



**RAWE PROJEKT**  
RAFAŁ WESOŁOWSKI  
«P R A C O W N I A»  
**ARCHITEKTURY**

UL. LUBELSKA 28  
24-300 OPOLE LUB  
TEL: 667-865-337  
NIP: 717-179-18-22  
R.WESOLOWSKI01@GMAIL.COM

## PROJEKT BUDOWLANY

1. Nazwa obiektu budowlanego:

**PLAC ZABAW**

2. Adres obiektu: Snopków, gmina Jastków, 21-002 Jastków, dz. ewid. nr 71,  
obr. 0024-Snopków, jedn. ew. 060907\_2 Jastków,

3. Inwestor: **GMINA JASTKÓW**  
**PANIĘSZCZYŻNA, ul. Chmielowa 3**  
**21-002 Jastków**

5. Dokumentacja proj. **PROJEKT BUDOWLANY**

### OŚWIADCZENIE

Wypełniając art. 34 ust. 3d pkt. 3) ustawy z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 682 późn. zm.) ja niżej podpisany, oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Opracowali

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesółowski	221/LBOKK/2017	Listopad 2023	

1.	STRONA TYTUŁOWA	str. 1
2.	SPIS ZAWARTOŚCI	str. 2
3.	UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW	str. 3 - 4
4.	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	str. 5
5.	CZĘŚĆ OPISOWA	str. 6 – 16
6.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str. 17
7.	INFORMACJA BIOZ	str. 18 - 19



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Rafał Wesołowski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **221/LBOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0348**.

Członek czynny od: 08-02-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2023 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Kasprzak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0348-1C15-CD6F-9C22-E1E9**



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 265/266/LBOKK/2017

Lublin, dnia 29 grudnia 2017 r.

**DECYZJA nr 221/LBOKK/2017**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013r. poz.932 z późn. zm.) 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 dnia 8 marca 2016r. poz. 290 tekst jedn), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z dnia 7 stycznia 2016r., poz. 23 tekst jedn.)

**stwierdza się, że**

**Pan mgr inż. arch. Rafał Wesołowski**

urodzony w dniu 2 czerwca 1988r. w Opolu Lubelskim

**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 Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Skład orzekający nr I Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej :

- |                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący ..... | Mirosław Załuski  |
| 2. Sekretarz .....      | Joanna Muzykowska |
| 3. Członek .....        | Ali Mchawrab      |

  
  
  
mgr inż. arch. Rafał Wesołowski  
uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej  
upr. bud. 265/266/LBOKK/2017

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a





## 1. Dane ogólne

### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki, nr ewid. 71 dla inwestycji nazwanej:  
**PLAC ZABAW**

W ramach zadania:

### 1.2. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta ze Zleceniodawcą
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Uzgodnienia z inwestorem
- Wizja lokalna na działce

## 2. Przedmiot inwestycji

Teren objęty opracowaniem stanowi działka gruntu o nr ewid. 71 położona w obrębie geodezyjnym Snopków, gmina Jastków. Plac zabaw przeznaczony jest na potrzeby okolicznych mieszkańców. Urządzenia placu zabaw mają umożliwić dzieciom zabawę oraz podejmowanie aktywności fizycznej w sposób pozwalający rozładować napięcia emocjonalne i fizyczne.

Zakres prac obejmuje:

- przygotowanie terenu
- dostawa i montaż gotowych urządzeń placu zabaw
- pielęgnacja terenu
- uporządkowanie terenu

## 3. Opis zagospodarowania

### 3.1. Stan istniejący

Powierzchnia terenu o spadku w kierunku południowym. Teren opracowania nie jest ogrodzony. W obrębie inwestycji nie znajdują się drzewa przeznaczone do wycinki. Na działce objętej opracowaniem znajdują się istniejące budynki mieszkalne oraz budynki inne.

**Projektowane zagospodarowanie terenu**

### BILANS TERENU

Obszar objęty opracowaniem:

~2770,00m<sup>2</sup>

## 4. Stan projektowany

Planowana lokalizacja placu zabaw jest w południowo-zachodniej części działki. Projekt zakłada montaż urządzeń placu zabaw na gruncie trawiastym.

Odległość placów zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić co najmniej 10 m.

## 5. Wyposażenie terenu w urządzenia i obiekty małej architektury

Wszystkie urządzenia zabawowe i inne obiekty małej architektury należy montować i fundamentować zgodnie z instrukcjami montażu dostarczonymi przez producenta urządzeń. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi.

Projekt budowlany placu zabaw zakłada montaż następujących urządzeń o minimalnych warunkach funkcjonalnych (o parametrach nie gorszych niż wskazane poniżej):

Uwaga – teren posiada istniejące wyposażenie w postaci urządzeń placu zabaw. Wskazane elementy przewidziane do pozostawienia, odpowiednio zabezpieczone na czas prowadzonych prac budowlanych, tak by uniknąć ich zniszczenia.

Wyposażenie ogólne, elementy małej architektury:

- ławka– 2 szt.
- kosz na śmieci – 1szt.
- tablica regulamin – 1 szt.

Urządzenia placu zabaw:

- Urządzenie – zestaw sprawnościowy– 1szt.
- Urządzenie – zestaw zabawowy– 1szt.
- Urządzenie – bujak sprężynowiec „kaczka”– 1szt.
- Urządzenie –karuzela tarczowa– 1szt.
- Urządzenie – zestaw zabawowy– 1szt.

Urządzenia posadowiona na fundamentach betonowych.

Wzory urządzeń do zainstalowania na placu zabaw zostały zamieszczone w załączniku opisu technicznego. W celu dokonania dokładnych pomiarów robót oraz przed przystąpieniem do prac wykonawca zobowiązany jest dokonać szczegółowej wizji lokalnej oraz zapoznać się ze szczegółowym przedmiotem zamówienia.

## **6. Ogrodzenie**

Projektuje się wykonanie nowego ogrodzenia w granicach projektowanego placu zabaw.

## **7. Informacja dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego placu i otoczenia.**

Uciążliwość projektowanej inwestycji zamknie się w granicach terenu opracowania, a inwestycja nie będzie oddziaływać ponadnormatywnie na tereny sąsiednie. Teren opracowania nie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000. Realizacja inwestycji nie wywoła znaczących zmian w środowisku przyrodniczym, nie wpłynie negatywnie na naruszenie powiązań przyrodniczych, nie zakłóci naturalnych obiegu, nie spowoduje naruszenia terenów zieleni i nie wpłynie negatywnie na kształtowanie warunków mikroklimatu.

### **7.1. Warunki w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków**

Przedmiotowy obszar nie znajduje się w strefie granic obszarów wpisanych do rejestru zabytków lub stref ochrony konserwatorskiej.

### **7.2. Wpływ eksploatacji górniczej**

Działka nie leży w terenie oddziaływań eksploatacji górniczej.




**7.3. Istniejące i przewidywane zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia.**

Obszar objęty opracowaniem nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników oraz otoczenia. Przeprowadzenie robót budowlanych nie wymaga wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie. Rodzaj projektowanej zabudowy nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska naturalnego i nie wymaga sporządzania raportu oddziaływania na środowisko. Roboty budowlane zaprojektowano w sposób minimalizujący ich wpływ na środowisko obszaru inwestycji i otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego, a obszar oddziaływania projektowanej budowy zamyka się w granicach zainwestowania. Wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza oraz emisji hałasu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska.

**8. Podsumowanie**

Na podstawie powyższej analizy stwierdza się, że projektowany plac zabaw nie będzie ograniczał możliwości swobodnej zabudowy sąsiednich działek. Obszar oddziaływania obejmuje nieruchomość, na której inwestycja została zaprojektowana tj. dz. nr ewid. 56. Podstawa prawna: art. 3 pkt. 20, art. 20 ust. 1a ustawy z dn. 13 lutego 2020 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane (Dz. U. 2023 poz. 682) oraz przepisy wykonawcze.

Opracowali				
Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesołowski	221/LBOKK/2017	Listopad 2023	



Załącznik 1

Urządzenia placu zabaw

1. Urządzenie – bujak kaczką



"Dobór wyposażenia placu zabaw przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN1176.

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna ilość osób: 1

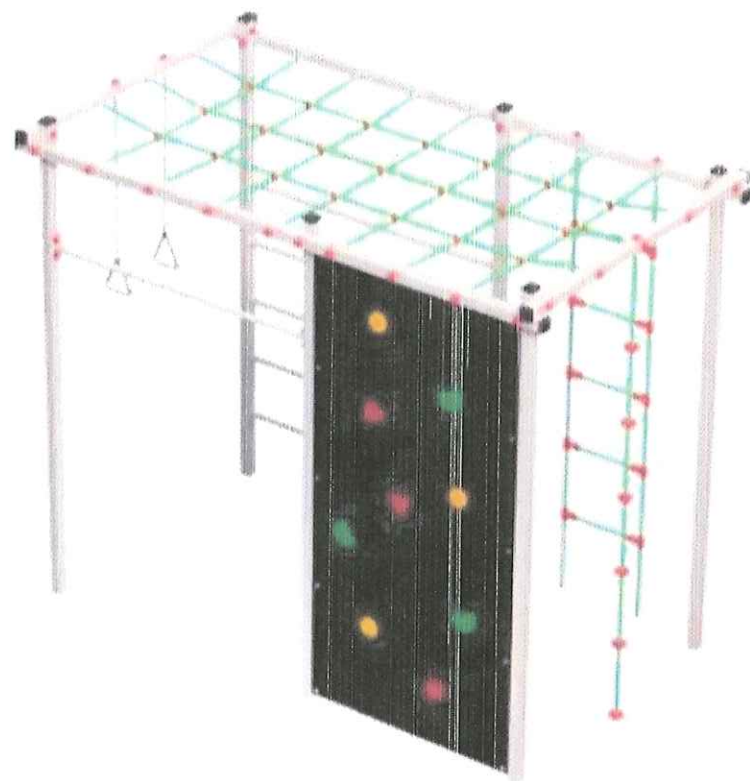
Wysokość swobodnego upadku:

Wysokość swobodnego upadku dla urządzenia wynosi: 60 cm.

Wymiary urządzenia:

Urządzenie zajmuje powierzchnię o wymiarach 80 cm na 25 cm. Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ma wymiary: 380 cm na 325 cm. Wysokość urządzenia wynosi 99 cm.

## 2. Urządzenie –zestaw sprawnościowy



"Dobór wyposażenia placu zabaw przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN1176.

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna ilość osób: 7

Wysokość swobodnego upadku:

Wysokość swobodnego upadku dla urządzenia wynosi: 247 cm.

Wymiary urządzenia:

Urządzenie zajmuje powierzchnię o wymiarach 304 cm na 174 cm. Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ma wymiary:

734 cm na 604 cm. Wysokość urządzenia wynosi 252 cm.

### 3. Urządzenie – karuzela tarczowa



"Dobór wyposażenia placu zabaw przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN1176.

DANE TECHNICZNE:

Maksymalna ilość osób: 1

Wysokość swobodnego upadku:

Wysokość swobodnego upadku dla urządzenia wynosi: 1 m.

Wymiary urządzenia:

Urządzenie zajmuje powierzchnię o średnicy 1,5m. Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ma wymiar o średnicy: 5,5 m.

Wysokość urządzenia wynosi 0,75 m.

#### 4. Zestaw zabawowy



"Dobór wyposażenia placu zabaw przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN1176.

DANE TECHNICZNE:

Wysokość swobodnego upadku:

Wysokość swobodnego upadku dla urządzenia wynosi: 90 cm.

Wymiary urządzenia:

Urządzenie zajmuje powierzchnię o wymiarach 450 cm na 75 cm. Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ma wymiary: 800 cm na 375 cm. Wysokość urządzenia wynosi 289 cm.



5. Zestaw zabawowy Marcel



"Dobór wyposażenia placu zabaw przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

Urządzenie posiada certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN1176.

DANE TECHNICZNE:

Wysokość swobodnego upadku:

Wysokość swobodnego upadku dla urządzenia wynosi: 125 cm.

Wymiary urządzenia:

Urządzenie zajmuje powierzchnię o wymiarach 906 cm na 372 cm. Strefa bezpieczeństwa dla urządzenia ma wymiary: 1206 cm na 722 cm. Wysokość urządzenia wynosi 320 cm.

## 6. Tablica – regulamin



"Dobór wyposażenia placu zabaw przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

### DANE TECHNICZNE:

Wymiary urządzenia:

Tablica regulaminowa 40 x 56 cm z obejmami.

Słup o śr. 42mm, dł. 2,50m.

Zabezpieczenie konstrukcji podkład cynkowy.

Urządzenie montowane na fundamencie betonowym.

Tablica informacyjna wykonana z kompozytu: blacha aluminiowa o gr. 0,2 mm, wkład z PCV gr. 3 mm, blacha aluminiowa o gr. 0,2 mm. Lica tablic są drukowane na folii i zabezpieczone laminatem bezbarwnym.

7. Kosz na śmieci z daszkiem na nodze



"Dobór wyposażenia przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

DANE TECHNICZNE

Elementy konstrukcyjne wykonane z rur stalowych malowanych proszkowo.

Deski z drewna liściastego zamontowane na stalowych obręczach.

Kosz na nodze z profilu zamkniętego zakończony daszkiem uchylnym na zamek zatrzaskowy

Drewno zabezpieczone lakierobejcą przeznaczoną do zabezpieczenia drewna narażonego na warunki atmosferyczne,

Wkład blaszany z popielnicą - wkład wykonany z blachy ocynkowanej malowany proszkowo.

Sposób montowania: za pomocą śrub przechodzących przez stopy stelaża stalowego.

WYMIARY:

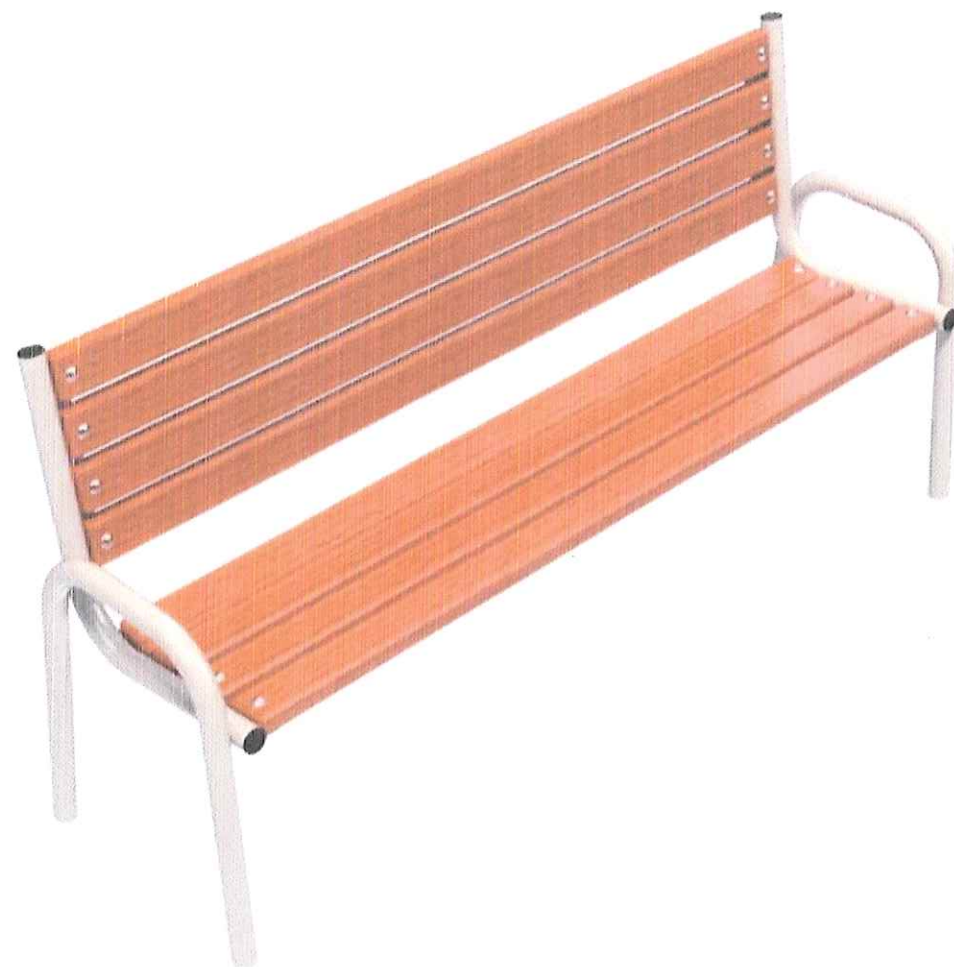
Wysokość całkowita po wkopaniu – ok. 70 cm

Długość desek – 54 cm

Średnica w środku – ok. 30 cm

Długość całkowita nogi – ok. 120 cm

8. Ławka z oparciem



"Dobór wyposażenia przedstawionego na załączonych zdjęciach ma charakter poglądowy a ich wskazanie ma na celu zobrazowanie przedmiotu zamówienia".

Konstrukcja wykonana z rury o średnicy 42,4x2,6 mm

Elementy konstrukcji malowane proszkowo z podkładem na kolor dopasowany do otoczenia

Śruby ocynkowane lub nierdzewne klasy 5.6-8.8

Siedzisko z desek olchowych lub ze świerka skandynawskiego

Konstrukcja ławki do zabetonowania w gruncie Maksymalna ilość osób: 3

WYMIARY:

Ławka ma wymiary 195 cm na 65 cm oraz wysokość 85cm.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, skala 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GD-OD-II.6640.7791.2023
Miejscowość i nr działki		Snopków, dz. 71
ednostka ewidencyjna	identyfikator	060907_2
	nazwa	Jastków
Obręb ewidencyjny	identyfikator	060907_2.0024
	nazwa	0024-Snopków
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/B
	wysokości	Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		Gruba ciągła czerwona linia
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów lokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		-----

Niniejszą mapę wykonano na podstawie zaktualizowanej w obszarze objętym zamówieniem mapy zasadniczej, sekcje: 8.153.07.15.3.1 według stanu na dzień 04.11.2023 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewentualizacji.

godnie z art. 233§1 KK oświadczam, że niniejszy dokument będący wynikiem prac geodezyjnych został pozytywnie weryfikowany i przyjęty do zasobu

identyfikator zgłoszenia: GD-OD-II.6640.7791.2023

Protokół kontroli nr GGO.6640.7791.2023\_1

Organ służby geodezyjnej otrzymujący zgłoszenie: Starosta Lubelski

**GRADUS**  
Jarosław Komarzeniec  
0-562 Lublin, ul. Szczytowa 3/15  
tel. 24 70 70 434  
NIP 9462502137 REGON 060475707

**Antoni Gardias**  
inż. geodeta  
20-353 Lublin, ul. Bukowa 21/92  
NIP 7323

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy  
oraz data i podpis osoby reprezentującej  
wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis  
geodety uprawnionego

## LEGENDA

strefa bezpieczeństwa urządzeń

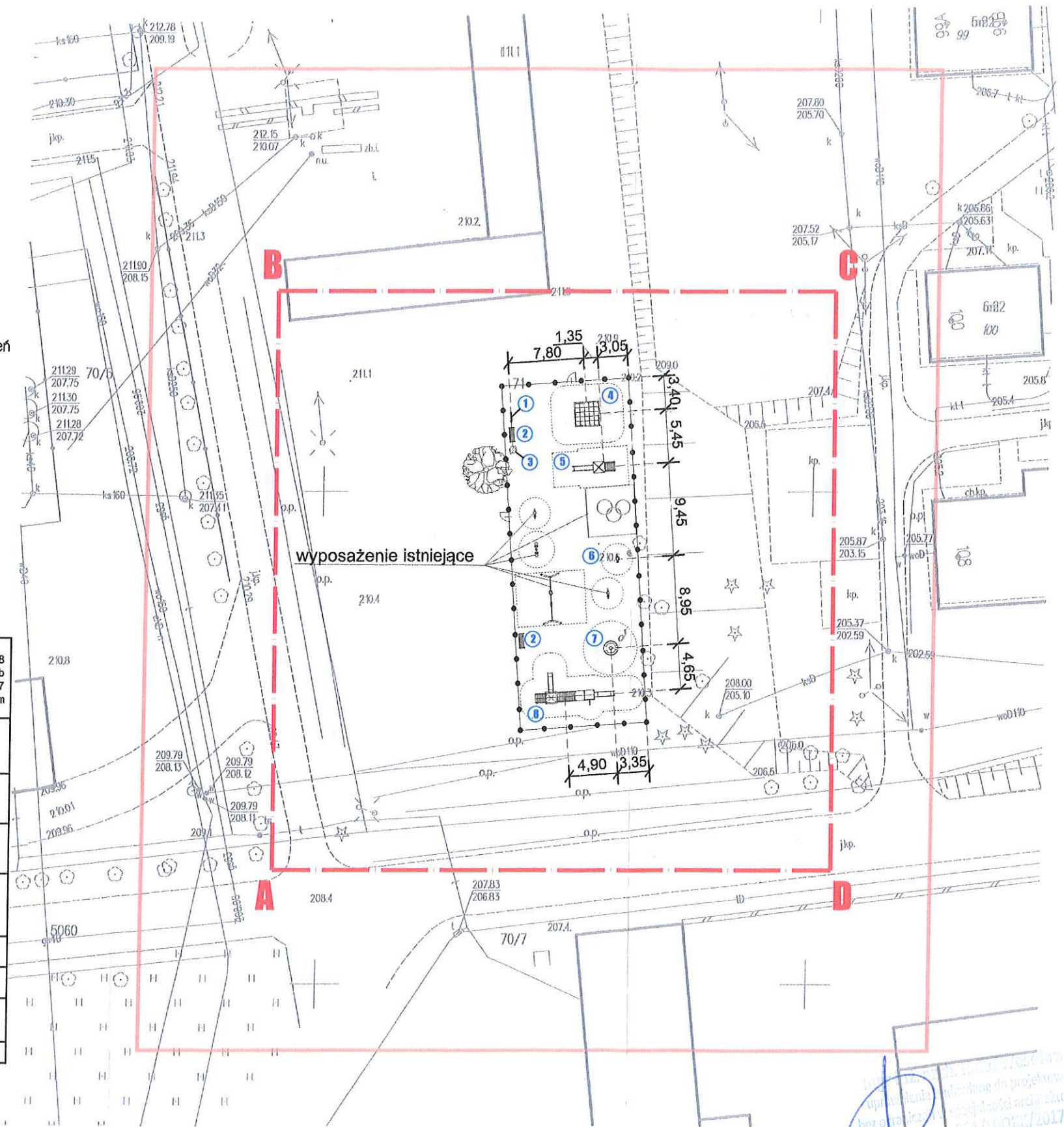
**A-D**

ZAKRES OPRACOWANIA

## PLAC ZABAW

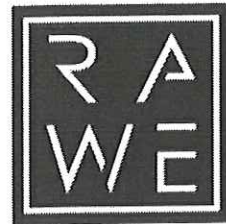
1. tablica regulaminowa
2. ławka
3. kosz na śmieci
4. zestaw sprawnościowy
5. zestaw zabawowy
6. bujak sprężynowiec "kaczka"
7. karuzela tarczowa
8. zestaw zabawowy Marcel

<b>RAWE</b>	<b>RAWE PROJEKT</b> RAFAŁ WESOŁOWSKI PRACOWNIA ARCHITEKTURY	ul. Lubelska 28 24-300 Opole Lub tel. 667-865-337 r.wesolowski01@gmail.com
Nazwa obiektu:	PLAC ZABAW	
Tytuł rysunku:	Adres obiektu: Snopków 21-002 Jastków Gmina Jastków dz. nr ewid. 71 obr.0024-Snopków jedn. ewid. 060907_2-Jastków	Rys. <b>Z-1</b> Skala: <b>1:500</b>
Inwestor:	Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Projektant: mgr inż. arch. Rafał Wesołowski uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej: 221/LBOKK/2017	Podpis:	Data: 11.2023



za zgodą:





RAWE PROJEKT  
RAFAŁ WESOŁOWSKI  
• P R A C O W N I A •  
ARCHITEKTURY

UL. LUBELSKA 28  
24-300 OPOLE LUB  
TEL: 667-865-337  
NIP: 717-179-18-22  
R.WESOLOWSKI01@GMAIL.COM

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Nazwa obiektu budowlanego:

PLAC ZABAW

2. Adres obiektu: Snopków, gmina Jastków, 21-002 Jastków, dz. ewid. nr 71,  
obr. 0024-Snopków, jedn. ew. 060907\_2 Jastków,

3. Inwestor: GMINA JASTKÓW  
PANIEŃSZCZYŻNA, ul. Chmielowa 3  
21-002 Jastków

5. Dokumentacja proj. PROJEKT BUDOWLANY

Opracowali

Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesolowski	221/LBOKK/2017	Listopad 2023	

Część opisowa

## 1. Zakres robót

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu działki, nr ewid. 71 inwestycji pt:

### PLAC ZABAW

Teren objęty opracowaniem stanowi działka gruntu o nr ewid. 71 położone w obrębie geodezyjnym Snopków, gmina Jastków. Plac zabaw przeznaczony jest na potrzeby mieszkańców. Urządzenia placu zabaw mają umożliwić dzieciom zabawę oraz podejmowanie aktywności fizycznej w sposób pozwalający rozładować napięcia emocjonalne i fizyczne. Zakres prac obejmuje:

- przygotowanie terenu
- dostawa i montaż gotowych urządzeń placu zabaw
- pielęgnacja terenu
- uporządkowanie terenu

## 2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak zagrożeń.

## 3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- a) Roboty budowlane związane z wykonywaniem wykopów,
- b) porażenie prądem elektrycznym podczas pracy urządzeń elektrycznych
- c) roboty montażowe z użyciem dźwigów i podnośników w czasie montażu urządzeń

## 4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

## 5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom

1. Teren prac ogrodzić lub wydzielić taśmą ostrzegawczą.
2. Roboty w wykopach prowadzić przy asekuracji co najmniej jednego pracownika na powierzchni terenu.
3. Należy zapewnić podstawowy sprzęt do udzielania pierwszej pomocy oraz środki techniczne (m.in. sprawny telefon) do powiadamiania służb ratowniczych.

W trakcie budowy nie będą wykonywane roboty wyszczególnione w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zgodnie z art. 21a ust. 1 i 1a pkt 1 Prawa budowlanego nie zachodzi konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie. Wszystkie roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP, pod nadzorem osoby do tego uprawnionej, przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Opracowali				
Branża	Projektant	Uprawnienia	Data	Podpis
Projektant: Architektura Odpowiedzialny za całość prac projektowych	mgr inż. arch. Rafał Wesolowski	221/LBOKK/2017	Listopad 2023	