

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:

Plac zabaw. III etap rewitalizacji Parku przy ul. Św. Barbary w Gdańsku  
– Budżet Obywatelski 2018

Jednostka ewidencyjna, obręby i nr ewidencyjne działek:

Jedn. ewid. 226101\_1, obr. 0100, dz. 41/17, 43/2

Nazwa teczki/ Nazwa opracowania:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

Architektoniczno - konstrukcyjna

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	
Opracowanie	inż. arch. kraj. Diana Płotka	-	
Sprawdzający	inż. Daniel Mikusik	POM/0047/POOK/05 spec. konstr. - bud.	
	mgr inż. arch. Wojciech Augustyniak	PO/KK/363/2010 spec. architektoniczna	
Nr sprawy: 137/2018-I/PU/071/18		Data opracowania:	Kategoria obiektu:
Nr archiwalny: 15/2018		07.2018 r.	VIII
			Nr egz.:

## SPIS ZAWARTOŚCI

<b>I. OPIS TECHNICZNY</b>	<b>3</b>
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	5
6.3. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE	5
6.4. GOSPODARKA ZIELENIĄ ISTNIEJĄCĄ	5
7.0. PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ROBOTY ZIEMNE	7
7.1. OBIEKTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU	7
7.2. ROBOTY ZIEMNE	7
7.3. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	7
8.0. ISTNIEJĄCE UWARUNKOWANIA REALIZACYJNE	7
9.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO	9
9.1. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	9
9.1.1. UŻYTKOWANIE TERENU I UKŁAD PRZESTRZENNO FUNKCJONALNY	9
9.1.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU	9
9.1.3. DANE LICZBOWE	10
9.1.4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	10
9.1.4.1. NAWIERZCHNIE ORAZ ODWODNIENIE	10
9.1.4.2. WYPOSAŻENIE TERENU	10
9.1.5. PRACE ZWIĄZANE	12
9.1.6. ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	12
9.1.6.1. BETON	12
9.1.6.2. POZOSTAŁE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE	13
9.1.7. ZABEZPIECZENIA ELEMENTÓW	13
9.1.8. KOLORYSTYKA I WYKOŃCZENIE	13
9.1.9. GOSPODARKA ZIELENIĄ	14
9.2. UWAGI	14
<b>II. KARTY TECHNICZNE / WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ</b>	<b>15</b>
<b>B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA</b>	<b>19</b>
<b>III. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIEŃ PROJEKTOWYCH ORAZ ZAŚWIADCZEŃ Z IZB BUDOWLANYCH</b>	<b>19</b>
<b>D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	<b>30</b>
Rys. 1 Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 2 Konstrukcja nawierzchni	1:20
Rys. 3 Strefy bezpieczeństwa urządzeń	1:100
Rys. 4 Posadowienie elementów wyposażenia	1:20
Rys. 5 Plan tyczenia	1:500

## **A. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **I. OPIS TECHNICZNY**

#### **1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA**

Opracowanie wykonano na podstawie umowy nr 137/2018-I/PU/071/18 zawartej w dniu 05.04.2018 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 działek nr 41/17 oraz 43/2, obręb nr 0100, znajdujących się w parku przy ul. Św. Barbary w Gdańsku, umożliwiającej wykonanie placu zabaw dla dzieci starszych w ramach zadania pn. „III etap rewitalizacji Parku przy ul. Św. Barbary w Gdańsku” 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 oraz Zamawiającym
- [4] Wypis i wyrys z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Nr 1173 Śródmieście rejon ulic Długie Ogrody i Św. Barbary w mieście Gdańsku, Uchwała Nr XLVII/1044/13 Rady Miasta Gdańska z dnia 16 grudnia 2013 r.
- [5] Przepisy i normy związane.

#### **4.0. RODZAJ I SKALA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowana inwestycja polega na zagospodarowaniu części parku przy ulicy Św. Barbary, w dzielnicy Śródmieście, w mieście Gdańsk, w celu uatrakcyjnienia jego funkcji zabawowej. Założeniem przedsięwzięcia jest budowa placu zabaw dla dzieci starszych w dwóch lokalizacjach. 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 znajduje się park, tj. działki nr 41/17 oraz 43/2, obręb nr 0100, zlokalizowanych w dzielnicy Śródmieście, przy ulicy Św. Barbary. Działki są własnością Gminy Miasta Gdańska.  
Dla wyżej wymienionych działek obowiązuje Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego Nr 1173 Śródmieście rejon ulic Długie Ogrody i Św. Barbary w mieście Gdańsku, Uchwała Nr XLVII/1044/13 Rady Miasta Gdańska z dnia 16 grudnia 2013 r. – karta terenu nr 003-ZP62.

#### **6.0. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

##### **6.1. UKŁAD PRZESTRZENNO – FUNKCJONALNY**

Teren inwestycji zlokalizowany jest w południowej części parku, na działkach nr 41/17 (południowo-wschodnia część działki) oraz 43/2 (zachodnia część działki), pomiędzy ulicami Krowoderską oraz Św. Barbary, ograniczony od strony południowej terenem Gdańskiej Szkoły Podstawowej „Lingwista” im. Zjednoczonej Europy. Inwestycja stanowi kolejny etap zagospodarowania parku przy ul. Św. Barbary. We wcześniejszych etapach wykonano m.in.: plac zabaw dla dzieci młodszych, siłownię plenerową, plac ćwiczeń street-workout, boisko do piłki ręcznej/nożnej i koszykówki.

W miejscu projektowanego zagospodarowania terenu w chwili obecnej znajduje się teren zielony w postaci trawnika. Wzdłuż istniejących alejek parkowych zlokalizowane są elementy małej architektury w postaci ławek rekreacyjnych z oparciem i koszy na odpady, urządzenia siłowniane oraz oświetlenie parkowe.

Teren projektowanego zagospodarowania terenu sąsiaduje:

- od strony południowej - z ogrodzeniem szkoły (Gdańska Szkoła Podstawowa „Lingwista” im. Zjednoczonej Europy),
- od strony zachodniej – z ul. Św. Barbary,
- od strony wschodniej – z ul. Krowoderską,
- od strony północnej – z terenami parkowymi.

Na terenie przeznaczonym pod zagospodarowanie znajdują się nasadzenia drzew.

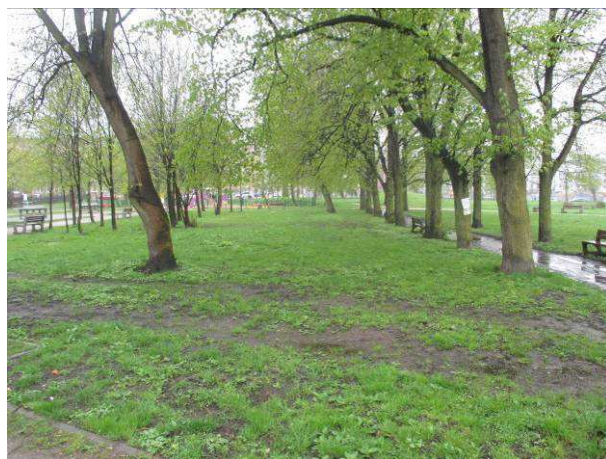
W rejonie projektowanego zagospodarowania terenu występuje uzbrojenie terenu w postaci sieci podziemnej: sieć elektroenergetyczna zasilająca oświetlenie.



Fot. 1 Widok na zachodnią część terenu objętego inwestycją od strony północnej – lokalizacja 1  
Źródło: własne



Fot. 2 Widok na zachodnią część terenu objętego inwestycją od strony zachodniej – lokalizacja 1  
Źródło: własne



Fot. 3 Widok na wschodnią część terenu objętego inwestycją od strony wschodniej – lokalizacja 2  
Źródło: własne





Fot. 4 Widok na wschodnią część terenu objętego inwestycją od strony południowo-wschodniej – lokalizacja 2  
Źródło: własne

## 6.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren nieruchomości gruntowej objęty inwestycją jest płaski z niewielkim spadkiem w kierunku wschodnim.

## 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 przycinkę pielęgnacyjną istniejących drzew.

Kolorem **niebieskim** oznaczono drzewa przeznaczone do podkrzesania pni do wysokości 3,5m, jednak w zakresie maksymalnie do 25% objętości korony, w celu ułatwienia korzystania z terenu inwestycji.

l.p.	nazwa polska/ nazwa łacińska	obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	wysokość* [m]	pr. korony* [m]/	uwagi
1	Grusza / Pyrus Sp.	106	4,5	3	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
2	Klon pospolity / Acer platanoides	72	8	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
3	Klon pospolity / Acer platanoides	47	8	2	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
4	Klon pospolity / Acer platanoides	77	8	2,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
5	Klon pospolity / Acer platanoides	62+62	8	4-4,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
6	Klon pospolity / Acer platanoides	161	10-12	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
7	Klon pospolity / Acer platanoides	211	10-12	6	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
8	Klon pospolity / Acer platanoides	171	10	5,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
9	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	28	3,5	1,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
10	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	29	3,5	1,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót

11	Klon pospolity / Acer platanoides	100	14	4,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
12	Grusza / Pyrus Sp.	173	9	2,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m oraz wykonać cięcie sanitarne
13	Klon pospolity / Acer platanoides	44	7	3	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
14	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	46	8	2,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
15	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	59	8	3	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
16	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	58	9	3,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
17	Klon pospolity / Acer platanoides	21+38+18+22+19	7	2	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
18	Klon pospolity / Acer platanoides	25+41+32+22+27+ 19+36	8	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
19	Klon pospolity / Acer platanoides	36+64+18+21+19+ 35+30+58+75+25+ 27+76+61+71	10	1,5-2	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
20	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	51	9	1,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
21	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	77	11	3	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
25	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	70	7	2	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
26	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	38	7	2	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
27	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	21	6	1	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
28	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	55	6	1,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
29	Jesion wyniosły / Fraxinus excelsior	58	5	2,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
30	Lipa drobnolistna / Tilia cordata	25+25+26+23+17+ 18	6	2,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
31	Lipa drobnolistna / Tilia cordata	174	12	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
32	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	142	13	2,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
33	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	171	14	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót
34	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	117	12	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
35	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	173	12	5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
36	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	133	13	4,5	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót, podkrzesać pień do wys. 3,5m
37	Lipa szerokolistna / Tilia platyphyllos	169	12	4	do zabezpieczenia na czas wykonywanych robót

\* wartość podana w przybliżeniu

Uwaga

Posusz w koronach zinwentaryzowanych drzew należy zweryfikować przed wykonaniem gospodarki zielenią oraz usunąć, gdyż może on stwarzać zagrożenie dla użytkowników projektowanego terenu.

Cięcia sanitarne oraz podkrzesanie pni drzew wskazanych w inwentaryzacji należy przeprowadzić w obrębie korony, w zakresie maks. do 25% jej objętości.

Lokalizację zinwentaryzowanych drzew przedstawiono na rys. nr 1.

## 7.0. PRACE ROZBIÓRKOWE, DEMONTAŻOWE, ROBOTY ZIEMNE

### 7.1. OBIEKTY DO ROZBIÓRKI/DEMONTAŻU

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się elementów do rozbiórki / demontażu.

### 7.2. ROBOTY ZIEMNE

W ramach robót ziemnych planuje się zdjęcie warstwy 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,

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 Miejskiego Planu Zagospodarowania Przestrzennego [4].  
KARTA TERENU – 003-ZP62
1. Numer terenu: 003
  2. Powierzchnia terenu: 1,61 ha
  3. Przeznaczenie terenu: ZP62 teren zieleni urządzonej – **funkcja terenu pozostaje bez zmian,**
  4. Funkcje wyłączone: budynki obsługujące użytkowników za wyjątkiem szaleńców – **nie dotyczy,**
  5. Istniejące przeznaczenie lub sposób zagospodarowania uznany za zgodny z planem: nie ustala się.
  6. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
    - 1) stosuje się zasady, o których mowa w ust. 10, 11, 12 – **projekt spełnia założenia, patrz pkt 10, 11, 12,**
    - 2) zakaz lokalizacji reklam – **nie dotyczy,**
    - 3) zakaz lokalizacji budowli i urządzeń mających negatywny wpływ na krajobraz kulturowy historycznego układu urbanistycznego, o którym mowa w ust. 16 pkt. 2c – **projekt spełnia założenia, projekt stanowi kolejny etap adaptacji części terenu parku na funkcje zabawowo – rekreacyjną,**

7. Zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu: dopuszcza się realizację całorocznego szaletu publicznego (1 kabina) w dowolnej lokalizacji – **nie dotyczy**,
8. Zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości: dowolne – **nie dotyczy**,
9. Zasady dotyczące systemów komunikacji i infrastruktury technicznej
  - 1) dostępność drogowa - od ulic: Św. Barbary (008-KD81) i Krowoderskiej (ciąg pieszo - jezdny 010-KX) – **dostępność drogowa pozostaje zachowana**,
  - 2) parkingi: - do realizacji na działce budowlanej objętej inwestycją:
    - a) dla samochodów osobowych:
      - naziemne: wyklucza się – **nie dotyczy**,
      - podziemne: dopuszcza się wyłącznie na obszarze wyznaczonym linią podziału wewnętrznego i oznaczonym literą "a" - jak na rysunku planu, przeznaczone dla użytkowników terenu 004-U33, z zastrzeżeniem ust. 17 pkt 1 – **nie dotyczy**,
    - b) dla rowerów - dopuszcza się – **nie dotyczy**,
  - 3) zaopatrzenie w wodę - z sieci wodociągowej – **nie dotyczy**;
  - 4) odprowadzenie ścieków: do kanalizacji sanitarnej – **nie dotyczy**,
  - 5) odprowadzenie wód opadowych: zagospodarowanie na terenie lub do kanalizacji deszczowej – **projekt nie zmieni dotychczasowego sposobu odprowadzenia wód opadowych, w ramach inwestycji przewiduje się zastosowanie nawierzchni przepuszczalnych**,
  - 6) zaopatrzenie w energię elektryczną: z sieci elektroenergetycznej – **nie dotyczy**,
  - 7) zaopatrzenie w gaz – **nie dotyczy**,
  - 8) zaopatrzenie w ciepło – **nie dotyczy**,
  - 9) gospodarka odpadami: odpady komunalne – po segregacji wywóz na składowisko miejskie, pozostałe – **zgodnie z obowiązującymi przepisami**,
  - 10) telekomunikacja: z sieci przewodowej lub bezprzewodowej – **nie dotyczy**,
  - 11) planowane urządzenia i sieci magistralne: dopuszcza się – **nie dotyczy**.
10. Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków, krajobrazu kulturowego oraz dóbr kultury współczesnej
  - 1) strefy ochrony dóbr kultury: teren objęty strefą ochrony konserwatorskiej archeologicznej – **wystąpiono o stosowną opinię i decyzję**,
  - 2) zasady kształtowania struktury przestrzennej: stosuje się zasady, o których mowa w ust. 6 pkt 2-3 – **projekt spełnia założenia**
  - 3) zasady ochrony obiektów o wartościach kulturowych: w obrębie strefy ochrony konserwatorskiej archeologicznej wszelkie prace ziemne wymagają nadzoru archeologicznego – **wystąpiono o stosowną opinię i decyzję**,
11. Zasady ochrony środowiska i przyrody
  - 1) zachowanie i pielęgnacja dwóch podwójnych szpalerów drzew - jak na rysunku planu – **projekt zakłada cięcie pielęgnacyjne w obrębie korony w kilku drzewach w obrębie południowego szpalera**,
  - 2) nowe nasadzenia zgodne z warunkami siedliskowymi, odporne na zanieczyszczenia powietrza – **projekt nie przewiduje nowych nasadzeń**,
  - 3) obowiązuje poziom hałasu w środowisku jak dla danego rodzaju terenu określonego w przepisach odrębnych – **projekt nie wpłynie na zmianę dotychczasowego poziomu hałasu**,
12. Zasady kształtowania przestrzeni publicznych:
  - 1) mała architektura: dopuszcza się – **projekt spełnia założenie**,
  - 2) nośniki reklamowe: zakaz lokalizacji – **nie dotyczy**,
  - 3) tymczasowe obiekty usługowo-handlowe: zakaz lokalizacji – **nie dotyczy**,
  - 4) urządzenia techniczne: dopuszcza się z zastrzeżeniem ust. 6 pkt 3 – **nie dotyczy**,
  - 5) zieleń: obowiązkowa, kształtowana dowolnie z zastrzeżeniem ust. 11 pkt 1; - **projekt spełnia założenie, projekt nie przewiduje nowych nasadzeń**,
  - 6) inne: na obszarze wyznaczonym linią podziału wewnętrznego i oznaczonym literą "a" - jak na rysunku planu - dopuszcza się lokalizację boiska ze sztuczną nawierzchnią o powierzchni nie większej niż 400m<sup>2</sup> – **nie dotyczy**,
13. Sposoby i terminy tymczasowego zagospodarowania terenu: zakaz tymczasowego zagospodarowania – **nie dotyczy**,
14. Ustalenia dotyczące obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej, wymagających przekształceń lub rekultywacji: teren objęty granicami obszaru rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej:



- 1) planowane działania:
    - a) pielęgnacja istniejącej oraz wprowadzenie nowej zieleni wysokiej i niskiej – **projekt zakłada pielęgnację istniejącej zieleni w obrębie obszaru inwestycji,**
    - b) realizacja nowego zagospodarowania rekreacyjnego – **projekt zakłada lokalizację nowych urządzeń rekreacyjnych dla dzieci starszych,**
    - c) wprowadzenie małej architektury – **projekt przewiduje lokalizację elementów placu zabaw,**
    - d) modernizacja istniejącej lub budowa nowej infrastruktury technicznej – **nie dotyczy,**
  - 2) oczekiwane rezultaty:
    - a) poprawa wizerunku i funkcjonalności użytkowania terenu – **projekt spełnia założenia,**
    - b) poprawa wyposażenia terenu w zieleń – **projekt zakłada lokalizację nowego wyposażenia, projekt nie przewiduje nowych nasadzeń**
    - c) uporządkowanie przestrzeni publicznych – **projekt spełnia założenia,**
    - d) poprawa parametrów technicznych i użytkowych infrastruktury technicznej – **nie dotyczy;**
  - 3) warunki zagospodarowania ujęte zostały w ust. 9 i 12 – **projekt spełnia warunki.**
- 15. Stawka procentowa: nie dotyczy**
- 16. Sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie na podstawie odrębnych przepisów**
- 1) teren położony w obrębie obszaru uznanego za pomnik historii jako Gdańsk – miasto w zasięgu obwarowań XVII wieku - zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnym – **wystąpiono o stosowną opinię i decyzję,**
  - 2) teren położony w obrębie obszaru wpisanego do rejestru zabytków jako historyczny układ urbanistyczny miasta Gdańska – zagospodarowanie zgodnie z przepisami odrębnymi – **wystąpiono o stosowną opinię i decyzję,**
- 17. Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu**
- 1) możliwość realizacji parkingu podziemnego będącego integralną częścią parkingu zlokalizowanego pod terenem 004-U33 – **nie dotyczy,**
  - 2) teren położony w strefie śródmiejskiej w rozumieniu przepisów dotyczących dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku – **projektowane zagospodarowanie nie wpłynie na dotychczasowy poziom hałasu,**
- 18. Zalecenia i informacje nie będące podstawą wydawania decyzji administracyjnych**
- 1) historyczna lokalizacja cmentarza w zachodniej części terenu, wzdłuż ul. Św. Barbary (008- KD81) – **wystąpiono o stosowną opinię i decyzję,**
  - 2) wysoki poziom wód gruntowych – **zakres inwestycji nie wpływa negatywnie na poziom wód gruntowych, fundamenty urządzeń zostaną zabezpieczone przed działaniem wód gruntowych.**

## **9.0. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

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

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest stworzenie terenu zabawowego na istniejących zieleńcach w parku.

Zagospodarowanie terenu obejmuje powstanie w dwóch lokalizacjach placu zabaw dla dzieci starszych z urządzeniami zabawowymi w postaci: dwóch huśtawek podwójnych (bocianie gniazdo + siedzisko), dwóch typów linarium oraz zestawu wspinaczkowego.

W strefach placu zabaw przewidziano urządzenia zabawowe według wizualizacji, a także tablice informacyjne z regulaminami.

Nawierzchnię placu zabaw projektuje się w postaci nawierzchni żwirowej.

W ramach prac przygotowawczych przewiduje się ewentualną przycinkę pielęgnacyjną istniejących drzew.

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

#### **9.1.2. UKSZTAŁTOWANIE TERENU**

W ramach projektu nie przewiduje się zmiany ukształtowania terenu.

### 9.1.3. DANE LICZBOWE

#### A. Lokalizacja 1

##### 1. Nawierzchnie:

- nawierzchnia żwirowa - ~214m<sup>2</sup>

##### 2. Elementy zagospodarowania działki:

- plac zabaw
  - linarium piramida (L1) – 1kpl.
  - huśtawka podwójna (bocianie gniazdo + siedzisko) (H) – 2kpl.
- elementy małej architektury:
  - tablica informacyjna z regulaminem (T) – 1kpl.

#### B. Lokalizacja 2

##### 1. Nawierzchnie:

- nawierzchnia żwirowa - ~175m<sup>2</sup>

##### 2. Elementy zagospodarowania działki:

- plac zabaw
  - linarium (L2) – 1kpl.
  - zestaw wspinaczkowy (W) – 1kpl.
- elementy małej architektury:
  - tablica informacyjna z regulaminem (T) – 1kpl.

### 9.1.4. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

#### 9.1.4.1. NAWIERZCHNIE ORAZ ODWODNIENIE

Na terenie placu zabaw zaprojektowano nawierzchnie żwirowe o gr. warstwy 30 i 40cm, ułożonej na geowłókninie separacyjno – filtracyjnej, ograniczonej obrzeżami betonowymi na ławie betonowej z oporami.

Odwodnienie nawierzchni odbywać się będzie powierzchniowo, bezpośrednio w grunt poprzez zastosowanie nawierzchni żwirowych.

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

#### NAWIERZCHNIA ŻWIROWA (N1)

- 30/40cm, żwir, fr. 2/8mm ,
- geowłóknina separacyjno – filtracyjna o gramaturze min.250g/m2,
- istniejące podłoże gruntowe.

#### KONSTRUKCJA OBRZEŻA BETONOWEGO (K1)

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

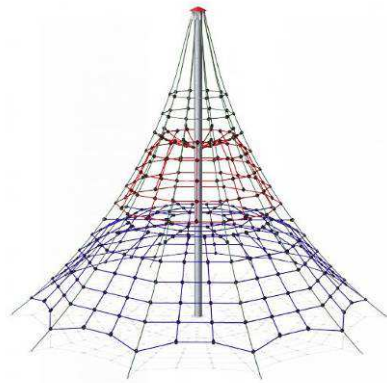
Lokalizacja nawierzchni wg rys. nr 1.

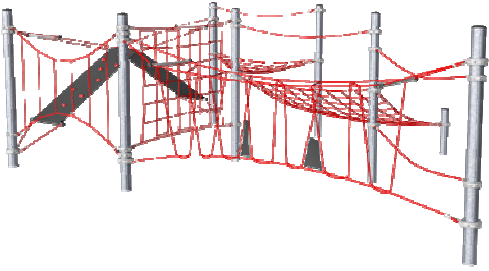



Konstrukcja nawierzchni i obrzeża wg rys. nr 2.

#### 9.1.4.2. WYPOSAŻENIE TERENU

Na terenie inwestycji zaprojektowano wyposażenie w postaci urządzeń zabawowych oraz tablic informacyjnych.

Tabela nr 2. Zestawienie elementów wyposażenia

L1	<u>Linarium piramida</u> – lokalizacja 1		
	Ilość:	1 kpl.	
	Wymiary:		
	Średnica	~Ø 620cm	
	Wysokość	~507cm	
	Wymiary strefy bezpieczeństwa	Ø 920cm	
	Maksymalna wysokość upadku	180cm	

L2	<p><u>Linarium</u> – lokalizacja 2</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Wymiary: Szerokość ~660cm Długość ~960cm Wysokość ~290cm</p> <p>Wymiary strefy bezpieczeństwa 1417x1092cm</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 265cm</p>	
H	<p><u>Huśtawka podwójna (bocianie gniazdo+siedzisko)</u> – lokalizacja 1</p> <p>Ilość: 2 kpl.</p> <p>Wymiary: Szerokość ~239cm Długość ~540cm Wysokość ~274cm</p> <p>Wymiary strefy bezpieczeństwa 796x446cm</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 149cm</p>	
W	<p><u>Zestaw wspinaczkowy</u> – lokalizacja 2</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Wymiary: Szerokość ~213cm Długość ~375cm Wysokość ~300cm</p> <p>Wymiary strefy bezpieczeństwa 591x729cm</p> <p>Maksymalna wysokość upadku 300cm</p>	
T	<p><u>Tablica informacyjna</u> – lokalizacja 1 i 2</p> <p>Treść tablicy informacyjnej należy uzgodnić z Zarządcą terenu.</p> <p>Ilość 2 kpl.</p> <p>Wymiary: Szerokość płyty tablicy 56cm Długość płyty tablicy 70cm Wysokość 230cm</p>	

Rozmieszczenie elementów małej architektury wg rys. 1.  
Strefy bezpieczeństwa urządzeń zabawowych wg rys. nr 3.

**POSADOWIENIE, KOTWIENIE, MONTAŻ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH ORAZ TABLIC INFORMACYJNYCH**

Posadowienie, kotwienie, montaż urządzeń zabawowych wykonać wg instrukcji i zaleceń Producenta.

Posadowienie linarium piramida (L1) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH):

- dla słupa F1– 120x120x70cm,
  - dla lin F2– 80x80x70cm,
- wg. wytycznych Producenta.

Posadowienie linarium (L2) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH):

- F1 – 120x120x70cm,
- F2' – 80x80x70cm,
- F4 – 140x140x70cm

Posadowienie huśtawek podwójnych (H) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH) F3 – 65x75x60cm

Posadowienie zestawu wspinaczkowego (W) należy wykonać w fundamentach o wymiarach (LxBxH):

- F5 – 30x90x50cm,
- F6 – 40x60x20cm

Tablice informacyjne projektuje się posadowione 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 urządzeń zabawowych 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 urządzeń zabawowych wg rys. nr 3.

Sposób posadowienia urządzeń zabawowych wg rys. nr 4.

Zaślepki 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/rozmarzanie	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

##### Linarium piramida (L1)

Słup nośny – 101,6x2,5mm, stal galwanizowana na gorąco, malowana proszkowo, nakładki na końcówkach słupów z czarnego poliuretanu (PUR) ze stalowym rdzeniem

Liny – Ø 22mm, skręcone z 6 splotów lin o stalowych, galwanizowanych rdzeniach, każdy z nich opleciony klejonym włóknem poliamidowym.

##### Linarium (L2)

Słupy nośne – Ø139,7x4mm, Ø168,3x6,3mm, stal galwanizowana na gorąco, malowana proszkowo

Liny – Ø 19mm, Ø 21mm, skręcone z 6 splotów lin o stalowych, galwanizowanych rdzeniach, każdy z nich opleciony klejonym włóknem poliamidowym.

Łączniki lin – klamry ze stali nierdzewnej

Podest – poliestrowy pas gumowy z czterowarstwowym pancerzem z tkanego poliestru

Uchwyty wspinaczkowe - poliestr

##### Huśtawka podwójna (bocianie gniazdo+siedzisko)

Słupy nośne – Ø76,1x3mm, stal galwanizowana na gorąco, malowana proszkowo

Belka poprzeczna – Ø101,6x2,9mm, stal galwanizowana na gorąco, malowana proszkowo

Liny – Ø16mm, skręcane z włókiem polipropylenowych (PP) UV-stabilizowanych, sploty wzmacniane stalowymi rdzeniami

Siedzisko zwykłe – HDPE, mocowane śrubami zrywalnymi (3f)

Siedzisko bocianie gniazdo – HDPE

Łańcuch – stal nierdzewna, gr. 6mm

##### Zestaw wspinaczkowy

Panele – polietylen wysokiej gęstości (HDPE) barwiony w masie, gr. 19mm, zabezpieczony przed działaniem UV

Stóпки / uchwyty – poliestr

Plakietki antypoślizgowe – tworzywo sztuczne, gr. 18mm, pokryte warstwą gumy EPDM

Narożniki – polerowana stal nierdzewna

Nogi stalowe – stal galwanizowana na gorąco, malowana proszkowo

##### Tablica informacyjna

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.

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

Linarium piramida (L1) - słup konstrukcyjny	RAL 7044 (szary jedwabisty), malowany proszkowo, wg Producenta
- liny	RAL 5012 (niebieski lekki) liny polipropylenowe, wg Producenta
Linarium (L2) - słupy konstrukcyjne	RAL 7044 (szary jedwabisty), malowane proszkowo, wg Producenta
- liny	RAL 5012 (niebieski lekki) liny polipropylenowe, wg Producenta
Huśtawka podwójna (H) (bocianie gniazdo+siedzisko) - słupy konstrukcyjne	RAL 7016 (szary antracytowy), malowane proszkowo, wg Producenta
- siedziska	RAL 5012 (niebieski lekki) liny polipropylenowe, wg Producenta
Zestaw wspinaczkowy (W) - słupy konstrukcyjne	RAL 7016 (szary antracytowy), malowane proszkowo, wg Producenta
- liny	RAL 7044 (szary jedwabisty)/RAL 5012 (niebieski lekki), wg Producenta
Tablica informacyjna (T) - konstrukcja	RAL 7044 (szary jedwabisty), zgodnie z istniejącymi w parku



### 9.1.9. GOSPODARKA ZIELENIA

W ramach przedmiotowego zagospodarowania terenu nie projektuje się nowych nasadzeń drzew i krzewów.

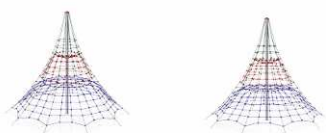
Gospodarka zielenią zakłada utworzenie nawierzchni trawiastej w obrębie prowadzonych robót ziemnych. Przed założeniem trawnika należy zdjąć istniejącą darni, rozłożyć warstwę ziemi urodzajnej o gr. min. 10cm i zgodnie z lokalizacją wskazaną na rys. nr 1 należy obsiać mieszaną traw.

### 9.2. UWAGI

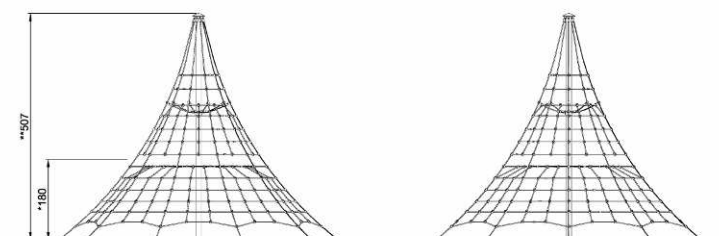
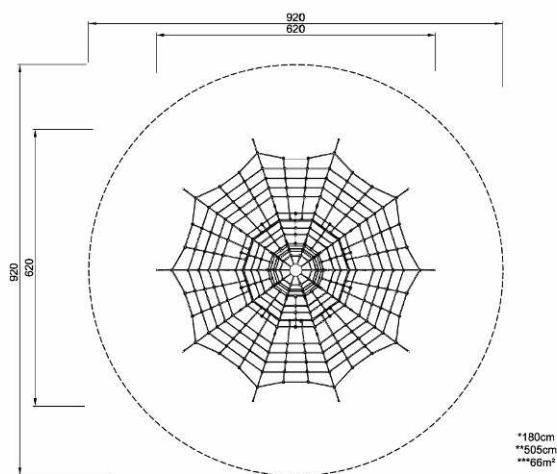
1. Przedstawione elementy zagospodarowania terenu tj. urządzenia zabawowe są przykładowe. Można zastąpić je innymi równoważnymi, wyłącznie po akceptacji Inwestora, Zarządcy i Wnioskodawcy Budżetu Obywatelskiego oraz pod warunkiem zachowania warunków bezpieczeństwa w zakresie ich lokalizacji, wykonania 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. Nie dopuszcza się stosowania logo firmy na urządzeniach w celach reklamowych.
3. 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.
4. Producent urządzeń powinien dostarczyć rysunki techniczne, schematy, instrukcje montażu i użytkowania, potrzebne także do konserwacji, napraw, wytyczne do sprawdzenia elementów przed oddaniem do użytkowania oraz atesty na urządzenia.
5. Zieleń uszkodzoną w czasie prowadzenia prac wykonawczych należy odtworzyć.
6. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z uzgodnieniami załączonymi w dokumentacji projektowej.
7. Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury w miejscu projektowanej nawierzchni należy wykonać w postaci rur osłonowych z PEHD o średnicy dostosowanej do wielkości wiązki kabli.

## II. KARTY TECHNICZNE / WIZUALIZACJE URZĄDZEŃ

### Linarium piramida (L1)

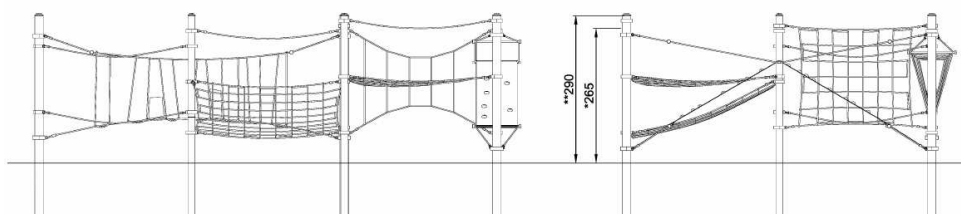
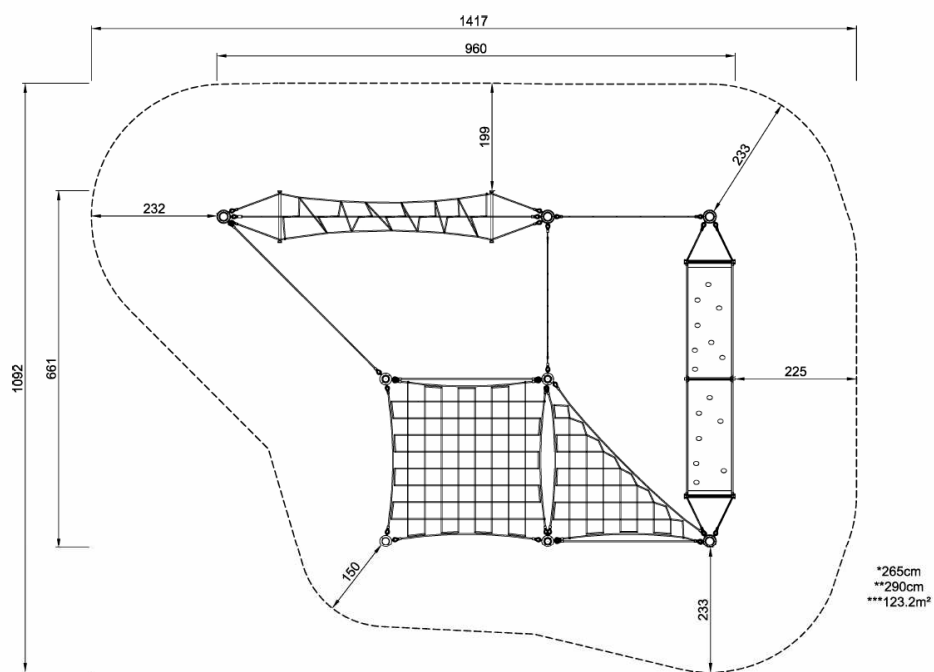


Grupa	Tradycyjna Zabawa
Kategoria	Struktury do wspinaczki & sieci
Optymalny wiek użytkownika	4 - 12
Maksymalna wysokość upadku	180
Wysokość (cm)	505
Stefa bezpieczeństwa	81.7 m <sup>2</sup>



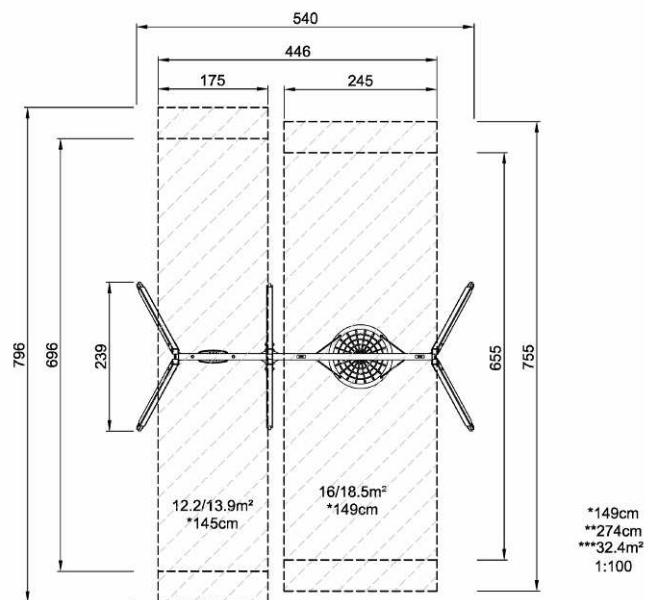
\* = Najwyższy punkt powierzchni użytkowej.  
\*\* = Wysokość produktu.

# Linarium (L2)



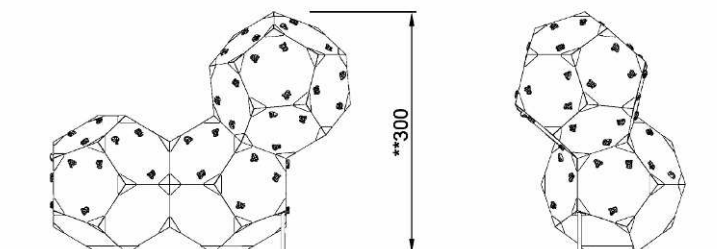
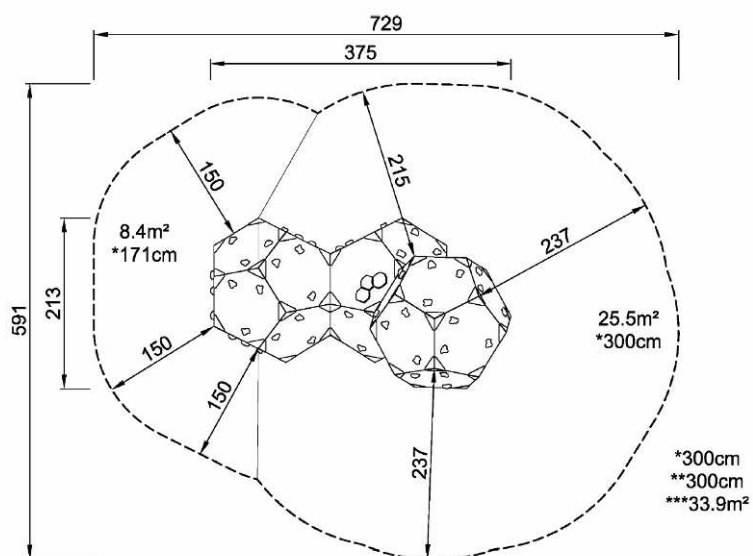
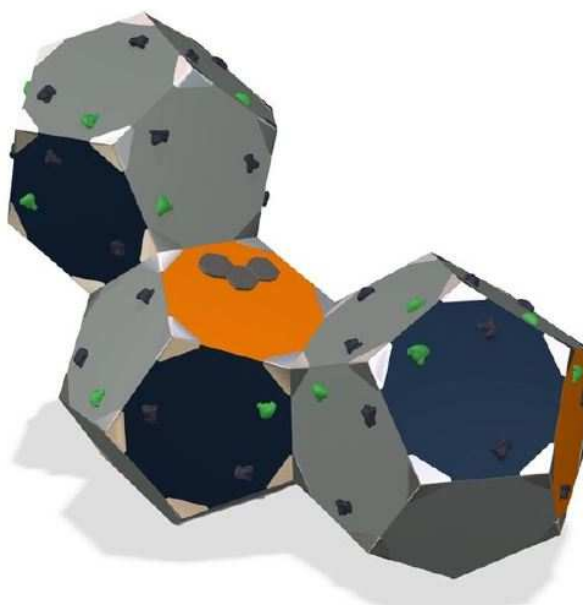
\* = Najwyższy punkt powierzchni użytkowej.  
\*\* = Wysokość produktu.

Huśtawka podwójna (bocianie gniazdo+siedzisko)(H)



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

Zestaw wspinaczkowy (W)



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



## 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

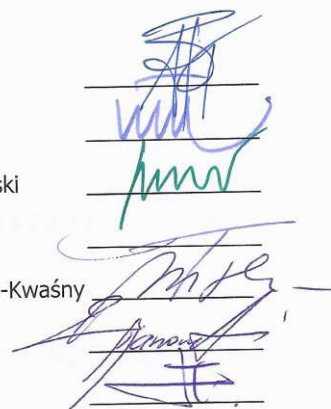
#### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

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.

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

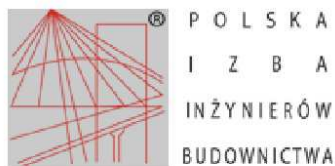
*Ziemowit Suligowski*

**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 uprawniają 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.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-TEQ-JR1-U1A \*

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 2018-07-01 do 2019-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-05-22 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest prawdziwy



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: *Wieczesław*, 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	Wiceprzewodniczący Komisji	Sekretarz Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji	Członek Komisji
					
Elżbieta Zdunkowska- Mróż	Romuald Cieluch	Joanna Wciorka - Konat	Daniela Milan- Konopka	Barbara Wilemborek	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





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. Wojciech Jan Augustyniak**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/363/2010**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1123**.

Członek czynny od: 11-05-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-03-2018 r. Gdańsk.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1123-4AAY-9CBY-277A-7BC7**

---

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.

## D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 0	Plan orientacyjny	1:10000
Rys. 1	Plan zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 2	Konstrukcja nawierzchni	1:20
Rys. 3	Strefy bezpieczeństwa urządzeń	1:100
Rys. 4	Posadowienie elementów wyposażenia	1:20
Rys. 5	Plan tyczenia	1:500