabawowe nie przekroczy 1,1m.

##### 7.3. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 2014, poz. 1923) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej i 20 – odpady podlegające biodegradacji.

W rezultacie robót rozbiórkowych, demontażowych i ziemnych zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

17.05.04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17.05.03,

17.04.05 – Żelazo i stal,

20.02.01 – Odpady podlegające biodegradacji (wycięta roślinność).

## 8.0. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE

- I. Warunki programów rządowych i wojewódzkich  
Nie stwierdzono.
- II. Warunki wynikające z obronności kraju  
Nie dotyczy.
- III. Interesy osób trzecich  
Przedmiotowa inwestycja nie zmieni w sposób niekorzystny interesu osób trzecich w rozumieniu Prawa Budowlanego.
- IV. Warunki wynikające z uwarunkowań środowiskowych  
Z uwagi na zakres inwestycji nie zakwalifikowano jako przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko i wymagającego decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- V. Warunki wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego [4]  
Inwestycja jest zgodna z zapisami Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego [4]. KARTA TERENU NR 035-33
  1. Numer terenu: 035
  2. Powierzchnia terenu: 0,90 ha
  3. Funkcje lub strefa z wyszczególnieniem funkcji preferowanych – 33 – usługi oświaty - **funkcja terenu pozostaje bez zmian,**
  4. Funkcje wyłączone – nie ustala się,
  5. Funkcje Istniejące nie mieszczące się w zakresie funkcji dopuszczalnych w strefie – nie ustala się,
  6. Warunki urbanistyczne  
intens. zabudowy – nie ustala się,  
zasady podziału – nie ustala się,  
wysokość zabudowy – nie ustala się,  
proc. pokr. działki zabud. – nie ustala się,  
linie zabudowy – nieprzekraczalne jak na rysunku,
  7. Udogodnienia urbanistyczne – nie ustala się,
  8. Parkingi – należy zrealizować w obrębie działki adekwatnie do potrzeb – **projekt nie zmienia dotychczasowego zapotrzebowania na miejsca parkingowe,**
  9. Zasady obsługi infrastruktury:  
drogi – ulica 076-81 – **dostępność drogowa pozostaje bez zmian,**  
woda – włączenie w miejskie układy infrastruktury – **nie dotyczy,**  
elektryczność – włączenie w miejskie układy infrastruktury – **nie dotyczy,**  
gaz – włączenie w miejskie układy infrastruktury – **nie dotyczy,**  
ogrzewanie – z ogólnomiejskiej sieci ciepłowniczej lub indywidualne oparte na niskoemisyjnych paliwach – **nie dotyczy,**  
ścieki – włączenie w miejskie układy infrastruktury – **nie dotyczy,**  
wody opadowe – włączenie w miejskie układy infrastruktury – **projekt nie zmieni dotychczasowego sposobu odprowadzenia wód opadowych, w ramach inwestycji przewiduje się zastosowanie nawierzchni przepuszczalnych,**  
utyliczacja odpadów stałych – segregowane odpady winny być zagospodarowane przez specjalistyczne przedsiębiorstwo – **inwestycja nie generuje dodatkowych odpadów,**
  10. Warunki wynikające z ochrony środowiska naturalnego – nie ustala się – **nie dotyczy,**
  11. Warunki wynikające z ochrony środowiska przyrodniczego – ustala się wymóg utrzymania 20% terenów jako biologicznie czynnych w tym przeznaczenia 10% całości terenu pod zadrzewienia, odporne na podwyższone stężenia zanieczyszczeń powietrza – inwestycja spełnia warunek zachowania powierzchni biologicznie czynnej oraz przewiduje nasadzenia drzew i krzewów.
  12. Obszar zagrożeń – nie ustala się,
  13. Sposoby zagospodarowania tymczasowego – nie ustala się,
  14. Strefy zorganizowanej działalności inwestycyjnej, rewitalizacji, obszary zdegradowane – nie ustala się,
  15. Stawka procentowa – 0%,
  16. Zachęty dla inwestorów – nie ustala się,
  17. Inne zapisy
    - 1) Inne zapisy stanowiące – nie ustala się,



- 2) postanowienia wynikające z przepisów szczególnych – nie ustala się,
- 3) Zalecenia nie będące podstawą wydawania decyzji administracyjnych – zaleca się ogrzewanie z ogólnomiejskiej sieci ciepłowniczej – **nie dotyczy**

## **9.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

### **9.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

#### **9.1.1. UŻYTKOWANIE TERENU I UKŁAD PRZESTRZENNO FUNKCJONALNY**

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa terenu rekreacyjno-zabawowego na istniejącym zieleńcu.

Zagospodarowanie terenu obejmuje powstanie placu zabaw z wielofunkcyjnym urządzeniem zabawowym oraz siłowni plenerowej z urządzeniami do ćwiczeń ruchowych, a także wyznaczenie miejsc odpoczynku w postaci ławek rekreacyjnych oraz montaż stołu do gry w szachy i stołu do gry w piłkarzyki.

W celu wizualnego wydzielenia strefy siłowni plenerowej i stołu do gry w szachy od placu zabaw przewiduje się nasadzenia w postaci drzew i krzewów, które wraz z ławko-leżakami będą pełniły funkcję separacyjną.

W ramach zagospodarowania terenu przewiduje się również montaż stołu do gry w piłkarzyki na istniejącej utwardzonej nawierzchni w bezpiecznym sąsiedztwie szkoły.

W strefie placu zabaw przewidziano zestaw zabawowy według wizualizacji, a także tablicę informacyjną z regulaminem.

Nawierzchnię placu zabaw projektuje się w postaci nawierzchni piaszczystej.

Projekt nie ingeruje w lokalizację istniejących elementów małej architektury w postaci ławek rekreacyjnych, koszy na odpady, stołów do gry w tenisa stołowego oraz biblioteczki plenerowej.

Zagospodarowanie terenu przewiduje rozebranie istniejącego ogrodzenia zieleńca.

Dostęp na teren objęty projektem pozostaje bez zmian i jest możliwy z istniejących ciągów komunikacyjnych.

W ramach inwestycji przewiduje się również rozbudowę istniejącego systemu teleinformatycznego umożliwiającą wolny dostęp do internetu na terenie inwestycji

#### **9.1.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU**

W ramach projektu nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu.

#### **9.1.3. DANE LICZBOWE**

1. Nawierzchnie:

- nawierzchnia piaszczysta - ~93m<sup>2</sup>
- nawierzchnia trawiasta - ~480m<sup>2</sup>:
  - odtworzenie naw. trawiastej – 290 m<sup>2</sup>
  - pielęgnacja ist. naw. trawiastej – 190m<sup>2</sup>
- zabezpieczenie matami przerostowymi – 46 m<sup>2</sup>

2. Elementy zagospodarowania działki:

- plac zabaw
  - zestaw zabawowy (Z) – 1kpl.
- siłownia plenerowa
  - orbitrek (S1) – 1kpl.
  - jeździec (S2) – 1kpl.
- pozostałe elementy zabawowo-rekreacyjne
  - stół do gry w szachy (S3) – 1 kpl.
  - stół do gry w piłkarzyki (S4) – 1kpl.
- elementy małej architektury:
  - ławki rekreacyjne (Ł) – 2 kpl.
  - tablica informacyjna z regulaminem (T) – 1kpl.

#### **9.1.4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE**

##### **9.1.4.1. NAWIERZCHNIE ORAZ ODWODNIENIE**

Na terenie inwestycji zaprojektowano nawierzchnię piaszczystą o gr. warstwy 40cm, ułożoną na geowłókninie separacyjno – filtracyjnej, ograniczoną obrzeżami betonowymi na ławie betonowej z oporami oraz nawierzchnię trawiastą, częściowo zabezpieczoną matą przerostową.

Odwodnienie nawierzchni odbywać się będzie bezpośrednio w grunt poprzez zastosowanie nawierzchni przepuszczalnych.

Rzędne projektowanych nawierzchni należy dowiązać wysokościowo do istniejącego terenu i nawierzchni w miejscu dowiązania.

#### NAWIERZCHNIA PIASZCZYSTA (N1)

- 40cm, piasek naturalny, fr. 0,2/2mm (z atestem PZH),
- geowłóknina separacyjno – filtracyjna o gramaturze min.250g/m2,
- istniejące podłoże gruntowe.

#### NAWIERZCHNIA TRAWIASTA ZABEZPIECZONA MATĄ PRZEROSTOWĄ (N2)

- o 2,2cm, mata przerostowa,
- o siatka stabilizująca,
- o 10cm, ziemia urodzajna wraz z obsiewem trawą i nawożeniem.

#### KONSTRUKCJA OBRZEŻA BETONOWEGO (K1)

- obrzeże betonowe prefabrykowane, 8x30cm,
- ława betonowa C12/15, 28x10cm (opór obustronny 10x15cm).

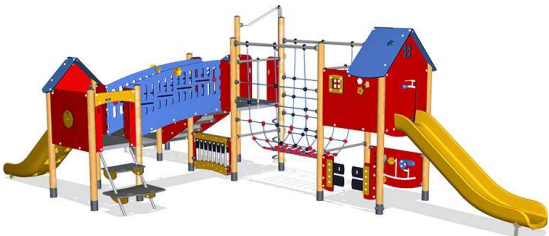


Lokalizacja nawierzchni wg rys. nr 1.1 i 1.2.

Konstrukcja nawierzchni i obrzeża wg rys. nr 2.0.

### **9.1.4.2. WYPOSAŻENIE TERENU**

Na terenie inwestycji zaprojektowano wyposażenie w postaci urządzeń zabawowych, siłowni plenerowej, małej architektury oraz tablicy informacyjnej.

Tabela nr 2. Zestawienie elementów wyposażenia

<b>Z</b>	<p><b><u>Zestaw zabawowy</u></b></p> <p>Ilość:</p> <p>Wymiary: 1 kpl.</p> <p>Szerokość ~442cm</p> <p>Długość ~842cm</p> <p>Wysokość ~279cm</p> <p>Wymiary strefy bezpieczeństwa 808x1192cm</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 204cm</p>	
<b>S1</b>	<p><b><u>Orbitrek</u></b></p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Strefa funkcjonowania: 432x360cm</p> <p>Funkcja: Poprawia krążenie oraz koordynację ruchową.</p>	
<b>S2</b>	<p><b><u>Jeździec</u></b></p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Strefa funkcjonowania: 419x360cm</p> <p>Funkcja: Wzmocnienie pasa ramion, górnej części pleców oraz mięśni ramion i nóg.</p>	



S3	<p><b><u>Stół do gry w szachy</u></b></p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość ~152cm</p> <p>Długość ~152cm</p> <p>Wysokość ~60cm</p> <p>Strefa funkcjonowania: 452x452cm</p>	
S4	<p><b><u>Stół do gry w piłkarzyki</u></b></p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość ~80/135cm</p> <p>Długość ~152cm</p> <p>Wysokość ~88cm</p>	
Ł	<p><b><u>Ławka rekreacyjna</u></b></p> <p>Ilość: 2 kpl.</p> <p>Wymiary:</p> <p>Szerokość ~176cm</p> <p>Długość ~180cm</p> <p>Wysokość ~91cm</p>	
T	<p><b><u>Tablica informacyjna</u></b></p> <p>Treść tablicy informacyjnej należy uzgodnić z Zarządcą Terenu.</p> <p>Ilość: 1 szt.</p> <p>Wymiary urządzenia: Wysokość: 200cm</p> <p>Wym. tablicy: szerokość: 50cm wysokość: 70cm</p>	

Rozmieszczenie elementów małej architektury wg rys. nr 1.1 i 1.2.

Strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych wg rys. nr 3.0.

#### POŚADOWIENIE, KOTWIENIE, MONTAŻ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

Posadowienie, kotwienie, montaż elementów wyposażenia należy wykonać wg instrukcji i zaleceń Producenta.

Posadowienie zestawu zabawowego (Z) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH):

F1 – Ø20x55cm,

F2 – Ø20x30cm,

F3 – 50x20x25cm,

wg. wytycznych Producenta.

Posadowienie elementów siłowni plenerowej (S1 i S2) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH) F4 – 50x75x50cm, o głębokości posadowienia min. 80cm.

Posadowienie stołu do gry w szachy (S3) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH) F5 – 40x40x40cm

Ławki rekreacyjne i stół do gry w piłkarzyki należy zamontować z zastosowaniem kotew do oporników betonowych, ułożonych na płask o wym. 15x30x100cm, zlokalizowanych pod nawierzchnią trawiastą (dla ławek rekreacyjnych) oraz w płaszczyźnie nawierzchni z betonowej kostki brukowej (dla stołu do gry w piłkarzyki).

Tablicę informacyjną (T) należy posadowić w gruncie za pośrednictwem fundamentów betonowych monolitycznych, bezszalunkowych.

Fundamenty należy wykonać z betonu C25/30 umieszczone pod projektowaną nawierzchnią, wg. wytycznych Producenta.

Fundamenty urządzeń zabawowych należy wykonać na warstwie betonu podkładowego C8/10 o gr. 10cm.

Posadowienie elementów wyposażenia musi być wykonane z uwzględnieniem wytycznych Producenta oraz spełniać wymogi normy PN-EN1176-1.

Przed zalaniem fundamentów należy sprawdzić geometrię konstrukcji urządzeń, ze szczególnym zwróceniem uwagi na ich spasowanie i usytuowanie względem siebie oraz sprawdzenie pionów i poziomów.

Rozmieszczenie fundamentów elementów wyposażenia wg rys. nr 3.0.

Sposób posadowienia elementów wyposażenia wg rys. nr 4.0.

Zasłepki oraz górne części słupków elementów wyposażenia należy wykonać z tworzywa sztucznego i zamontować w sposób uniemożliwiający dewastację i łatwy demontaż (np. wklejane)

#### 9.1.5. PRACE ZWIĄZANE

W ramach prac związanych należy wykonać odtworzenie nawierzchni trawiastej w rejonie na którym uległa ona zniszczeniu podczas wykonywania prac.

W ramach odtworzenia nawierzchni trawiastej przewiduje się wykonanie warstwy ziemi urodzajnej o gr. min. 10cm wraz z obsiewem trawą i nawożeniem.

#### 9.1.6. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

##### 9.1.6.1. BETON

##### Fundamenty urządzeń zabawowych i tablicy informacyjnej

Klasa betonu:	min. C25/30
w/c	maks. 0,60
zawartość cementu	min. 280kg/m <sup>3</sup>

##### Ławy betonowe pod obrzeża

Klasa betonu:	min. C12/15
---------------	-------------

##### Beton podkładowy

Klasa betonu:	min. C8/10
---------------	------------

##### Prefabrykowane elementy betonowe

Obrzeże betonowe:	
odporność na zamrażanie/rozmrażanie	klasa 3 (D)
wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	klasa 2 (T)
nasiąkliwość	klasa 2 (B)
odporność na ścieranie	klasa 3 (H)
odporność na poślizg	zadawalająca

Oporniki betonowe (fundamenty ławek rekreacyjnych i stołu do piłkarzyków):

odporność na zamrażanie/rozmrażanie	klasa 3 (D)
wytrzymałość charakterystyczna na zginanie	klasa 2 (T)
nasiąkliwość	klasa 2 (B)
odporność na ścieranie	klasa 3 (H)
odporność na poślizg	zadawalająca

##### 9.1.6.2. POZOSTAŁE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE

##### Zestaw zabawowy (Z)

Słupy nośne – 95x95mm, pełne drewno sosnowe, z zaokrąglonymi krawędziami,

impregnowane ciśnieniowo, szczyty słupów pokryte nylonowymi kapturkami

Podesty, podłogi, stopnie schodów – gr. 18mm, laminat wysokociśnieniowy (HPL), barwiony w masie

Ścianki, fasady, daszki, panele boczne, dekoracje – gr. 18mm, polietylen wysokiej gęstości (HDPE), barwiony w masie

Zjeżdżalnie, rura strażacka – stal nierdzewna

Liny – Ø 16mm, skręcone z włókien poliamidowych (PA), sploty wzmocnione stalowymi rdzeniami

#### **Urządzenia siłowni plenerowej (S1, S2)**

Urządzenia – konstrukcja nośna – rury stalowe ocynkowane, malowane proszkowo  
Uchwyty i pozostałe elementy rurowe – stal ocynkowana, malowana proszkowo  
Siedziska i stopki – aluminiowe

#### **Stół do gry w szachy/chińczyka (S3)**

Elementy stalowe – stal ocynkowana i malowana proszkowo  
Zaślepki – tworzywo sztuczne (poliamid PA)  
Siedziska - płyty HDPE

#### **Stół do gry piłkarzyki (S4)**

Konstrukcja – beton płukany, zbrojony stalą i mikrozbrojeniem  
Elementy ruchome – pręty chromowane, zakończone gumowymi uchwytami  
Obrzeża planszy boiska – listwa aluminiowa

#### **Ławka rekreacyjna (Ł)**

Konstrukcja – stal ocynkowana i malowana proszkowo  
Siedzisko, oparcie – drewno impregnowane, malowane

#### **Tablica informacyjna (T)**

Konstrukcja – stal ocynkowana, malowana proszkowo  
Tablica – płyta kompozytowa HPL

Powyższe elementy wyposażenia dostarczane jako elementy gotowe od Producenta, szczegółowe parametry materiałów wg danych Producenta.

#### **9.1.7. ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW**

Elementy dostarczone przez Producentów powinny posiadać zabezpieczenie odpowiednie dla środowiska o korozyjności C3, wg PN-EN ISO 12944-2.

Elementy drewniane powinny być zabezpieczone przed negatywnym wpływem warunków atmosferycznych, a dobór zabezpieczeń zapewniać ochronę biologiczną.

Fundamenty blokowe należy wykonać na warstwie papy asfaltowej oraz zabezpieczyć dyspersyjnymi bitumicznymi izolacjami powłokowymi.

#### **9.1.8. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE**




Tabela nr 3. Zestawienie kolorystyki i wykończenia

Zestaw zabawowy	kolorystyka wg wizualizacji Producenta
Urządzenia siłowni plenerowej	kolorystyka wg wizualizacji Producenta
Stół do gry w szachy - elementy stalowe - pozostałe elementy	stal malowana proszkowo, RAL 9006 kolor wg danych Producenta
Stół do gry w piłkarzyki - konstrukcja - pozostałe elementy	beton płukany, kolor grysi biały kolor wg danych Producenta
Ławka rekreacyjna - konstrukcja - siedzisko, oparcie	stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, RAL 9006 drewno impregnowane, malowane, kolor dąb, wg Producenta
Tablica informacyjna – konstrukcja	stalowa, ocynkowana, malowana proszkowo, RAL 9006

### 9.1.9. GOSPODARKA ZIELENIA

W ramach przedmiotowego zagospodarowania terenu projektuje się nowe nasadzenia drzew i krzewów.

Tabela nr 4. Zestawienie nasadzeń

L.p	Fotografia poglądowa	Nazwa łacińska	Nazwa polska	Il. szt. / m2
N1		Potentilla fruticosa 'Goldfinger'	Pięciornik krzewiasty 'Goldfinger'	3 szt. / m2
N2		Platanus acerifolia 'Alphen's Globe'	Platan klonolistny 'Alphen's Globe'	1 szt./ lokalizację
N3		Acer platanoides "Drummondii"	Klon pospolity "Drummondii"	1 szt./ lokalizację

Zaprojektowane drzewa (N2, N3) należy sadzić w formie szczepionej na wysokości 180-200cm. Gospodarka zielenią zakłada otworzenie nawierzchni trawiastej w obrębie prowadzonych robót ziemnych. Przed założeniem trawnika należy zdjąć istniejącą darni, rozłożyć warstwę ziemi urodzajnej o gr. min. 10cm i zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 1.1 i 1.2 należy obsiać mieszanką traw.

Pozostałą nawierzchnię trawiastą wskazaną na rys. 1.1 i 1.2 należy poddać zabiegom pielęgnacyjnym, tj. aeracja, dosiew nasion w miejscach ubytków oraz nawożenie.

## 9.2. ZASILENIE PUNKTU DOSTĘPOWEGO WRAZ ZMONTAŻEM URZĄDZENIA SIECI WI-FI

### 9.2.1. ZASILANIE I MONTAŻ URZĄDZEŃ

Zgodnie z ustaleniami poczynionymi z Zarządcą Terenu, na terenie obiektu następuje rozbudowa systemu teleinformatycznego umożliwiającą wolny dostęp do internetu na terenie szkoły. Zgodnie z ustaleniami na terenie projektowanego placu zabaw i rekreacji na terenie szkoły użytkownicy powinni mieć zapewniony dostęp do internetu za pośrednictwem sieci WiFi. Zasilanie projektowanego punktu dostępowego należy wykonać jako PoE ze switcha zainstalowanego w pomieszczeniu sekretariatu szkoły. Przedmiotowe urządzenia zostaną zainstalowane w pomieszczeniu sekretariatu szkoły wedle realizowanych niezależnie prac związanych z modernizacją infrastruktury teleinformatycznej budynku. Od przedmiotowego

urządzenia należy ułożyć 2 kable UTP cat. 6 do projektowanego punktu dostępowego, który należy zawiesić na zewnątrz budynku szkoły w miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym (wg rys. nr 5.0). Kable przeprowadzić przez ścianę zewnętrzną budynku w nowym przepuście, który należy po wykonaniu uszczelnić przed wnikaniem wody.

Jako punkt dostępowy należy zawiesić nowe urządzenie na elewacji budynku szkoły na wysokości około 4m, przy istniejących kamerach,

Zastosowane urządzenie powinno spełniać poniższą specyfikację:

1. Urządzenie przystosowane do pracy w warunkach wewnętrznych i zewnętrznych
2. Transmisja równoczesna 2,4 i 5 GHz
3. Prędkość do 450Mbps dla 2,4GHz, MIMO 3x3
4. Prędkość do 1300Mbps dla 5GHz, MIMO 3x3
5. Zasięg minimum 122m
6. Zasilanie PoE 802.3af oraz POE+802.3at
7. Kształt owalny z możliwością montażu na ścianie
8. pojedynczy port Ethernet 1Gb
9. Projektowane urządzenie musi być kompatybilne z osprzętem zainstalowanym w szkole i winno zostać zaaprobowane przez Zarządcę Terenu.

Urządzenia należy zamontować w taki sposób, by możliwie zredukować narażenie urządzenia na warunki atmosferyczne. Wprowadzenie kabla do urządzenia wykonać od dołu i zabezpieczyć przed możliwością przenikania wody. Po montażu sprawdzić pokrycie sygnałem WiFi całego terenu projektowanego placu zabaw. Urządzenie skonfigurować w taki sposób, aby umożliwić dostęp do sieci wewnętrznej szkoły osobom korzystającym w wolnego internetu.

Drugi kabel UTP cat 6 wyprowadzony równolegle ze switcha w pomieszczeniu sekretariatu posłuży do zasilania i przyłączenia sensora pyłów zawieszonych PM (montaż i dostawa urządzenia wedle odrębnego opracowania).

Tabela nr 5. Zestawienie elementów projektowych

Lp	Materiał	Jednostka miary	Ilość
1	Kabel ziemny ethernet UTP cat 6 +ZEL	mb	20
2	Acces point zewnętrzny - zgodnie ze specyfikacją	kpl	1
3	Zestaw montażowy dla urządzenia	kpl	1

Schemat zasilania i przyłączenia urządzeń sieci Wi-Fi wg rys. nr 5.0.

### 9.3. UWAGI

1. Przedstawione elementy zagospodarowania terenu tj. urządzenia zabawowe są przykładowe. Można zastąpić je innymi równoważnymi, wyłącznie po akceptacji Inwestora, Zarządcy Terenu i Wnioskodawcy Budżetu Obywatelskiego oraz pod warunkiem zachowania warunków bezpieczeństwa w zakresie ich lokalizacji, wykonania oraz montażu.

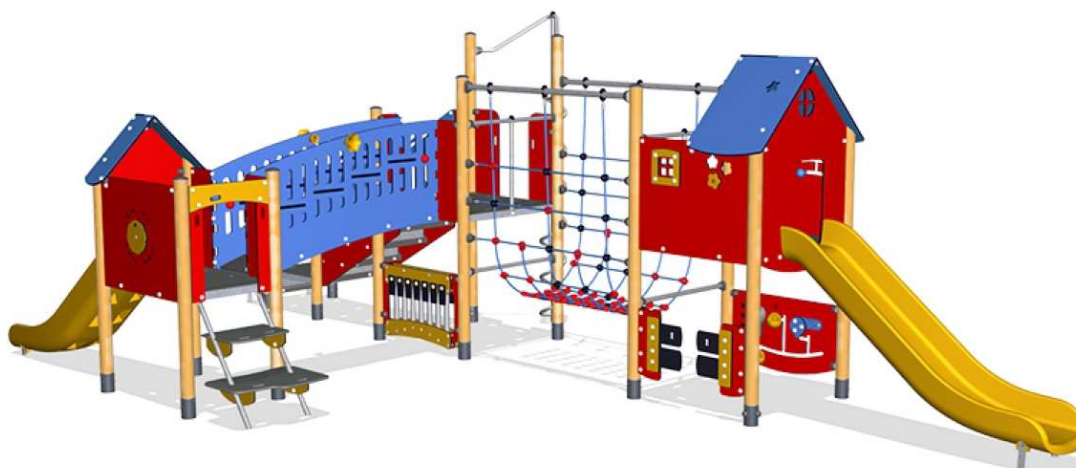
**Wymagana równoważność elementów zamiennych dotyczy wymiarów, funkcji i rozwiązań konstrukcyjno – materiałowych. Dopuszcza się odchyłkę od podanych wymiarów elementów wyposażenia w zakresie  $\pm 5\%$ .**

2. Wszystkie elementy muszą spełniać wymogi bezpieczeństwa określone w obowiązujących przepisach prawa i normach, posiadać certyfikaty zgodności z normami i uprawniającymi do oznaczenia wyrobów znakiem bezpieczeństwa. Wszystkie materiały wykorzystane do budowy w ww. zakresie muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
3. Producent urządzeń powinien dostarczyć rysunki techniczne, schematy, instrukcje montażu i użytkowania, potrzebne także do konserwacji, napraw, oraz wytyczne do sprawdzenia elementów przed oddaniem do użytkowania.
4. Zieleń uszkodzoną w czasie prowadzenia prac wykonawczych należy odtworzyć.
5. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z uzgodnieniami załączonymi w dokumentacji projektowej.



## II. KARTY TECHNICZNE / WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ

### Zestaw zabawowy (Z)

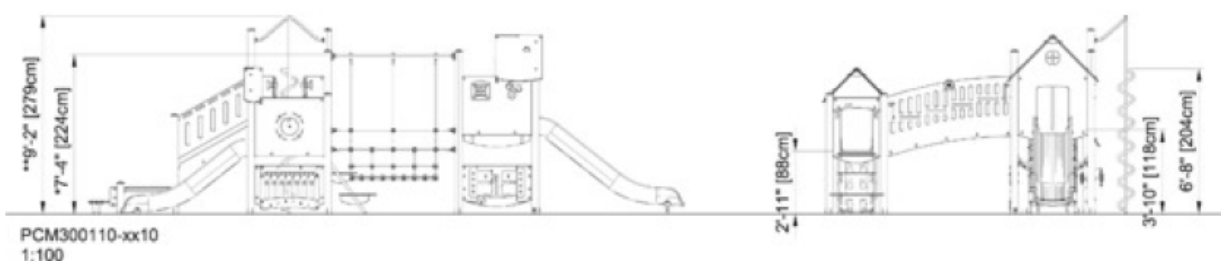
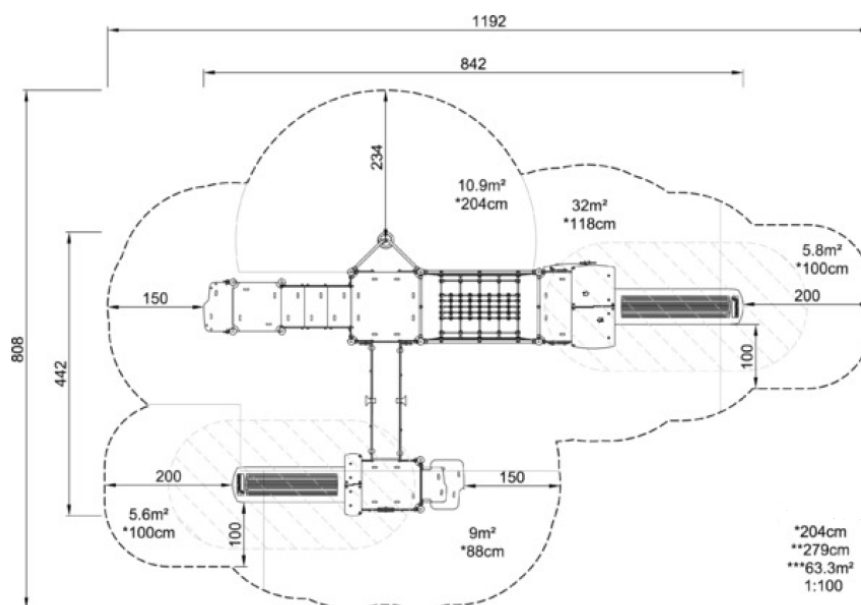


Optimalny wiek użytkownika 2+

Maksymalna wysokość upadku 204

Wysokość (cm) 279

Stefa bezpieczeństwa 64.01 m<sup>2</sup>



\* = Najwyższy punkt powierzchni użytkowej.  
\*\* = Wysokość produktu.



## Orbitrek (S1)

# Orbitrek

### Urządzenie do ćwiczeń na świeżym powietrzu

**Kategoria urządzenia:** Budowa mięśni

**Efekt treningu:** Wzmocnienie pasa ramion, górnej części pleców oraz mięśni ramion i nóg.

**Sposób używania:** Stań na pedałach i chwyć mocno rękami oba uchwyty. Poruszaj nogami do przodu i do tyłu, jednocześnie pomagając sobie rękami na zmianę ciągnąc i pchając drążki.

**Stopień zaangażowania energii i siły:** Średni do wysokiego.

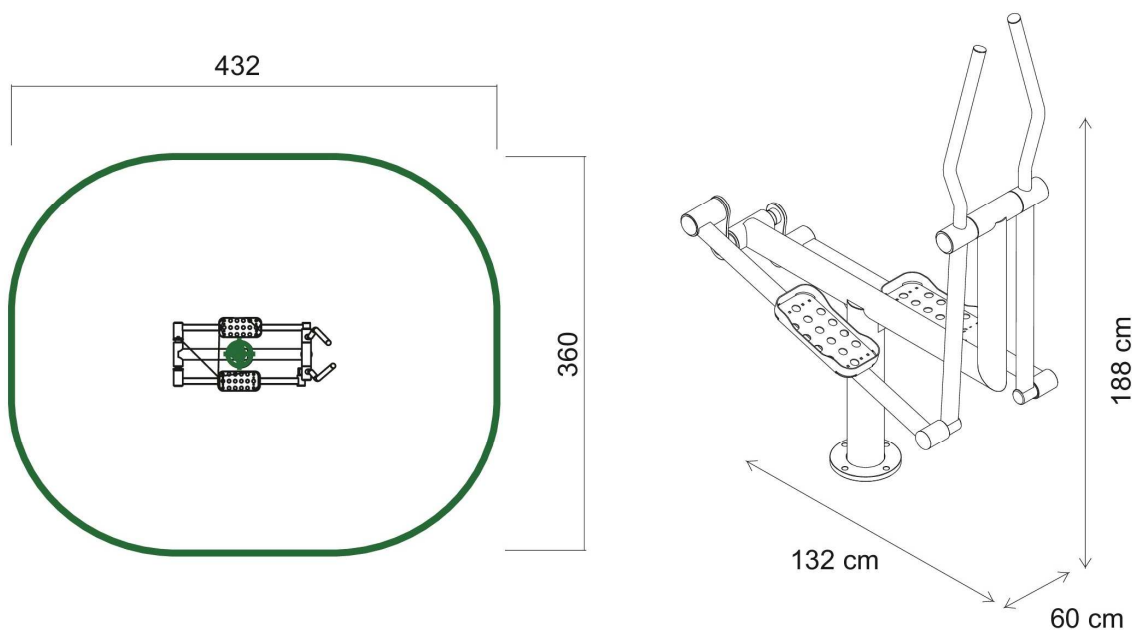
Pełne bezpieczeństwo użytkowania sprzętu można utrzymać tylko dzięki regularnej kontroli dotyczącej uszkodzeń i zużycia. Przestrzegaj instrukcji montażu i konserwacji.

Na urządzeniach mogą ćwiczyć dorośli i dzieci o wzroście powyżej 1,4 m.

Przeznaczone dla jednej osoby. Maksymalne obciążenie 120 kg.

Wykonano w oparciu o normy: EN 16630 : 2015

Wyprodukowane w Polsce.



## Jeździec (S2)

# Jeździec

### Urządzenie do ćwiczeń na świeżym powietrzu

**Kategoria urządzenia:** Budowa mięśni

**Efekt treningu:** Wzmocnienie pasa ramion, górnej części pleców oraz mięśni ramion i nóg.

**Sposób używania:** Usiądź na siedzisku. Postaw stopy na pedałach, złap rękami za oba uchwyty. Przyciągnij uchwyt do brzucha prostując jednocześnie nogi. Powróć do pozycji wyjściowej.

**Stopień zaangażowania energii i siły:** Średni do wysokiego.

Przestrzegać instrukcję montażu i konserwacji.

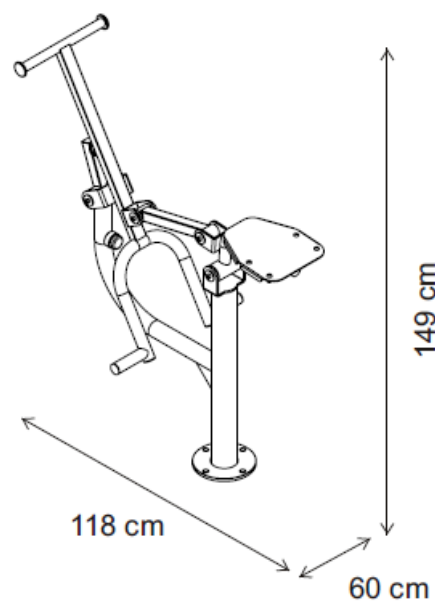
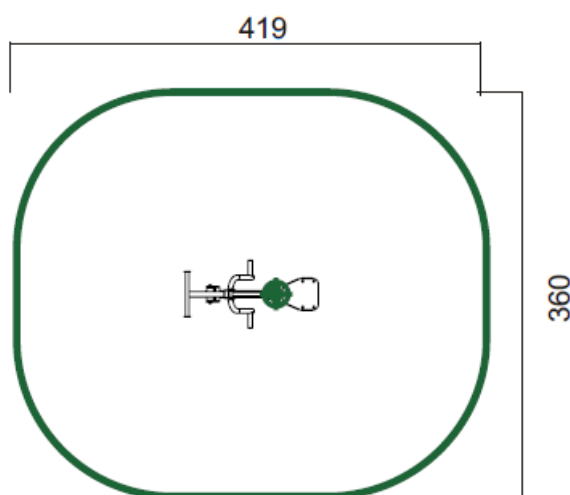
Pełne bezpieczeństwo użytkowania sprzętu można utrzymać tylko dzięki regularnej kontroli dotyczącej uszkodzeń i zużycia. Przestrzegać instrukcji montażu i konserwacji.

Na urządzeniach mogą ćwiczyć dorośli i dzieci o wzroście powyżej 1,4 m.

Przeznaczone dla jednej osoby. Maksymalne obciążenie 120 kg.

Wykonano w oparciu o normy: EN 16630 : 2015

Wyprodukowane w Polsce.



### Stół do gry w szachy (S3)

## STÓŁ DO GRY W SZACHY

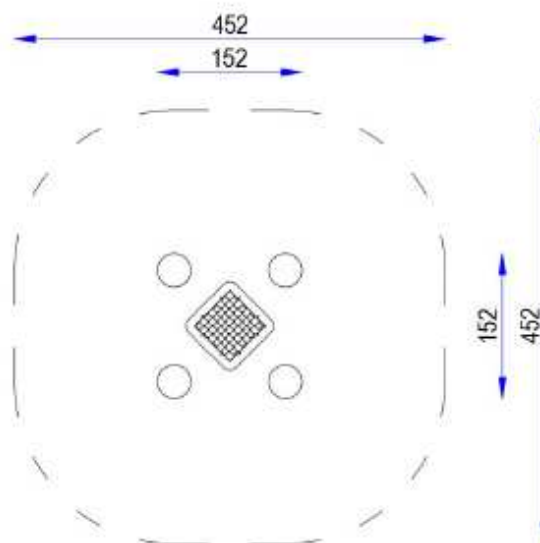


## DANE TECHNICZNE:

Sugerowana grupa wiekowa: +6 lat

Wymiary urządzenia: 1,52m x 1,52m  
Wymiary strefy funkcjonalnej: 4,52m x 4,52m  
Wysokość urządzenia: ~0,60m  
Głębokość posadowienia: -0,60m

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009  
Wypośażenie placów zabaw. Ogólne wymagania  
bezpieczeństwa i metody badań.

Nawierzchnia amortyzująca nie jest wymagana. Nawierzchnia  
pod całym urządzeniem musi być jednorodna.

#### Stół do gry w piłkarzyki (S4)



(pole do gry wykonane z betonu malowane specjalną farbą odporną na uderzenia i czynniki zewnętrzne)

**kod: 510**

Długość (cm): 152

Szerokość (cm): 80 ( z rączkami 135 cm)

Wysokość stołu (cm): 88

Rozmiary pola do gry: (cm) 119x68

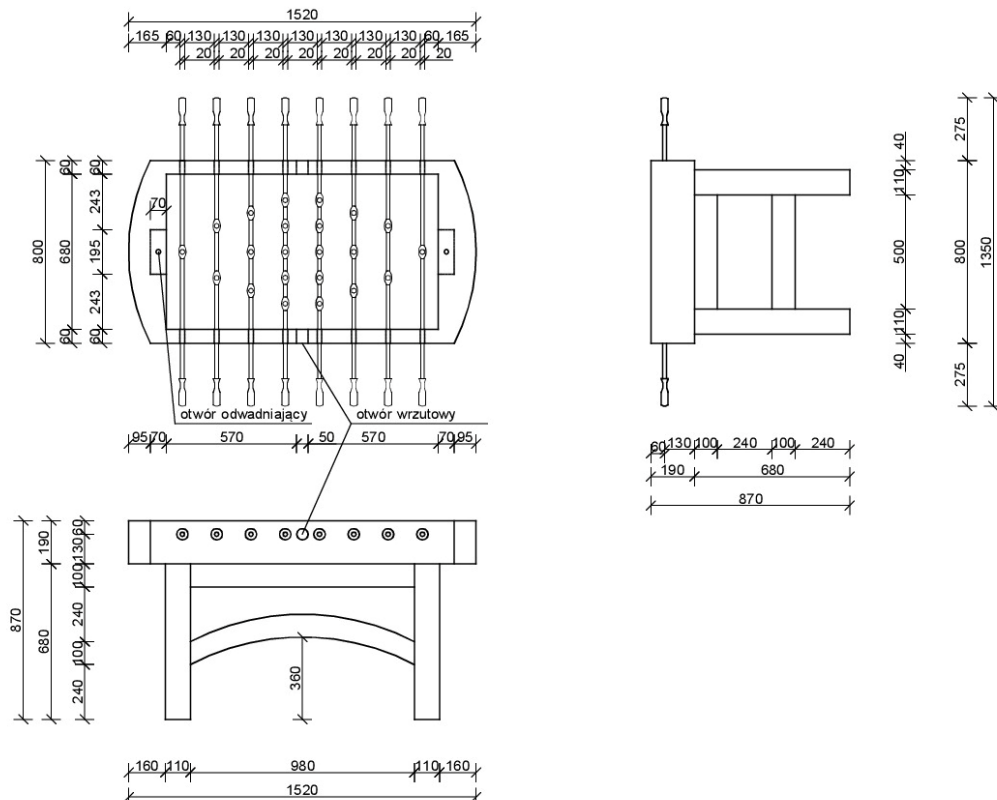
Waga (kg): ok.520

Elementy betonowe – beton wysokiej klasy zbrojony stalą oraz mikrobrojeniem, wykonany w technologii „beton płukany”

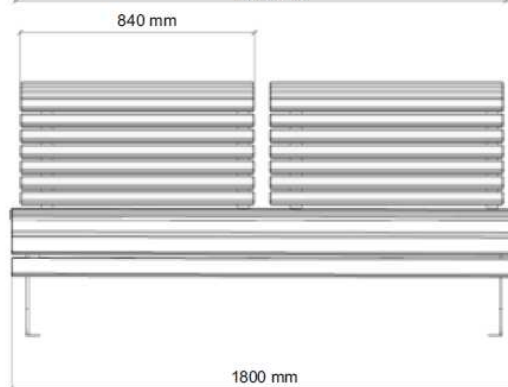
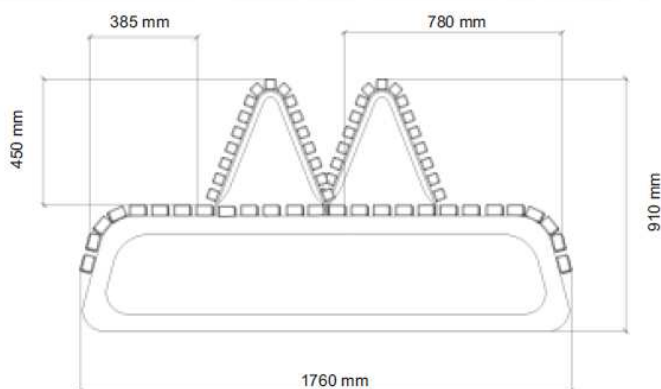
Kolorystyka elementów betonowych do wyboru

Sposób przytwierdzenia do podłoża – stół wolno stojący z możliwością przykotwienia do podłoża i posadowienia na miękkim gruncie.

Produkt spełnia normę - PN-EN 206- 1:2003 „Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność” PN-EN 1176-1:2009 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnia”



### Ławka rekreacyjna (Ł)



#### **Materiały:**

Stal lakierowana proszkowo  
Listwy drewniane

#### **Wymiary:**

Wysokość 910 mm  
Szerokość 1760 mm  
Długość 1800 mm

#### **Montaż:**

Do przykręcenia  
Wolnostojący  
Do zabetonowania  
Z możliwością demontażu



## B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

### III. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH

inż. Bartłomiej Figur – branża konstrukcyjno – budowlana - Główny Projektant

**POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 2 lipca 2007 r.

syg. akt 89/POM/OKK/07

### 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, ze 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/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, **§ 28 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, **§ 12 pkt 1, 3 ust. 1, § 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan BARTŁOMIEJ FIGUR**  
inżynier  
urodzony dnia 14.10.1975 r w Elblągu

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny: POM/0087/POOK/07**

**do projektowania 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Ryszard Kolasa**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Leszek Niedostatkiwicz**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**Ziemowit Suligowski**



#### Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Figur  
80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 33/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**Pan Bartłomiej Figur upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie **§ 28 ust. 1** powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z **§ 3 ust. 1** oraz **§ 17 ust. 1 pkt 1** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
  - 2) projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu (§ 17 ust. 1 pkt 1).



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-RTF-FLX-5SH \*

Pan Bartłomiej Figur o numerze ewidencyjnym POM/BO/0016/08

adres zamieszkania ul. Porębskiego 33/1, 80-180 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

mgr inż. arch. Bartłomiej Bajda – branża architektoniczna – Projektant



**IZBA ARCHITEKTÓW**  
**RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**  
**KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
**ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW**

Łódź, dnia 12 grudnia 2011r.

Znak sprawy: 1235/LOOKK/2011

## **DECYZJA nr 27/LOOKK/2011**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

### **Pan mgr inż. arch. Bartłomiej Marcin Bajda**

*urodzony w dniu 29 kwietnia 1976r. w Gdańsku*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową**

**i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

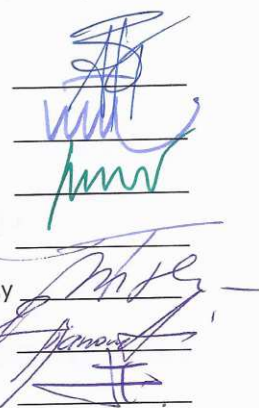
#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

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

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

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 1. Przewodniczący Komisji:      | mgr inż. arch. Andrzej Piech             |
| 2. Sekretarz Komisji:           | mgr inż. arch. Wojciech Walter           |
| 3. V-ce Przewodniczący Komisji: | dr inż. arch. Przemysław Szymański       |
| 4. Członek Komisji:             | mgr inż. arch. Paweł Czajka              |
| 5. Członek Komisji:             | mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny |
| 6. Członek Komisji:             | mgr inż. arch. Paweł Pijanowski          |
| 7. Członek Komisji:             | mgr inż. arch. Łukasz Królikowski        |



Otrzymują:

- ① Bartłomiej Bajda, 91-402 Łódź ul. Pomorska 88/21
2. a.a.
3. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru
  - 2) rada okręgowa izby architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Bartłomiej Marcin Bajda**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **27/LOOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0737**.

Członek czynny od: 18-01-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-03-2018 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0737-7E34-8FAE-DE49-6F2C**

---

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

mgr inż. Waldemar Wesołowski – branża elektryczna – Projektant



WOJEWODA POMORSKI

RR-AB-II-7132/02

Gdańsk, dnia 2002 - 07 - 18

DECYZJA NR 75/Gd/2002

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1i2 i art. 14 ust. 1 pkt 5, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000 r. z późn. zm./ oraz art. 8 pkt 4 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 5 poz. 42 z 2002 r.), w związku z art. 62 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23 poz. 221 z 2002 r.) i § 9 ust. 1 - rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995 r.)

n a d a j ę :

Panu: Waldemarowi Marcinowi Wesołowskiemu

magistrowi inżynierowi elektrotechnikowi

ur. w dniu 07 marca 1973 r. w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych oraz elektroenergetycznych

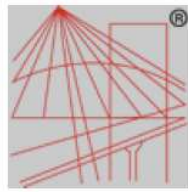
w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.



Wojewoda

mgr inż. arch. Kazimierz Morkent  
p.o. z-ca Dyrektora Wydziału





P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-8G8-UAK-EDR \***

Pan Waldemar Wesołowski o numerze ewidencyjnym POM/IE/5902/02

adres zamieszkania ul. Poprzeczna 6/4, 81-628 Gdynia

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-21 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

inż. Daniel Mikusik – branża konstrukcyjno – budowlana – Sprawdzający

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(3) Tel. (0-58) 324-89-77  
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 16 czerwca 2005 r

syg. akt 84/POM/OKK/05

## 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.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan DANIEL MIKUSIK**  
inżynier  
urodzony dnia 22.08.1975 r. w Grudziądzu

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0047/POOK/05

**do projektowania 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Ryszard Kolasa*

### Otrzymują:

1. Pan Daniel Mikusik  
80-034 Gdańsk, ul. Anny Jagiellonki 23/17
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

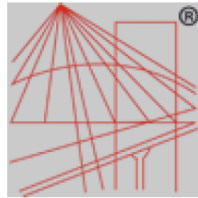
*Ziemowit Suligowski*

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*Leszek Niedostatkiwicz*

**Pan Daniel Mikusik upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:
  - a. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
  
- II.** Na podstawie § 5 ust. 3 d w związku z ust. 3 a pkt 1 i ust. 3 b pkt 1 oraz § 4 ust. 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają również do projektowania:
  - a. dróg wewnętrznych,
  - b. dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
  - c. dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
  - d. dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
  - e. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a. – c.
  - f. budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
  - g. budowy mostów składanych według stosownych instrukcji.
  - h. budowy rusztowań i kładek roboczych,
  - i. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f. - h. niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.
  
- III.** Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
  - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
  - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-BKE-5P6-B84 \*

Pan Daniel Piotr Mikusik o numerze ewidencyjnym POM/BO/0276/05

adres zamieszkania ul. Anny Jagiellonki 23/17, 80-034 Gdańsk

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-07-01 do 2018-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-06-22 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



mgr inż. arch. Wojciech Jan Augustyniak – branża architektoniczna – Sprawdzający



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

I.dz. 1056/1/POOIA/10  
sygnatura akt: PO/KK/363/2010

Gdańsk, dnia 27.12.2010 r.

**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 z późn. zm.), 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 późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i art. 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 z późn. zm.)

**stwierdza się, że**

Pan

mgr inż. arch. *Wojciech Jan Augustyniak*

imię ojca: *Wiesław*, data urodzenia: 1977.03.31.

**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 Panu 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:

Przewodnicząca  
Komisji

Elżbieta  
Zdunkowska-  
Mróz

Wiceprzewodniczący  
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji

Joanna  
Wciorka - Konat

Członek  
Komisji

Daniela Milan-  
Konopka

Członek  
Komisji

Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji

Antoni  
Wolański

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Wojciech Jan Augustyniak, 81-831 Sopot, Al. Niepodległości 698/32,
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 RP.
3. a.a.

80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl Http://www.pomorska.iarp.pl  
Regon: 017466395 - 00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205

mgr inż. Andrzej Kamiński – branża elektryczna – Sprawdzający



**WARMIŃSKO - MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

WAM/OKK/U/82/04

Olsztyn, dnia 16 grudnia 2004 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 4 ust. 2 i ust. 4, § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**nadaje**

**Panu ANDRZEJOWI KAMIŃSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
ur. 02 grudnia 1974 r. w Malborku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/0169/POOE/04**

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

**w specjalności instalacyjnej**  
**w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

## 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 :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



### Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Kamiński  
82-300 Elbląg, ul. Mielczarskiego 4
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

### Skład orzekający OKK:

1. Janusz Palmowski
2. Elżbieta Lasmanowicz
3. Andrzej Rawłuszko



**I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 powołanego na wstępie rozporządzenia **Pan Andrzej Kamiński upoważniony jest** w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art.62 ust. 5 ustawy.

**II.** Na podstawie z § 4 ust. 4 w/powołanego rozporządzenia, uprawnienia niniejsze stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu, zgodnie z art. 34 ust. 3b.

**III.** Zgodnie z § 2 w/w rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy :

- a) instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- b) urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*inż. Janusz Palmowski*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-726-TU2-K5T \*

Pan Andrzej Kamiński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0080/05

adres zamieszkania ul. Jasna 8/32, 82-200 Malbork

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-02-01 do 2019-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-19 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 1.1	Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 1.2	Plan zagospodarowania terenu	1:250
Rys. 2.0	Konstrukcja nawierzchni	1:20
Rys. 3.0	Strefy bezpieczeństwa urządzeń	1:100
Rys. 4.0	Posadowienie elementów wyposażenia	1:20
Rys. 5.0	Plan sytuacyjny, schemat zasilania i przyłączenia urządzeń sieci Wi-Fi	1:250
Rys. 6.0	Plan tyczenia	1:250