

**PROJEKT BUDOWLANY EGZ. NR 2**

BRANŻA:

**ARCHITEKTURA**

PRZEDMIOT PROJEKTU:

**Wykonanie i wyposażenie placu zabaw dla dzieci młodszych przy Przedszkolu Miejskim nr 9  
Bajkowa Kraina**

ADRES INWESTYCJI:

**Ostrołęka, dz. nr ewid. 50563/2**

INWESTOR:

**Miasto Ostrołęka, pl. gen. J. Bema 1,  
07-410 Ostrołęka**

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

**V**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

**m. Ostrołęka**

OBRĘB EWIDENCYJNY:

**m. Ostrołęka**

Branża		Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
<u>ARCHITEKTURA</u>	PROJEKTANT:	mgr inż. arch Zbigniew Dąbrowski specjalność architektoniczna	12/WMOKK/2018	mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI uprawnienia bud. nr 12/WMOKK/2018 w specjalności architektonicznej do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

**SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI:**

	nr strony:
I. STRONA TYTUŁOWA	1
II. SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	2
III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
IV. MAPA DO CELÓW OPINIODAWCZYCH	4
V. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	5
VI. ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY	6
VII. INFORMACJA O ZASADACH BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANÝCH	7
VIII. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ	8-14
IX. CZĘŚĆ GRAFICZNA	
rys. nr 1 - Lokalizacja urządzeń	1:500 15

Czerwiec 2019r.

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 i art.35 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane składam niniejsze oświadczenie, jako projektant / sprawdzający projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

### **BUDOWA PLACU ZABAW W MIEJSCOWOŚCI OSTROŁĘKA, DZ. NR EWID. 50563/2.**

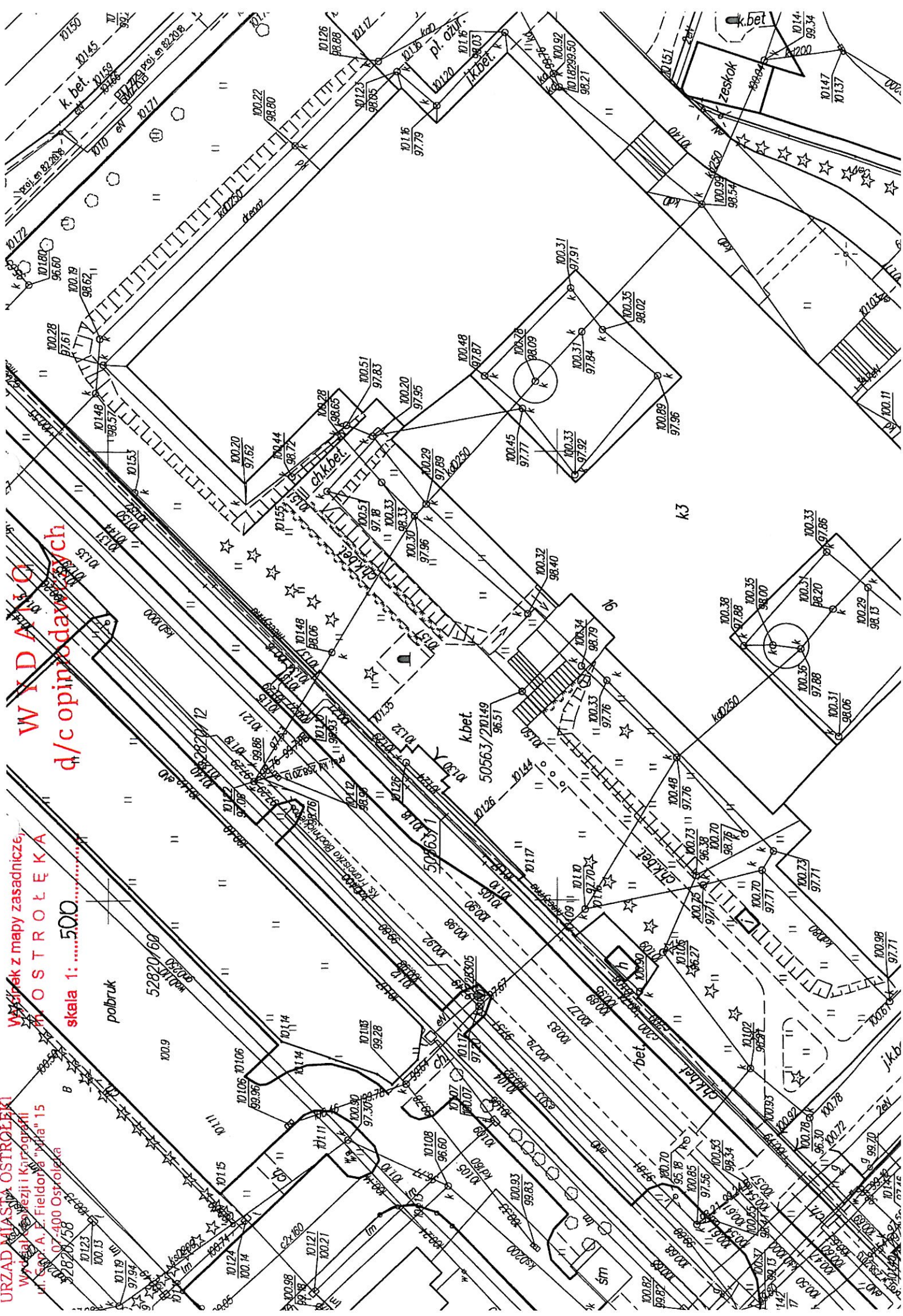
został opracowany w sposób zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 października 2013r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i sztuką budowlaną a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć. Projekt budowlany został zaprojektowany\* / sprawdzony\* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

ZESPÓŁ AUTORSKI:	Imię i nazwisko	nr uprawnień	Podpis
Projektant specjalność architektoniczna	mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski	12/WMOKK/2018	mgr inż. arch. Zbigniew DĄBRO uprawnienia bud. nr 12/WMOKK w specjalności architektonicz do projektowania i nadzoru robotami budowlanymi bez ograniczeń

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
Wydział Geodezji i Kartografii  
ul. Słowackiego 15  
28-200 Ostrołęka

Wzrostek z mapy zasadniczej  
M. OSTROŁĘKA  
skala 1:.....500.....

WYDANIE  
d/c opiniodawczych





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WARMIŃSKO-MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 11/WMOKK./2018

Olsztyn, dnia 8 czerwca 2018 r.

**DECYZJA nr 12/WMOKK/2018**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 poz.1332 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 poz.1257) **stwierdza się, że:**

Pan: magister inżynier architekt : **Zbigniew Dąbrowski**  
urodzony w dniu 14 marca 1975 r. w Ostrołęce

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

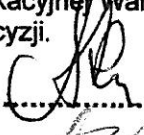

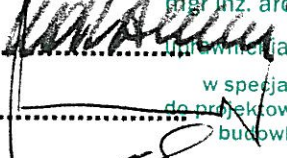



**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**

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

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego;
- 2) kierowanie budową lub innymi robotami budowlanymi;
- 3) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów
- 4) wykonywanie nadzoru inwestorskiego;
- 5) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych;

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

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

- |                            |                              |  |  |
|----------------------------|------------------------------|--|--|
| 1. Przewodniczący Komisji: | <b>Anna Rokita</b>           |  | <b>Za zgodność<br/>z oryginałem</b>  |
|                            | (imię lub imiona i nazwisko) |  |  |
| 2. Sekretarz Komisji:      | <b>Ewa Bachry</b>            |  |  |
|                            | (imię lub imiona i nazwisko) | mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI  |  |
| 3. Członek Komisji:        | <b>Andrzej Góralski</b>      |  |  |
|                            | (imię lub imiona i nazwisko) | decyzja nr 12/WMOKK/2018   |  |
| 4. Członek Komisji:        | <b>Adam Mazurkiewicz</b>     |  | w specjalności architektonicznej<br>do projektowania i kierowania robotami<br>budowlanymi bez ograniczeń |
|                            | (imię lub imiona i nazwisko) |  |  |
| 5. Członek Komisji:        | <b>Piotr Mikulski-Bak</b>    |  |  |
|                            | (imię lub imiona i nazwisko) |  |  |
| 6. Członek Komisji:        | <b>Piotr Kaniewski</b>       |  |  |
|                            | (imię lub imiona i nazwisko) |  |  |

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: **Zbigniew Dąbrowski**
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/WMOKK/2018**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-3132**.

Członek czynny od: 19-02-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-03-2019 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-11-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: **Za zgodność z oryginałem**  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI  
uprawnienia bud. nr 12/WMOKK/2018  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń

**MA-3132-CE9E-D42D-DYF3-A648**

---

**PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
PRZY WYKONYWANIU ROBÓT BUDOWLANYCH**

OBIEKT: PLAC ZABAW

ADRES: Ostrołęka  
07-410 Ostrołęka

NR DZIAŁKI: 50563/2;

INWESTOR: Miasto Ostrołęka  
Pl. gen. J. Bema 1  
07-410 Ostrołęka

AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski  
uprawnienia nr 12/WMOKK/2018  
specjalność architektoniczna

---

□ **BHP przy wykonywaniu robót ziemnych:**

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych na terenie budowy, tam, gdzie znajdują się instalacje takie jak: kable elektryczne, przewody gazowe, wodociągowe i sieci kanalizacji sanitarnej, należy uzyskać zgodę od odpowiednich instytucji na sposób wykonywania robót.

W przypadku odkrycia przewodów podczas prowadzenia robót ziemnych – należy bezzwłocznie przerwać prace do chwili ustalenia ich pochodzenia i właścicieli.

Wykopy należy zabezpieczyć barierkami i tablicami informacyjnymi.

□ **Wykopy wąskoprzestrzenne w gruncie zwartym (głina, il z gliną) nie głębsze niż 1,0m, można wykonywać bez zabezpieczenia deskowaniem, jeśli wykopy są krótkotrwałe (nie dłużej niż 5 dni);**

Wzdłuż wykopu, po obydwu jego stronach należy pozostawić wolny pas szerokości 0,5 m, na którym nie wolno składować ziemi z urobku lub materiałów budowlanych;

Wykopy można wykonywać ręcznie lub sprzętem mechanicznym (koparkami);

□ **Podczas wykonywania prac ziemnych sprzętem mechanicznym należy zachować następujące warunki:**

- koparki lub inny sprzęt mechaniczny mogą obsługiwać tylko osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i przeszkolenia z przepisów BHP;
- koparka powinna być ustawiona stabilnie;
- podczas wykonywania wykopu należy zachować szczególną uwagę przy nabieraniu urobku na łyżkę, załadunku na przyczepę i obrotach łyżka;

mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI  
uprawnienia bud. nr 12/WMOKK/2018  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń

---

*mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski*  
*uprawnienia projektowe 12/WMOKK/2018*  
*specjalność architektoniczna*

## **OPIS TECHNICZNY**

### **do projektu architektonicznego**

#### **I. DANE OGÓLNE:**

1. Przedmiot opracowania:

projekt architektoniczny PLACU ZABAW

2. Inwestor:

MIASTO OSTROŁĘKA

pl. gen. J. Bema 1

07-410 Ostrołęka

3. Adres budowy:

Ostrołęka

działka nr ewid. 50563/2

4. Podstawa opracowania:

- umowa dotycząca wykonania dokumentacji projektowej zawarta między Inwestorem a wykonawcą: **IM INŻYNIERIA SP. Z O.O., 80-502 Gdańsk, al. Gen. Józefa Hallera 239 lok. 45;**
- mapa do celów opiniodawczych w skali 1:500;
- ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;
- uzgodnienia z Inwestorem;

#### **II. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Obszar inwestycji położony jest w miejscowości Ostrołęka na działce o nr ewid 50563/2. Na działce znajdują się szkoła podstawowa, obszar opracowania obejmuje tereny zielone oraz trybuny i część chodnika. Plac zabaw zaprojektowano na powierzchni biologicznie czynnej w lokalizacji szczegółowej według rysunku A-01.

#### **III. ZAGOSPODAROWANIE PLACU ZABAW**

W ramach placu zabaw zaprojektowano urządzenia posadowione na nawierzchni poliuretanowej, mocowane do podłoża zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

Urządzenia placu zabaw nie wpłyną znacząco na udział powierzchni biologicznie czynnej w powierzchni całej działki.



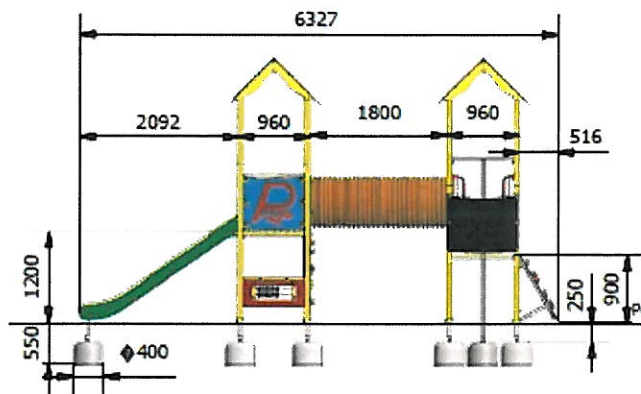
#### IV. WYPOSAŻENIE PLACU ZABAW

##### 1. ZESTAW ZABAWOWY WIELOFUNKCYJNY 1 SZT.

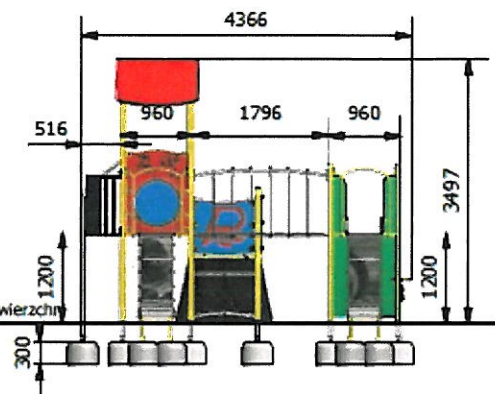


Optymalne dla grupy wiekowej: 3-15 lat  
 Wysokość swobodnego upadku: 1200 mm

WIDOK 1



WIDOK 2

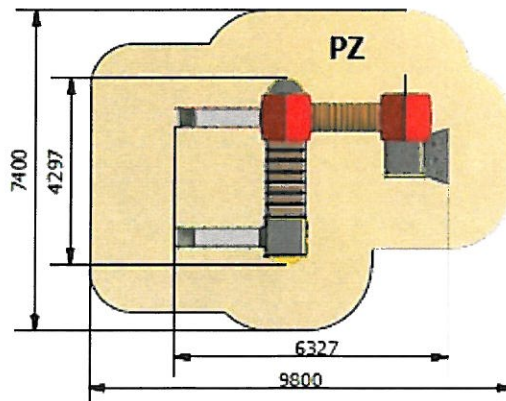


Wymiary	[m]
Dł x Szer	6,35x4,35
Wysokość całkowita	3,5
Wysokość podłogi	0,9/1,2
Strefa bezpieczeństwa	9,8x7,4
Liczba użytkowników	15
Rodzaj prefabr	szt.
US	14
UK	5

- \* konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 70x70 mm
- \* dachy i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- \* ześlizgi z blachy nierdzewnej, boki zjazdalni z tworzywa HDPE
- \* podłogi i wejście wykonane z wytrzymałej wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- \* elementy linowe wykonane z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- \* rura zjazdowa ze stali nierdzewnej
- \* tunel rurowy plastikowy
- \* ścianka wspinaczkowa i trap wejściowy z guzami chwytynymi do wspinaczki
- \* w wypełnieniach bocznych zamontowane: łada z liczydłami do zabawy w sklep i tablica do rysowania kredą

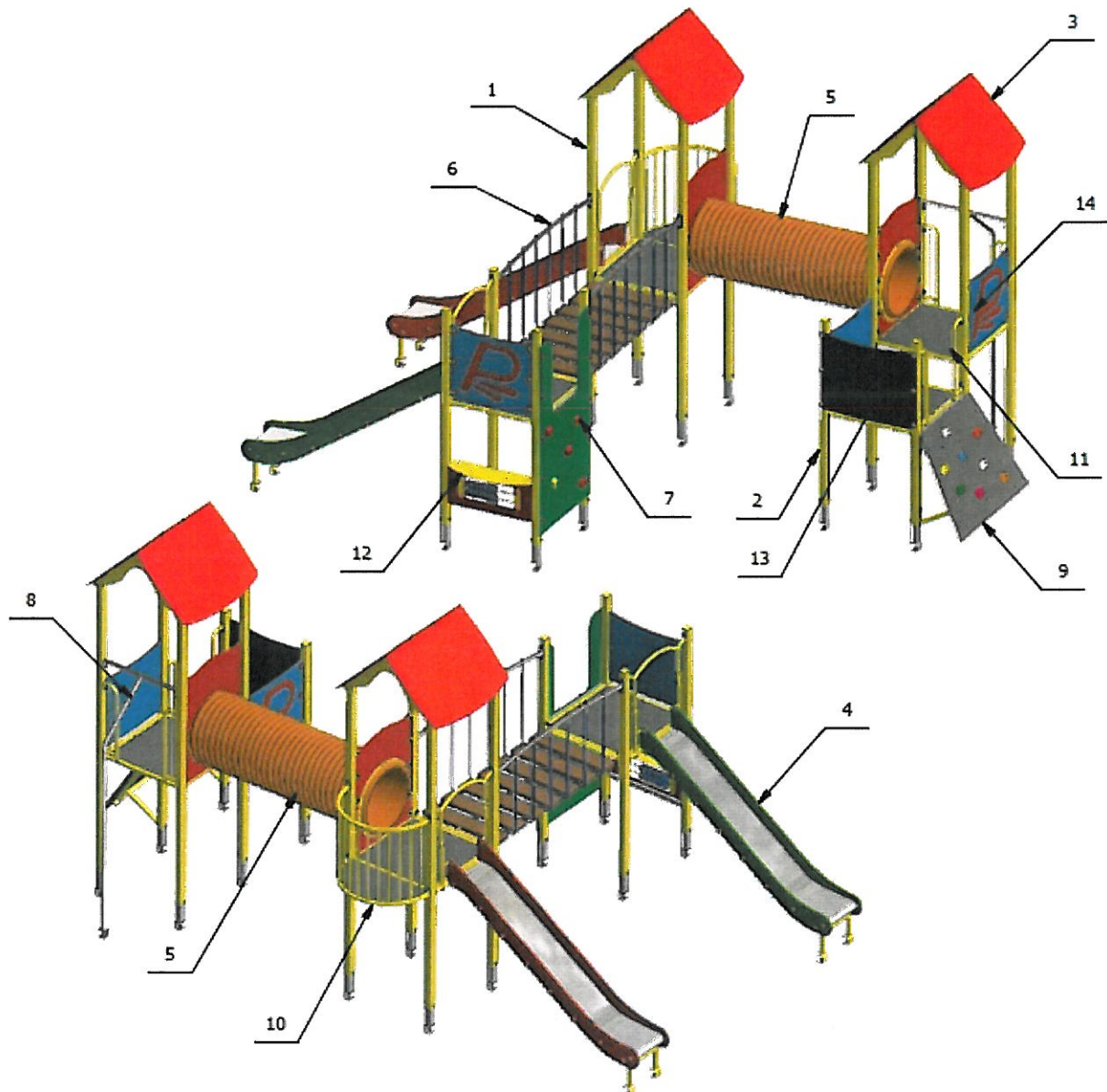
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód 59 m<sup>2</sup> / 30,5 mb  
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód 9,8x7,4m / 35 mb

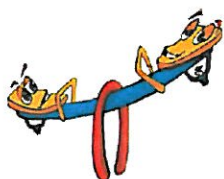


**BUDOWA PLACU ZABAW– OSTROŁĘKA**  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNY**  
**OSTROŁĘKA, działka nr ewid. 50563/2**

Poz.	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wysokości 1200 mm	W-2	3	szt
2	Wieża z podestem na wysokości 900 mm	W-1	1	szt
3	Dach dwuspadowy 1	D-1	2	szt
4	Zesłzlg bez części startowej 1200	Z-2	2	szt
5	Tunel rurowy plastikowy 1800	PPW-2-1800	1	szt
6	Most linowy - jeden poziom	PPW-6	1	szt
7	Wejście wspinaczkowe z guzami 1200	ED-7-1200	1	szt
8	Rura zjazdowa 1200	ED-1-1200	1	szt
9	Ścianka wspinaczkowa 900 z uchwytami	ED-23 - 900 z uchwytami	1	szt
10	Balkon zaokrąglony	EPS-6	1	szt
11	Przewężenie	EPS-4	2	szt
12	Wypełnienie dolne - liczydło + łada	EPS-23	1	szt
13	Wypełnienie bariera 940 - typ pionier	EPS-1/1	1	szt
14	Wypełnienie bariera 820	EPS-5	3	szt



## 2. HUŚTAWKA WAGOWA „WAŻKA” 1 SZT.

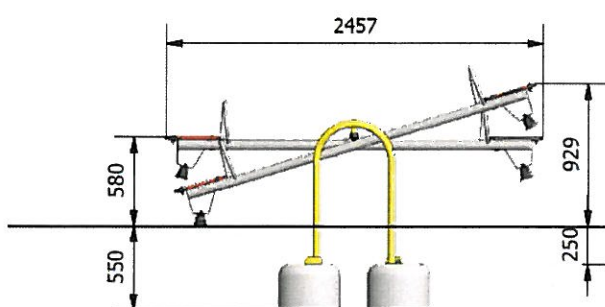


Optymalne dla grupy wiekowej: **3-15 lat**  
 Wysokość swobodnego upadku: **940 mm**

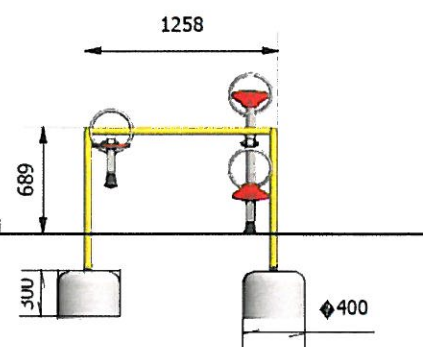
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
**PN-EN 1176-1:2009,**  
**PN-EN 1176-6:2009;**  
**PN-EN 1176-7:2009**  
 co potwierdza certyfikat nr: **27/16**



WIDOK 1



WIDOK 2

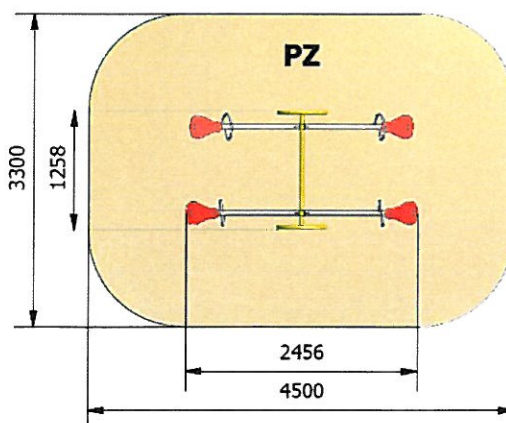


Wymiary	[m]
Dł x Szer	2,46x1,3
Wysokość całkowita	0,7
Strefa bezpieczeństwa	4,5x3,3
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykat	szt.
US	4

- \* belki z rury o średnicy 60 mm, podpory z rury 48 mm
- \* wałka łożyskowa tocznie
- \* uchwyty ze stali nierdzewnej
- \* amortyzatory gumowe pod siedziskami
- \* siedziska z tworzywa HDPE
- \* w opcji siedziska gumowane

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie płaskownalania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód 14 m<sup>2</sup> / 14 mb

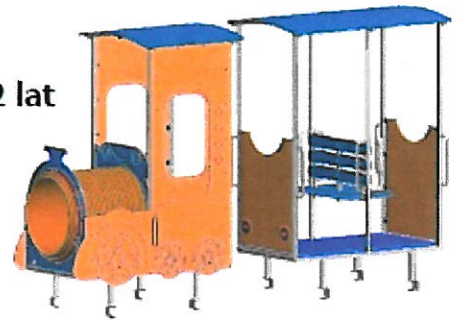


### 3. ZESTAW POCIĄG

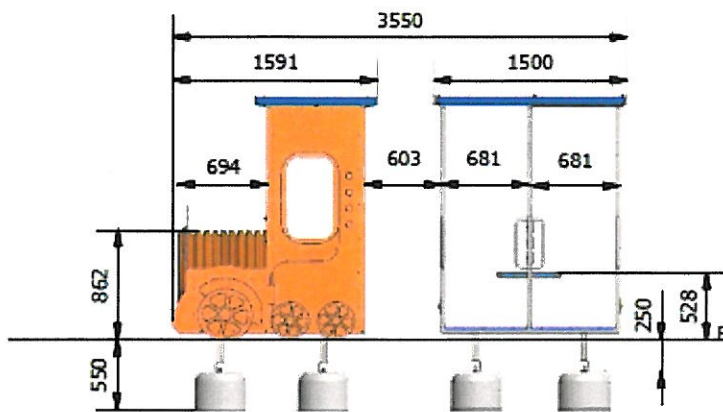


Optymalne dla grupy wiekowej: od 3-12 lat  
 WSU: 550 mm

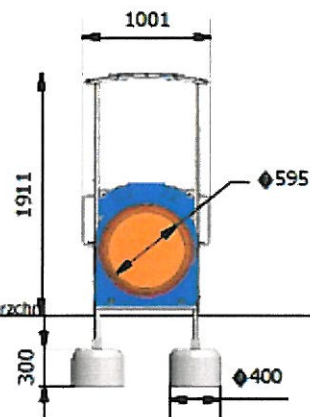
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  
 PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009  
 co potwierdza certyfikat nr: 140/15



WIDOK 1



WIDOK 2

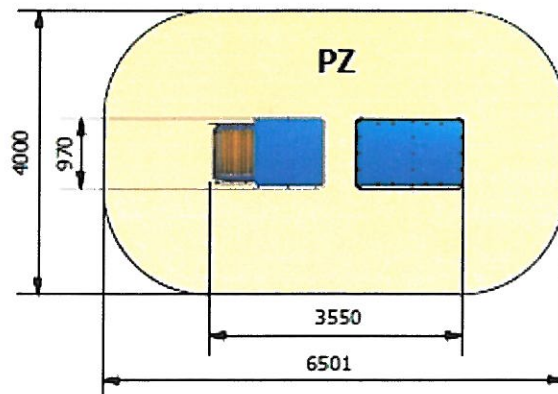


Wymiary	[m]
Dł x Szer	3,5x1
Wysokość całkowita	1,9
Strefa bezpieczeństwa	6,5x4
Liczba użytkowników	10
Rodzaj prefabrykat	szt.
US	8

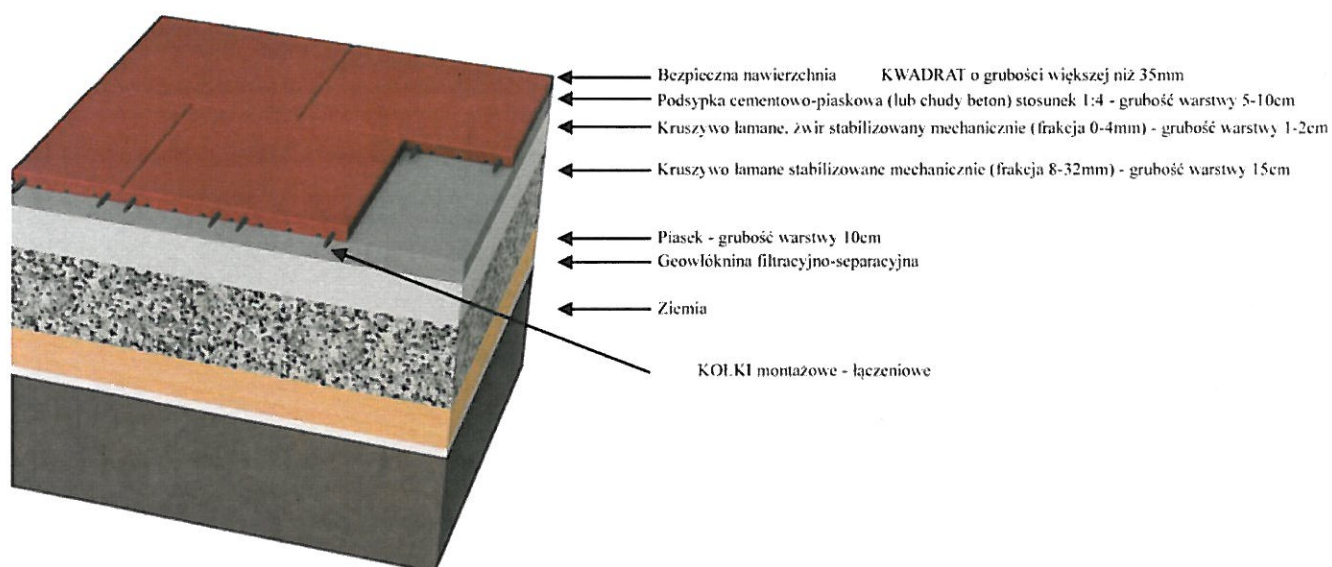
- \* konstrukcja z profilu zamkniętego 30x30 mm
- \* dachy, ławeczki i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE, ozdobione tematycznymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję dla dzieci)
- \* rura do przechodzenia plastikowa, karbowana
- \* podłogi z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód 24,1 m<sup>2</sup> / 18,5 mb  
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód 6,5x4 m / 21 mb



#### 4. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA POLIURETANOWA



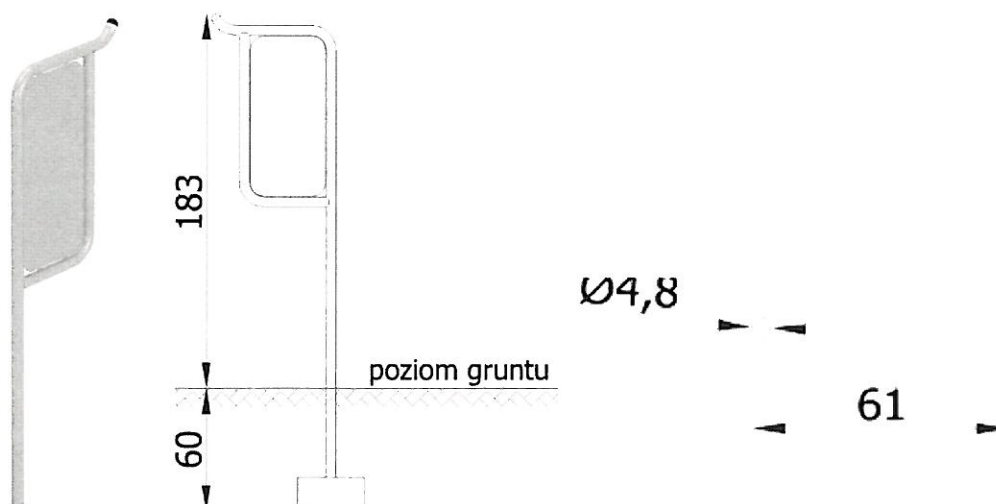
Właściwości płytek kwadratowych nie gorsze niż:

L.p.	Nazwa	Wartość
1	Materiał – granulaty gumowy klej poliuretanowy	90% 10%
2	Twardość według współczynnika Shore A	55 - 60
3	Gęstość poprzeczna	> 1000 kg/ m <sup>3</sup>
4	Stabilność wymiarowa, temperatura -40 °C	-0,06%
5	Stabilność wymiarowa, temperatura +80 °C	0,08%
6	Wytrzymałość na pęknięcia w niskiej temperaturze	Brak uszkodzenia
7	Współczynnik tarcia statycznego w warunkach suchych ( $\mu_s$ )	0,
	Współczynnik tarcia dynamicznego w warunkach suchych	0,
	Współczynnik tarcia statycznego w warunkach mokrych ( $\mu_s$ )	0,
	Współczynnik tarcia dynamicznego w warunkach mokrych	0,
8	Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 0,5$ MPa
9	Odporność na ścieranie – po 5000 obrotach	2,59 g
	Odporność na ścieranie – ubytek po 100 obrotach	52 mg
10	Test niewielkim źródłem ognia	Spełnia kryteria do zaklasyfikowania do grupy

Wymagane dokumenty dotyczące nawierzchni bezpiecznej:

1. Atest Higieniczny PZH
2. Certyfikaty Bezpieczeństwa potwierdzające krytyczne wysokości upadku i zgodne z PN-EN 1176 i PN-EN 1177
3. Karta techniczna produktu potwierdzająca parametry nawierzchni oraz wszystkich właściwości nawierzchni specyfikowanych w powyższych tabelach
4. Autoryzacja producenta
5. Dokument potwierdzający właściwości nawierzchni oraz zawartość wymywalnych metali ciężkich

## 5. TABLICA INFORMACYJNA



### Opis urządzenia:

Trwała i odporna na warunki atmosferyczne, nowoczesna tablica informacyjna zawierająca regulamin otwartej strefy aktywności.

### Materiały:

Słup nośny o przekroju okrągłym o średnicy 48mm, osadzony bezpośrednio w gruncie.

Panel wykonany z blachy.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI  
uprawnienia bud. nr 12/WMOKK/2018  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń

*mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski*  
*uprawnienia projektowe 12/WMOKK/2018*  
*specjalność architektoniczna*



- LEGENDA:**
- ZESTAW ZABAWOWY WIELOFUNKCYJNY
  - HUŚTAWKA WAGOWA "WAŻKA"
  - ZESTAW POCIĄG
  - TABLICA INFORMACYJNA
  - a, b, c, d, e, - obszar objęty opracowaniem
  - powierzchnia biologicznie czynna
  - nawierzchnia bezpieczna z poliuretanu 111,00 m<sup>2</sup>
  - powierzchnia utwardzona istniejąca

mgr inż. arch. Zbigniew DĄBROWSKI  
 uprawnienia bud. nr 12/WMOKK/2018  
 w specjalności architektonicznej  
 do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń

**STWIERDZAM, ŻE NINIEJSZA MAPA JEST ZGODNA Z  
 ORYGINAŁEM ZAREJSTROWANYM W WYDZIALE  
 GEODEZJI, KARTOGRAFII I GOSPODARKI  
 NIERUCHOMOŚCIAMI**

WYDZIAŁ  
 d/c opiniodawczych

Wzrostek z mapy zasadniczej  
 OSTROŁĘKA  
 skala 1:.....500

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI  
 Wydział Geodezji i Kartografii  
 ul. Słowackiego 15  
 24-100 Ostrołęka

Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Nazwa materiału zasobu

Identyfikator ewidencyjny materiału

Załącznik nr 1 do uchwały nr 1000/14/2019 Sejmiku Miasta Ostrołęki z dnia 14 lutego 2019 r.

PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKI

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski  
 Geodeta Miejski

<b>IM INŻYNIERIA SP. Z O.O.</b>	
al. gen. Józefa Hallera 239, lok. 45 80-502 Gdańsk biuro@mrozinżynieria.pl 606-669-225	
Nazwa projektu <b>Projekt budowlany budowy placu zabaw</b>	
Inwestor Miasto Ostrołęka, pl. gen. J. Bema 1, 07-410 Ostrołęka	
Adres inwestycji Ostrołęka, dz. nr ewid. 50563/2	
Tytuł rysunku <b>LOKALIZACJA URZĄDZEŃ</b>	
Faza projektu <b>Projekt budowlany</b>	
Projektant mgr inż. arch. Zbigniew Dąbrowski nr upr. bud. 12/WMOKK/2018 specjalność architektoniczno-budowlana	
Skala rysunku <b>1:500</b>	Data czerwiec 2019
Nr arkusza <b>A-01</b>	