



## STRONA TYTUŁOWA

# ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nazwa zamierzenia  
budowlanego : MODERNIZACJA PLACU ZABAW  
WRAZ Z BUDOWĄ OBIEKTÓW MAŁEJ  
ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH  
W MIEJSCOWOŚCI ZIELONA CHOCINA

Kategoria : Kategoria obiektu budowlanego – VIII

Adres  
inwestycji : Zielona Chocina, 89-607 Konarzyny

Identyfikator  
działki ewid. : część dz. nr 583, obręb ewid.: Zielona Chocina 0003  
jednostka ewid.: G m. Konarzyny, ID dz.: 220205\_2.0003.583

Inwestor : Gmina Konarzyny  
ul. Szkolna 7, 89-607 Konarzyny

Opracował	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień bud.	Data	Podpis
Projektant główny:	ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Kornelia Żywicka	PO/KK/303/2009 w specjalności architektonicznej do projektowania. bez ograniczeń	18.03. 2024 r.	
Asystent projektanta:	ARCHITEKTURA	mgr inż. Katarzyna Richter-Dykier	-	18.03. 2024 r.	
Asystent projektanta:	ARCHITEKTURA	mgr inż. architekt Agnieszka Myk	-	18.03. 2024 r.	

Temat: Modernizacja placu zabaw  
w miejscowości Zielona Chocina  
Adres: Zielona Chocina, gm. Konarzyny  
część dz. o nr ewidencyjnym 583

**ArchiSTYL**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Mickiewicza 38/1 tel. 608-577-688  
89-600 Chojnice www.archistyl.eu



## SPIS TREŚCI

### I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1.	Decyzja mgr inż. arch. Kornelii Żywickiej o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
2.	Zaświadczenie mgr inż. arch. Kornelii Żywickiej o wpisie do Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów
3.	Decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej

### II. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	OPIS TECHNICZNY
----	-----------------

### III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. 1.	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	skala 1:500
RYS. 2.	SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA URZĄDZEŃ	skala 1:200



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 603/POIA/2009

Gdańsk, dnia 25 czerwca 2009 r.

sygnatura akt: PO/KK/303/2009

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, 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 2006r. nr 156, poz. 1118, zm. Nr 170, poz. 1217, z 2007r. nr 88, poz. 587, nr 99, poz. 665, nr 127, poz. 880, nr 191, poz. 1373, nr 247, poz. 1844, Dz. U. z 2008r. nr 145, poz. 914, nr 199, poz. 1227, nr 206, poz. 1287, Nr 210, poz. 1321, Nr 227, poz. 1505, z 2009r. Dz. U. Nr 18, poz. 97, Nr 31, poz. 206), 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; zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321), oraz art. 104 i 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiany: Dz. U. z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Dz. U. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 ; z 2004 r. Dz. U. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Kornelia Katarzyna Żywicka

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 Pani 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:

Przewodniczący  
Komisji

Konrad Pławiński

Wiceprzewodnicząca  
Komisji

Elżbieta  
Zduńska - Mróz

Wiceprzewodniczący  
Komisji

Romuald Cieluch

Sekretarz  
Komisji

Joanna Wciorka  
- Kiernicka

Członek  
Komisji

Barbara  
Wilemborek

Członek  
Komisji

Antoni  
Wolański

#### Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Kornelia Katarzyna Żywicka, 89-604 Chojnice, Rzepakowa 10/ 21

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.

3. a.a.



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. Kornelia Katarzyna Żywicka**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **PO/KK/303/2009**, jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1032**.

Członek czynny od: 23-09-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2024 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-1032-B547-Y2A7-F462-D3E7**



## OPIS TECHNICZNY

### 1. PRZEDMIOT I ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest modernizacja istniejącego placu zabaw położonego na części działki nr 583 w miejscowości Zielona Chocina, gm. Konarzyny, obręb Zielona Chocina 0003 obejmująca montaż nowych elementów małej architektury.

Kategoria obiektu budowlanego – VIII.

Inwestycja obejmuje:

- demontaż istniejących obiektów małej architektury:
  - drewnianych ławek,
  - koszy na śmieci,
  - regulaminu;
- montaż projektowanych elementów małej architektury;
- demontaż istniejących urządzeń zabawowych o drewnianej konstrukcji:
  - zestawu zabawowego;
  - huśtawki podwójnej;
  - huśtawki wałka;
- montaż obiektów małej architektury - nowych urządzeń zabawowych;
- demontaż istniejącego ogrodzenia i montaż projektowanego ogrodzenia;
- wykonanie chodnika i nawierzchni bezpiecznych.

### 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Istniejący plac zabaw zlokalizowany jest na część działki geodezyjnej o nr 583 położonej w miejscowości Zielona Chocina, gm. Konarzyny, obręb Zielona Chocina 0003.

Na terenie objętym opracowaniem zlokalizowany jest ogrodzony plac zabaw wyposażony w:

- zestaw zabawowy – do demontażu,
- huśtawkę podwójną – do demontażu,
- huśtawkę wałka – do demontażu,
- ławki – do demontażu,
- kosze na śmieci – do demontażu,
- regulamin – do demontażu,
- karuzelę.



Temat: Modernizacja placu zabaw  
w miejscowości Zielona Chocina  
Adres: Zielona Chocina, gm. Konarzyny  
część dz. o nr ewidencyjnym 583

**ArchiSTYL**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Mickiewicza 38/1 tel. 608-577-688  
89-600 Chojnice [www.archistyl.eu](http://www.archistyl.eu)



ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW - WIDOK OD STRONY PÓŁNOCNO-WSCHODNIEJ



ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW - WIDOK OD STRONY POŁUDNIOWO-WSCHODNIEJ

Temat: Modernizacja placu zabaw  
w miejscowości Zielona Chocina  
Adres: Zielona Chocina, gm. Konarzyny  
część dz. o nr ewidencyjnym 583

**ArchistYL**  
**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
ul. Mickiewicza 38/1 tel. 608-577-688  
89-600 Chojnice [www.archistyl.eu](http://www.archistyl.eu)



ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW - WIDOK OD STRONY PÓŁNOCNO-ZACHODNIEJ



ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW - WIDOK OD STRONY ZACHODNIEJ





### 3. PROJEKTOWANY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

#### a) URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Place zabaw oraz znajdujące się na nich **urządzenia i konstrukcje muszą być bezpieczne**, zgodnie z przepisami oraz odpowiednimi normami. Plac zabaw, jako miejsce służące rekreacji, podlega wytycznym z Rozporządzenia w sprawie warunków technicznych (przede wszystkim § 40 ust. 3 i § 19 ust. 1), jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Z kolei przepisom prawa budowlanego (Ustawa: Prawo budowlane, art. 3) podlegają wszystkie urządzenia na placach zabaw, które uznaje się za elementy małej architektury. Ponadto dyrektywa w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (dyrektywa 2001/95/WE) określa wymagania, które powinny spełnić m.in. zamontowane na placu zabaw konstrukcje i urządzenia zabawowe, a szczegółowe wymagania dla konkretnych elementów placu zabaw opisują normy: PN-EN 1176 i PN-EN 1177.

Projektuje się bezpieczne miejsce rekreacji z ogrodzonym placem zabaw dla małych dzieci. Wszystkie nowe urządzenia zabawowe muszą posiadać aktualne certyfikaty wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą PCA na każde urządzenie z osobna, potwierdzające zgodność tych urządzeń odpowiednio z normą PN-EN 1176:2009, które należy dostarczyć razem z ofertą wraz z autoryzacją ich producenta.

Wszystkie obiekty małej architektury o drewnianej konstrukcji należy zdemontować.

Do demontażu przeznaczony jest:

- zestaw zabawowy,
- huśtawka podwójna,
- huśtawka ważka,
- ławki,
- kosze na śmieci,
- regulamin,
- drewniane ogrodzenie.

Element placu zabaw, który pozostaje to karuzela.

W ramach zagospodarowania terenu objętego zakresem opracowania zaprojektowano:

- wyposażenie placu zabaw - urządzenia zabawowe;
- obiekty małej architektury jako elementy uzupełniające wyposażenie placu zabaw;
- chodnik;
- nawierzchnie bezpieczne;
- trawnik;
- nowe ogrodzenie placu zabaw dla małych dzieci.





Wyposażenie placu zabaw - montaż obiektów małej architektury - urządzeń zabawowych:

- zestaw zabawowy,
- linarium,
- huśtawka podwójna,
- huśtawka ważka,
- bujak,
- zjazd linowy - tyrolkę.

Obiekty małej architektury - elementy uzupełniające:

- 3 ławki z oparciem,
- kosz na śmieci,
- regulamin.

Pod każdym urządzeniem placu zabaw dla małych dzieci oraz pod tyrolką zaprojektowano strefę bezpieczną.

## ➤ OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIA ZABAWOWE:

### 1. KARUZELA

Istniejąca karuzela o średnicy 150 cm o konstrukcji wykonanej z rur i profili stalowych, siedzisko z płyty HDPE. Urządzenie powinno być sprawdzone przez uprawnioną osobę, która potwierdzi bezpieczeństwo użytkowania przez dzieci.





## 2. ZESTAW ZABAWOWY

Widok:

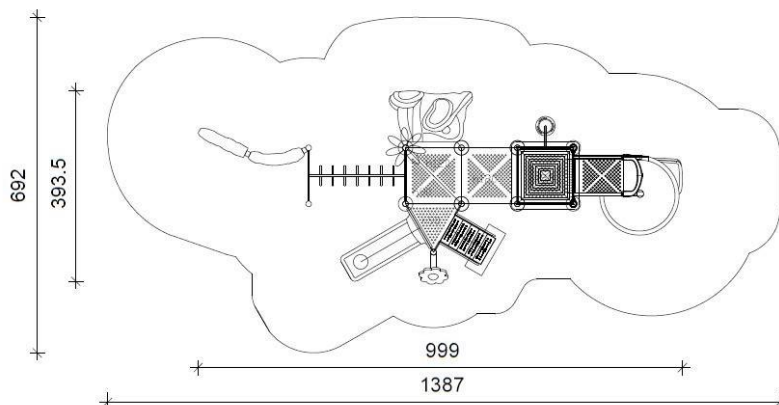


Elementy zabawowo-dekoracyjne:

- 1 wieża z dachem czterospadowym;
- 2 wieże otwarte;
- 1 zjeżdżalnia ślimakowa na h= 188 cm;
- 1 zjeżdżalnia prosta jednotorowa na h= 90 cm;
- 1 zjazd strażacki typu frisbee z 5 spodkami na h= 150 cm;
- 1 ścianka wspinaczkowa na h= 120 cm;
- 2 element dekoracyjne z motywem roślinnym i/lub zwierzęcym zamontowane na szczycie słupa konstrukcyjnego;
- 3 panele zabawowo-edukacyjne: gra w kółko i krzyżyk, bułaj z elementem przezroczystym, płotek;
- elementy sprawnościowe takie jak: poręcze do podciągania się, dwuelementowa ścianka wspinaczkowa;



Strefa bezpieczeństwa:



Dane techniczne:

- szerokość – 3,94 m;
- długość – 9,99 m;
- wysokość – ~4,30 m;
- strefa funkcjonowania urządzenia – 68,28 m<sup>2</sup>;
- maksymalna wysokość upadkowa – 1,90 m;
- wymiary strefy funkcjonowania długość – 13,87 m;
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość – 6,92 m;
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.

Materiały:

- Zjeżdżalnie, daszki, ścianki wspinaczkowe łukowe, tunele, panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV.
- Elementy przezroczyste wykonane są z poliwęglanu grubość 2 mm; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm.
- Podesty, schody i platformy wykonane są ze stali pokrytej zanurzeniowo warstwą tworzywa gumowego o właściwościach antypoślizgowych i o grubości nie mniejszej niż 4 mm;
- Słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo;
- Obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane są z aluminium malowanego proszkowo.
- Wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej.



Elementy konstrukcyjne:

- konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych szt. 12, podestach kwadratowych szt. 2, podestach trójkątnych szt. 3, jednym prostokątnym podeście startowym oraz schodach zewnętrznych;
- głębokość elementów mocujących co najmniej 20 cm poniżej obszaru zabawy;
- głębokość posadowienia - -0,60 m;

Wysokości podestów:

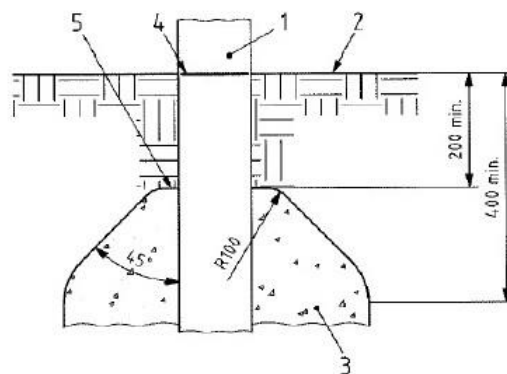
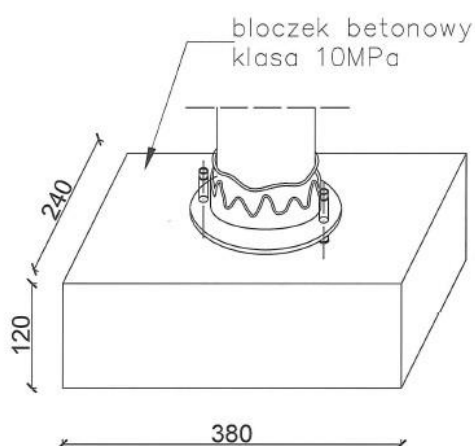
- 1 podest startowy zjeżdżalni ślimakowej na wys. 188 cm;
- 1 podest kwadratowy wieży zadaszonej na wys. 150 cm;
- 1 podest kwadratowy wieży otwartej na wys. 120 cm;
- 1 podest trójkątny zjeżdżalni prostej dwutorowej na wys. 90 cm
- 1 podest trójkątny ścianki wspinaczkowej na wys. 120 cm;
- 1 podest trójkątny wejścia na poręcz do podciągania na wys. 90cm;

Kolorystyka:

- konstrukcja – brązowy,
- elementy zabawowe– zielony, żółty, czerwony, niebieski;

Fundament:

- fundament betonowy – kasa betonu C25/30;
- głębokość posadowienia – -0,60 m.



Objaśnienia:

1. słup
2. powierzchnia zabawy
3. fundament
4. znak poziomu podstawowego
5. górna część fundamentu





### 3. LINARIUM

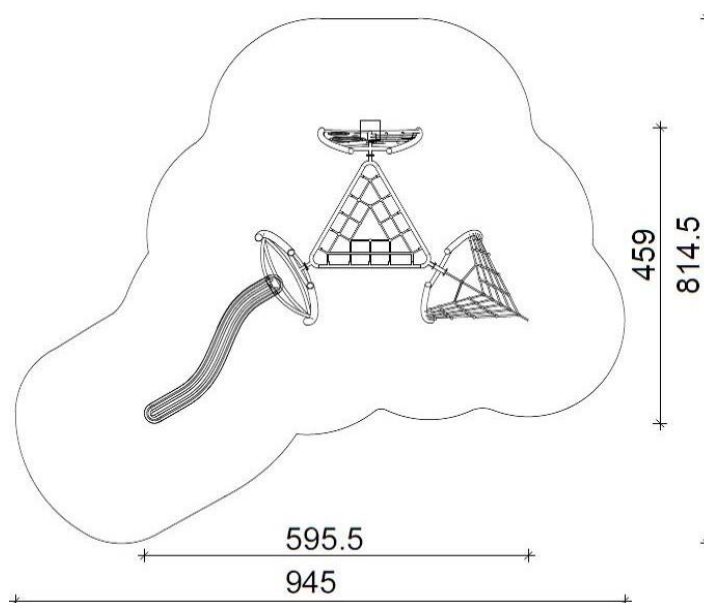
Widok:



Elementy zabawowo-dekoracyjne:

- urządzenie zróżnicowane składające się elementów wspinaczkowych o różnych programach funkcyjnych;
- 1 łukowa drabinka, czterostopniowa wejścia na ślizg;
- 1 ślizg;
- 1 przepłotnia połączona ścianką wspinaczkową;
- 1 skośna przepłotnia;
- 1 pozioma przepłotnia na której umieszczono na linach trzy grzybki do podciągania;

Strefa bezpieczeństwa:





Dane techniczne:

- szerokość – 4,59 m,
- długość – 5,96 m,
- wysokość – ~2,70 m,
- strefa funkcjonowania urządzenia – 46,73 m<sup>2</sup>,
- maksymalna wysokość upadkowa – 2,50 m,
- wymiary strefy funkcjonowania długość – 9,45 m,
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość – 8,15 m,
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.

Materiały:

- elementy zakończenia słupów, grzybki do podciągania, pionowa ścianka wspinaczkowa, ślizg oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości PE/ LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu LLDPE jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm; grubość ścianki PE nie mniejsza niż 10 mm;
- siatka wykonana z liny polipropylenowej;
- słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo;
- obejmę służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo;
- wszystkie elementy łączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej.

Elementy konstrukcyjne:

- konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych szt. 6;
- głębokość elementów mocujących co najmniej 20 cm poniżej obszaru zabawy;
- głębokość posadowienia - -0,60 m.

Kolorystyka:

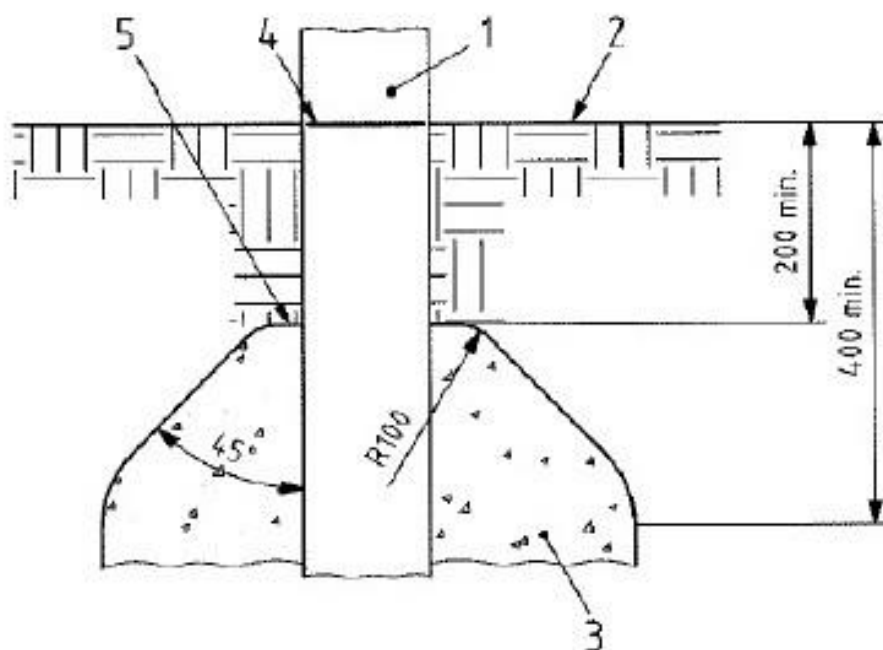
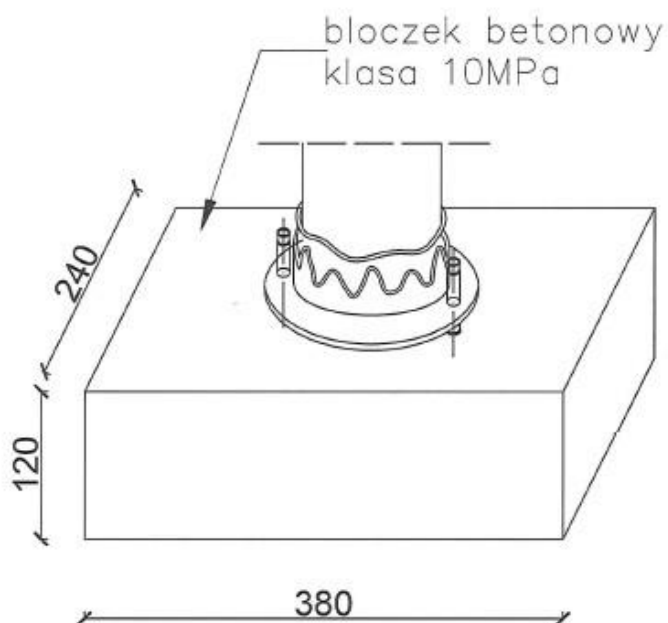
- konstrukcja – brązowa;
- liny – szary, czarny;
- elementy zabawowe – niebieski, zielony, żółty.

Fundament:

- fundament betonowy – kasa betonu C25/30
- głębokość posadowienia – -0,60 m,

Temat: Modernizacja placu zabaw  
w miejscowości Zielona Chocina  
Adres: Zielona Chocina, gm. Konarzyny  
część dz. o nr ewidencyjnym 583

**ArchiSTYL**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
ul. Mickiewicza 38/1 tel. 608-577-688  
89-600 Chojnice www.archistyl.eu



Objaśnienia:

1. słup
2. powierzchnia zabawy
3. fundament
4. znak poziomu podstawowego
5. górna część fundamentu



#### 4. HUŚTAWAK PODWÓJNA

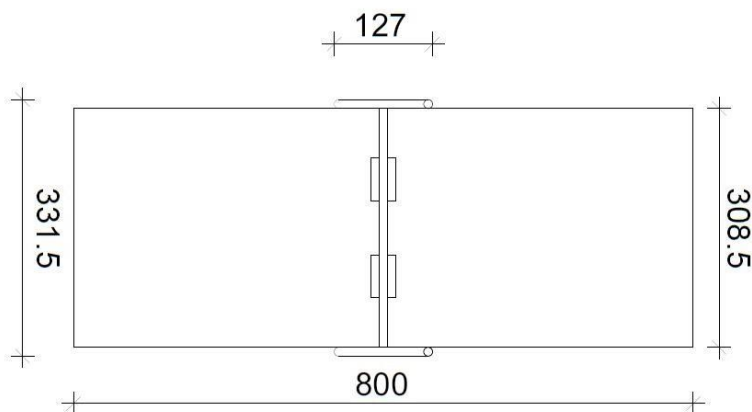
Widok:



Elementy zabawowo-dekoracyjne:

- 1 huśtawka wahadłowa podwójna, posiada dwa siedziska (kubelkowe i płaskie).

Strefa bezpieczeństwa:



Dane techniczne:

- szerokość – 1,27 m,
- długość – 3,32 m,
- wysokość – 2,20 m,
- siedzisko kubelkowe – 0,45 x 0,35 x 0,25 m;
- siedzisko płaskie – 0,45 x 0,18 x 0,04 m;
- strefa funkcjonowania urządzenia – 24,69 m<sup>2</sup>,
- maksymalna wysokość upadkowa – 1,50 m,
- wymiary strefy funkcjonowania długość – 8,00 m,
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość – 3,09 m,
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.





Materiały:

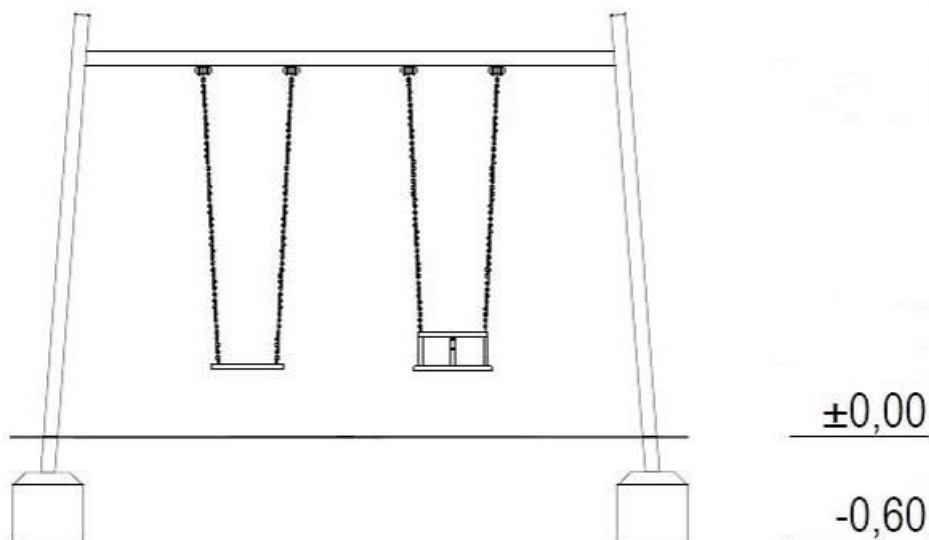
- wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm;
- elementy montażowe / łączne wykonane ze stali nierdzewnej;
- huśtawka wahadłowa podwójna, posiada dwa siedziska (koszykowe i płaskie);
- siedzisko kubekowe: gumowe tworzywo TVE formowana metodą wtryskową, aluminiowe zbrojenie, łańcuch ze stali nierdzewnej 5mm długość 1,8 m, szkle typu D na górnym końcu, osłona gumowa przed przyszczypnięciem palców min. 50 cm;
- siedzisko płaskie: gumowe tworzywo TVE formowana metodą wtryskową, aluminiowe zbrojenie, łańcuch ze stali nierdzewnej 5 mm długość 1,8 m, szkle typu D na górnym końcu, osłona gumowa przed przyszczypnięciem palców min. 50 cm;

Kolorystyka:

- konstrukcja – brązowy;

Fundamenty:

- głębokość fundamentowania – -0,60 m



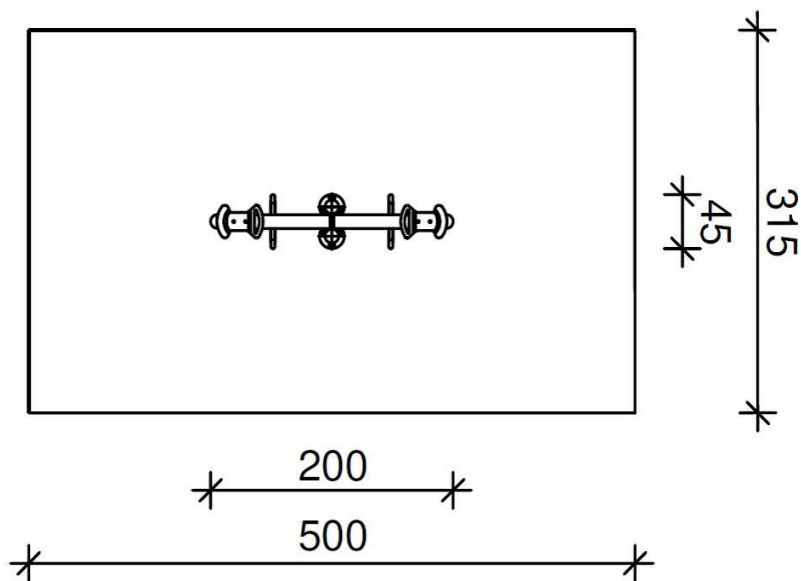


## 5. HUŚTAWKA WAŻKA

Widok:



Strefa bezpieczeństwa:



Dane techniczne:

- szerokość – 0,45 m,
- długość – 2,00 m,
- wysokość – 0,80 m,
- strefa funkcjonowania urządzenia – 15,75 m<sup>2</sup>,
- maksymalna wysokość upadkowa – 0,90 m,
- wymiary strefy funkcjonowania długość – 5,00 m,
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość – 3,15 m,
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.



Materiały:

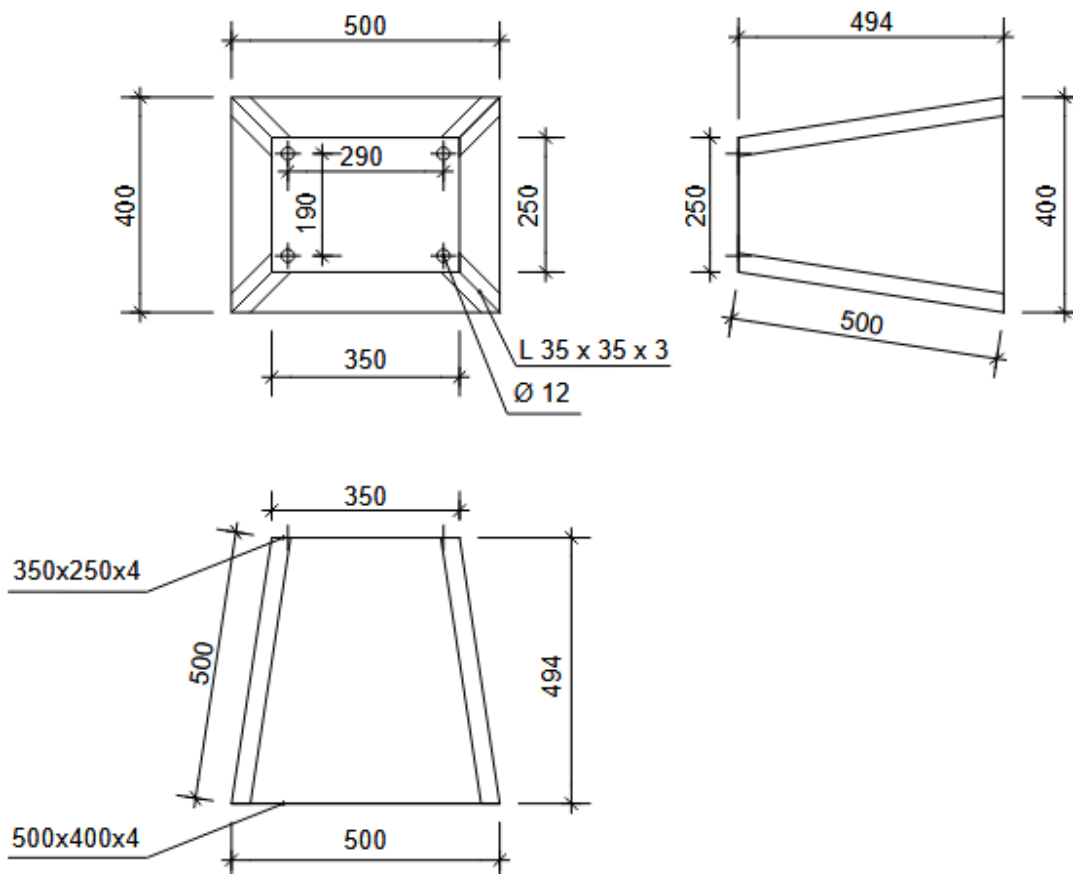
- podstawa do kotwienia w betonie mocowana do urządzenia;
- wszystkie słupy ze stali ocynkowanej śr. słupa 114 mm, ścianka 2,2 mm;
- zakończenia słupów (zatyczki) wykonywane z nylonu stabilizowanego UV – tworzywo barwione w masie;
- elementy montażowe / złączne wykonane ze stali nierdzewnej;
- elementy urządzenia z tworzywa wykonywane z niskiej gęstości polietylenu stabilizowanego UV;
- poręcze, pochwyt, inne elementy stalowe wykonywane ze stali ocynkowanej – śr. pręta 32 mm oraz 25 mm;
- sprężyna wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo;

Kolorystyka:

- konstrukcja – kolor czerwony,
- siedziska – kolor niebieski.

Fundament:

- blok fundamentowy 40 x 50 cm, wysokość 50 cm;
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.



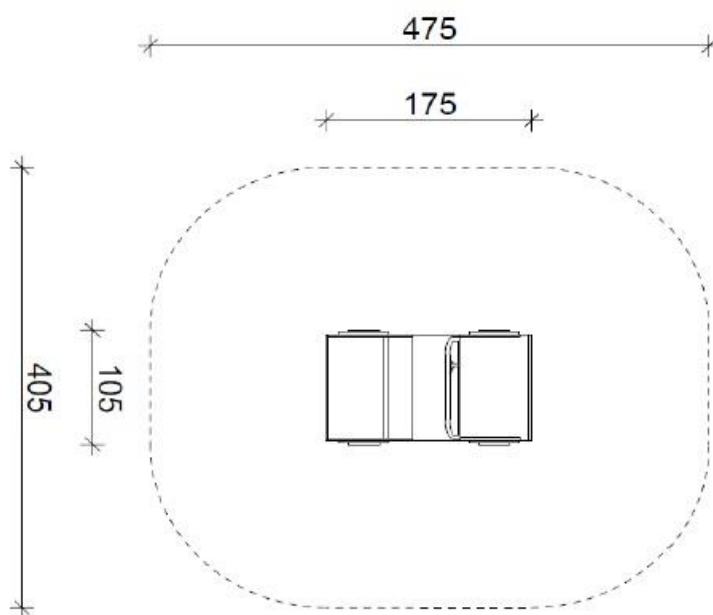


## 6. BUJAK

Widok:



Strefa bezpieczeństwa:



Dane techniczne:

- szerokość – 1,05 m,
- długość – 1,75 m,
- strefa funkcjonowania urządzenia – 17,30 m<sup>2</sup>,
- maksymalna wysokość upadkowa – 0,80 m,
- wymiary strefy funkcjonowania długość – 4,75 m,
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość – 4,05 m,
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.





Materiały:

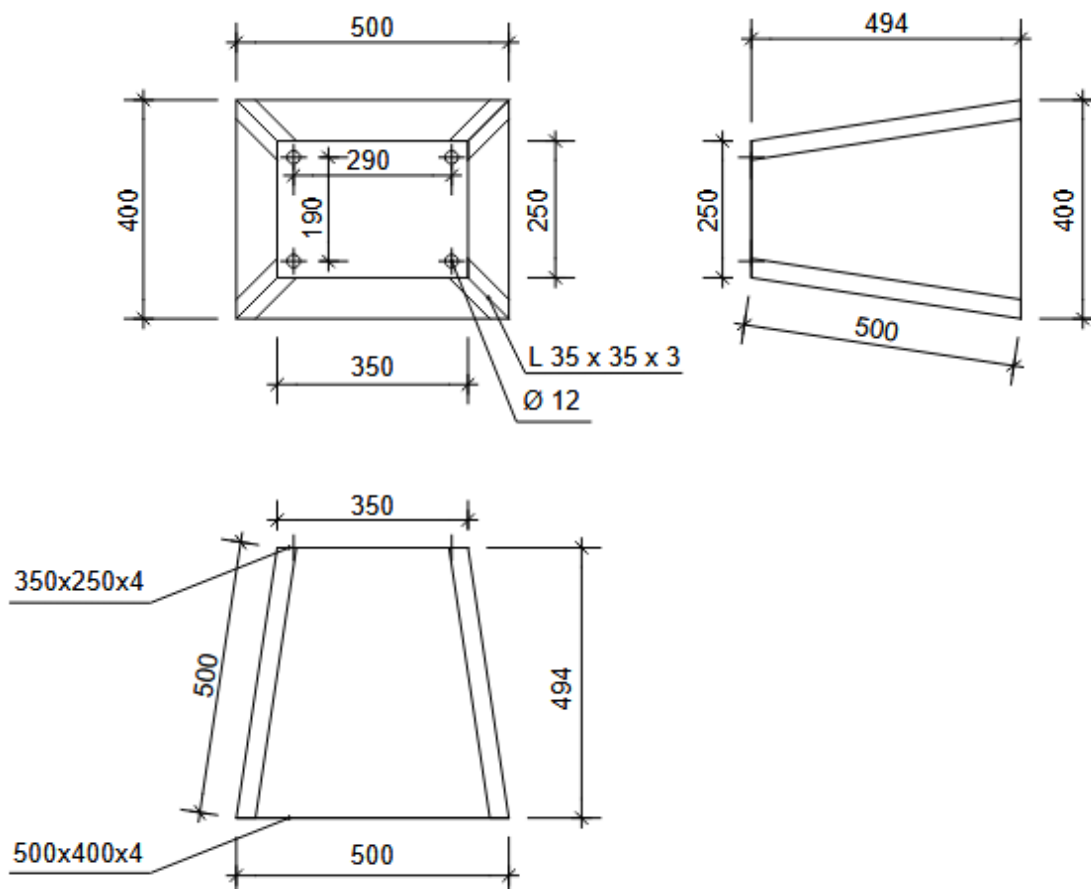
- panele oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne – płyta HDPE barwiona w masie z dodatkiem stabilizatorów UV, gr. ścianki nie mniejsza niż 15 mm;
- podest – płyta HDPE;
- elementy konstrukcyjne oraz poręcze – stal cynkowana malowana proszkowo;
- obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych zabezpieczających, zabawowych oraz podestów – aluminium malowane proszkowo;
- wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) – stal nierdzewna;
- sprężyna – stal ocynkowana malowana proszkowo;

Kolorystyka:

- kolor czerwony, czarny, żółty;

Fundament:

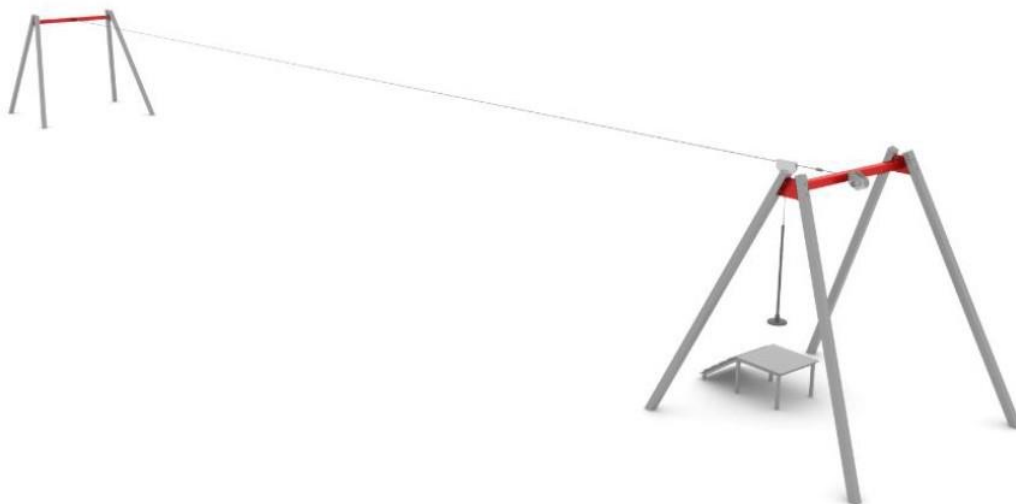
- blok fundamentowy 4 szt. 40x50 cm, wysokość 50 cm;
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.



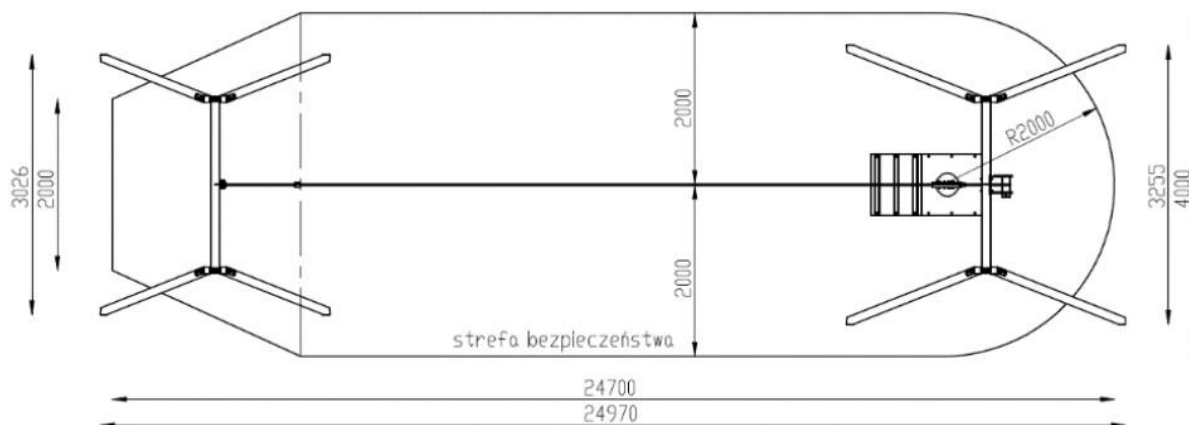


## 7. TYROLKA

Widok:



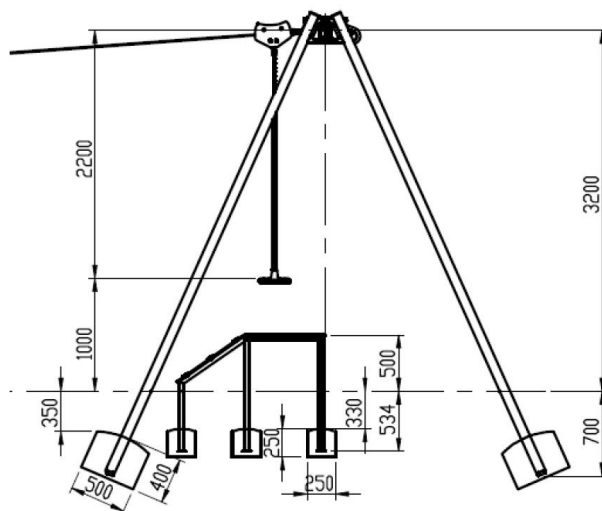
Strefa bezpieczeństwa:



### Dane techniczne

- szerokość – 3,26 m,
- długość – 25,00 m,
- strefa funkcjonowania urządzenia – 171,53 m<sup>2</sup>,
- maksymalna wysokość upadkowa – 1,00 m,
- wymiary strefy funkcjonowania długość – 24,70 m,
- wymiary strefy funkcjonowania szerokość – 4,00 m,
- głębokość fundamentowania – -0,80 m.





## UWAGA!

Podczas montażu urządzeń należy zwrócić szczególną uwagę na:

- odpowiednie ustawienie ramy,
- dokręcenie wszystkich śrub i mocowań,
- zabezpieczenie i oznakowanie miejsca montażu.

Montaż elementów placu zabaw i małej architektury należy wykonać zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta wyrobu oraz obowiązującymi normami.

Przed oddaniem urządzenia do użytkowania należy sprawdzić stabilność wszystkich elementów oraz sprawdzić poziom i stan nawierzchni amortyzującej upadek.

## ➤ OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE:

### a. ŁAWKA Z OPARCIEM

Widok:





Dane techniczne:

- szerokość – 0,55 m,
- długość – 1,80 m,
- wysokość – 0,76 m,
- głębokość fundamentowania – -0,6 m.

Materiały:

- konstrukcja ławki wykonana z rur o śr. 60 mm;
- stal ocynkowana malowana proszkowo;
- elementy drewniane świerkowe impregnowane trzykrotnie malowane lakierbejcą.

b. KOSZ NA ŚMIECI

Widok:



Dane techniczne:

- średnica pojemnika – 0,31 m,
- wysokość pojemnika – 0,46 m,
- wysokość całkowita kosza – 0,90 m,
- pojemność - 35 l,
- głębokość fundamentowania – -0,6 m.

Materiały:

- konstrukcja kosza wykonana z profili 40x40 mm;
- stal ocynkowana i malowana proszkowo;
- wkład do kosza wykonany z blachy ocynkowanej;
- opróżnianie poprzez obrót pojemnika.





### c. REGULAMIN

Widok:



Regulamin jest niezbędnym elementem każdego placu zabaw. Informuje o bezpiecznym sposobie korzystania z urządzeń i numerach serwisowych oraz alarmowych.

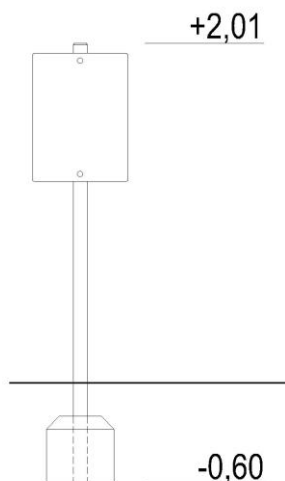
Dane techniczne:

- szerokość – 0,80 m,
- wysokość – ~2,00 m,
- głębokość fundamentowania – -0,60 m.

Materiały:

- fundamenty – beton klasy min. C12/15;
- konstrukcja ze stali zabezpieczonej antykorozyjnie;
- tablica – spieniona płyta PCV;
- zaślepki – tworzywo sztuczne.

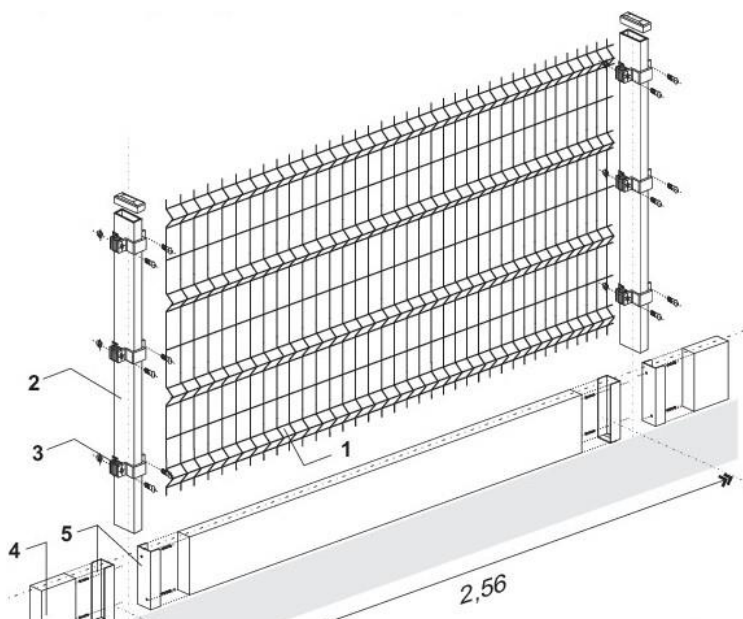
Fundamenty:





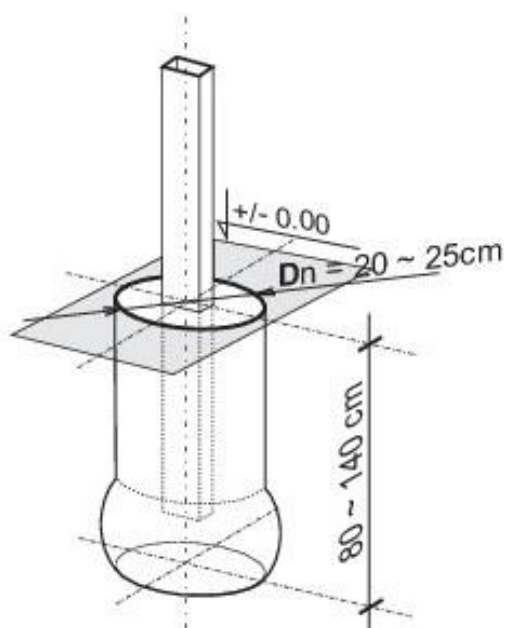
➤ OGRODZENIE:

Ogrodzenie o wys. 1,20 m systemowe 3D przetłoczone, wykończone na gładko, modułowe panele z prętów podwójnie zgrzewanych na systemowym prefabrykowanym fundamencie, furtka otwierana ręcznie o szer. 1,20 m, grubość drutu 5 mm, słupki o wym. 60 x 40 x 2 mm; kolor ogrodzenia zielony;



Fundamentowanie:

- posadowienie na głębokości -0,80 m





## b) SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

## c) UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Dostęp do terenu opracowania za pomocą istniejącego ciągu komunikacyjnego od strony wschodniej. Na terenie placu zabaw projektuje się chodnik wzdłuż ogrodzenia, a przy urządzeniach zabawowych strefy bezpieczne z nawierzchni piaskowej.

Schemat utwardzeń przedstawiono na projekcie zagospodarowania – rys. nr 1.

- PROJEKTOWANY CHODNIK: z kostki betonowej prostokątnej barwionej w masie kolor grafitowy gr. 6 cm na podsypce piaskowo - cement. gr. 4 cm oraz podbudowie z kruszywa o gr. 10 cm na gruncie nośnym przepuszczalnym; obrzeża betonowe szare o wym. 8 x 30 cm, szer. wg rysunku projektu zagospodarowania działki;



Kostka betonowa: 10 x 20 x 6 cm, kolor GRAFIT



Obrzeże: 8 x 30 x 100 cm, kolor SZARY



➤ PROJEKTOWANE STREFY BEZPIECZEŃSTWA:

- warstwa piasku o frakcji 0,2 - 2 mm gr. 30 cm;
- geowłóknina na zagęszczonym podłożu;

Dla każdego elementu placu zabaw zaprojektowano strefę bezpieczeństwa w postaci nawierzchni piaskowej. Zastosowanie piasku na placu zabaw wiąże się z bezpieczeństwem i dotyczy zdarzeń na placu zabaw. Piasek przeznaczony do wykonania stref bezpieczeństwa musi być płukany, bez zawartości części pylastych i iłów o frakcji od 0,2 - 2 mm. Minimalna grubość warstwy piaskowej wynosi 300 mm.

Wykonując nawierzchnię piaskową należy na zagęszczonym podłożu ułożyć geowłókninę – tworzy ona zabezpieczenie przed wyrastaniem chwastów.

**d)** SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Teren inwestycji posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej drogi wojewódzkiej, działka drogowa nr 549/5. Dojazd istniejącym zjazdem od strony wschodniej.

**e)** PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

**f)** UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI

W granicy terenu opracowania przewidziano powierzchnię **848,00 m<sup>2</sup>** przeznaczoną na tereny zieleni czynnej biologicznie. Projektowane ukształtowanie terenu nie zmienia kierunku naturalnego spływu wód opadowych.



## 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA TERENU OPRACOWANIA

LP.	RODZAJ POWIERZCHNI	POWIERZCHNIA
a)	POWIERZCHNIA TERENU UTWARDZONEGO	19,00 m <sup>2</sup>
b)	POWIERZCHNIA CZYNNA BIOLOGICZNIE: w tym: - strefy bezpieczeństwa 481 m <sup>2</sup> - trawnik 367 m <sup>2</sup>	848,00 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA		867,00 m <sup>2</sup>

## 5. INFORMACJE I DANE:

### a) OGRANICZENIA LUB ZAKAZY W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

### b) INFORMACJA CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Działka, na której projektuje się budynek nie jest wpisana do rejestru zabytków, gminnej ewidencji zabytków oraz nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej.

### c) WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO (jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego):

Działka, będąca przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach terenu górniczego.





**d) INFORMACJE O CHARAKTERZE, CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI:**

Projektowane zagospodarowanie terenu i jego przeznaczenie nie stanowią zagrożenia dla użytkowników i dla środowiska. Projektowane użytkowanie i zagospodarowanie terenu nie stanowi źródła zanieczyszczeń dla środowiska wodno-gruntowego oraz nie powoduje uciążliwości w zakresie zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. W trakcie realizacji i użytkowania terenu należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko.

Projektowane zagospodarowanie terenu nie powoduje uciążliwości spowodowanych hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem niejonizującym.

Inwestycja nie pogarsza warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości, nie ogranicza dostępu do drogi publicznej dla innych nieruchomości, a także możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności, dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

## **6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

ZAOPATRZENIE W WODĘ DO ZEWNĘTRZNEGO GASZENIA POŻARU – projektowane obiekty zlokalizowane są na terenie jednostki osadniczej wyposażonej w sieć wodociągową z hydrantami. Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosząca 10 dm<sup>3</sup>/s zostanie zapewniona z hydrantów zewnętrznych DN 80.

Hydranty zewnętrzne przeciwpożarowe rozmieszcza się wzdłuż dróg i ulic oraz przy ich skrzyżowaniach, przy zachowaniu odległości:

- 1) między hydrantami – do 150 m;
- 2) od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi lub ulicy - do 15 m;
- 3) od chronionego obiektu budowlanego - do 75 m;
- 4) od ściany budynku - co najmniej 5 m.

Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody dla średnicy nominalnej DN 80, powinna wynosić co najmniej 10 dm<sup>3</sup>/s.

DROGA POŻAROWA: nie wymagana.



## 7. INNE NIEZBĘDNE DANE

Na etapie realizacji inwestycji należy uwzględnić właściwości geotechniczne i hydrologiczne gruntu.

## 8. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z ustawą prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. poz. 2351 z 2021 ze zmianami) i Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 2 kwietnia 2002 r. w sprawie Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektów i stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na działki sąsiednie.

Obszar oddziaływania przedmiotowego zamierzenia mieści się w całości na terenie działki nr 583 na której jest zlokalizowany.

### ODLEGŁOŚĆ PLACU ZABAW OD MIEJSC POSTOJOWYCH § 19.1

Odległość stanowisk postojowych, w tym również zadaszonych, oraz otwartych garaży wielopoziomowych od: placu zabaw dla dzieci [...] nie może być mniejsza niż:

- 1) dla samochodów osobowych:
  - a) 7 m - w przypadku parkingu do 10 stanowisk postojowych włącznie,
  - b) 10 m - w przypadku parkingu od 11 do 60 stanowisk postojowych włącznie,
  - c) 20 m - w przypadku parkingu powyżej 60 stanowisk postojowych;
- 2) dla samochodów innych niż samochody osobowe:
  - a) 10 m - w przypadku parkingu do 4 stanowisk postojowych włącznie,
  - b) 20 m - w przypadku parkingu powyżej 4 stanowisk postojowych.

Minimalne odległości od miejsc postojowych są zgodne z warunkami jakim powinna odpowiadać ich minimalna odległość – warunek spełniony.

### NASŁONECZNIE NIE I ZACIENIENIE § 40.2

Nasłonecznienie placu zabaw dla dzieci powinno wynosić co najmniej 4 godziny, liczone w dniach równonocy, w godzinach 10<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>- warunek spełniony.



### ODLEGŁOŚĆ PLACU ZABAW OD MIEJSC POSTOJOWYCH § 40.3

Odległość placów zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów powinna wynosić co najmniej 10 m, przy zachowaniu wymogów § 19 ust. 1 – warunek spełniony. Odległość placu zabaw od linii rozgraniczającej ulicę – 29,61 m. Odległość od okien na pobyt ludzi w budynku mieszkalnym zlokalizowanym na działce sąsiedniej nr 582/3 wynosi 15,71 m – warunek spełniony. Pomieszczenia budynku świetlicy wiejskiej w pobliżu której zlokalizowany jest plac zabaw, nie są pomieszczeniami w których przebywanie tych samych osób w ciągu doby trwa od 2 do 4 godzin lub dłużej niż 4 godziny – warunek nie dotyczy.

### **UWAGI !**

Wymaga się, aby urządzenia były wykonane w następującej technologii, zgodnie z załączonymi do projektu opisami, które prezentują minimalne wymagania co do ilości i funkcji elementów składowych urządzeń, jakości użytych materiałów oraz rozmiarów materiałów i gabarytów projektowanych urządzeń:

- materiały tworzywowe LLDPE, z których zostało zbudowane urządzenie powinny posiadać potwierdzenie zgodności z normą PN-EN 71-3:2019-07 oraz rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) wydane przez laboratorium z akredytacją PCA;
- powierzchnie przeznaczone do ruchu (schody, podesty, mostki) z wyjątkiem elementów z tworzywa LLDPE powinny być w klasie co najmniej R9 wg DIN 51130:2014-02, co powinno być potwierdzone raportem z badań niezależnej jednostki z akredytacją PCA;
- Dopuszcza się +/- 3% odchyłki przekroju nogi konstrukcyjnej, rozmiarów urządzeń (SxDxW), opisanych wysokości i długości elementów składowych np.: podestów, ślizgów, mostków z zastrzeżeniem, że ich zamontowanie nie może spowodować konieczności zwiększenia powierzchni i wymiarów placu zabaw, a w szczególności ilości nawierzchni bezpiecznej.
- Zaprojektowane urządzenia są rozwiązaniami przykładowymi. Wykonawca może zastosować urządzenia dowolnych producentów, pod warunkiem spełnienia wymogów wynikających z ich opisów w projekcie - rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych.
- Wykonawca proponując urządzenia równoważne do zaprojektowanych winien załączyć do oferty karty techniczne urządzeń oraz wypełnioną tabelę równoważności w celu porównania równoważności funkcjonalnej i technologicznej. Karty techniczne zaproponowanych urządzeń winny zawierać: wizualizację produktu, parametry



wielkościowe, materiałowe, technologiczne, zestawienie elementów oraz funkcjonalności poszczególnych urządzeń zabawowych.

- Wykonawca składając ofertę równoważną jest zobowiązany dołączyć do oferty koncepcję zagospodarowania terenu udowadniając, iż oferowane produkty spełniają założenia projektu, bez powiększenia powierzchni placu i wykonywanej nawierzchni bezpiecznej.
- Zaproponowane urządzenia placu zabaw i małej architektury winny posiadać aktualne certyfikaty wydane przez akredytowaną jednostkę certyfikującą PCA na każde urządzenie z osobna, potwierdzające zgodność tych urządzeń odpowiednio z normą PN-EN 1176:2009, które należy dostarczyć razem z ofertą wraz z autoryzacją ich producenta.
- Wymaga się zachowania parametrów jakościowych, estetycznych, materiałowych, wielkościowych, kolorystycznych, technologicznych, zgodnych z elementami wskazanymi w projekcie.
- Urządzenia powinny odznaczać się wysoką odpornością na oddziaływanie czynników atmosferycznych oraz uszkodzenia w wyniku aktów wandalizmu.
- Wszystkie stosowane, montowane urządzenia i stosowane materiały należy wykonywać i montować zgodnie z instrukcją i zaleceniami producentów, zapewniającymi stosowne gwarancje.
- Elementy konstrukcyjne sprawdzać z projektem konstrukcyjnym, a w przypadku wątpliwości należy kontaktować się z projektantami.
- O wszelkich zmianach i rozbieżnościach zastanych na budowie należy zawiadomić pracownię projektową.
- Roboty prowadzić pod stałym nadzorem budowlanym.
- Ewentualne zmiany materiałowe należy konsultować z projektantem.
- Zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych zastrzega się prawa autorskie i zakazuje się wykorzystywania tego projektu do celów handlowych oraz wprowadzania w nim zmian bez wiedzy i zgody autorów.

opracował projektant:

**mgr inż. architekt Kornelia Żywicka**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
PO/KK/303/2009

opracował asystent projektanta:

**mgr inż. Katarzyna Richter-Dykier**

Chojnice, 18 marzec 2024 rok



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CZĘŚĆ DZ. NR 583

MODERNIZACJA PLACU ZABAW - ZIELONA CHOCINA, obr. Zielona Chocina 0003, gm. Konarzyny

**ARGE** Arkadiusz Ryczek  
ul. Widokowa 38, 89-604 Chojnice  
tel. 501 302 412 argeo.chojnice@wp.pl  
NIP 587-130-70-52 REGON 220184300

PODPIS ZAUFANY  
RAFAŁ WOŹNY  
25.01.2024 15:02:39 [GMT+1]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

## LEGENDA

- GRANICA OPRACOWANIA
- PROJEKTOWANA STREFA BEZPIECZEŃSTWA 481,00 m<sup>2</sup>  
WYKONANA Z PIASKU O FRAKCJI 0,2-2 mm GR. 30 cm
- PROJEKTOWANY CHODNIK 19,00 m<sup>2</sup>
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE 70,00 mb

## OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE:

- ŁAWKA Z OPARCIEM
- KOSZ NA ŚMIECI
- REGULAMIN

## OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - PRZEZNACZONE DO DEMONTAŻU:

- ZESTAW ZABAWOWY
- HUŚTAWKA PODWÓJNA
- HUŚTAWKA WAŻKA

**INWESTOR:**  
Gmina Konarzyny  
ul. Szkolna 7  
89-607 Konarzyny

Mapa do celów projektowych  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.3532.2023  
Miejscowość (ulica): Zielona Chocina  
Jednostka ewidencyjna: 220205\_2, Konarzyny-Gm  
Obręb ewidencyjny: 0003, Zielona Chocina  
Skala mapy: 1:500  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowy: PL-EVRF2007-NH  
Data opracowania mapy: 04.12.2023.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Granic nie ustalano, granice przyjęto z PODGiK Chojnice  
Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGiK Chojnice

"ARGE" Arkadiusz Ryczek  
89-604 Chojnice, ul. Widokowa 36  
tel. 501-302-412, argeo.chojnice@wp.pl

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy Zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Chojnicki
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.3532.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	ARGE Arkadiusz Ryczek
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ WERYFIKACJI Nr 6640.3532.2023_30578 z dnia 25.01.2024 r.
Imię i Nazwisko oraz nr uprawnień Zawodowych kierownika prac	Rafał Woźny, nr upr. 18719 (1)

GEODETA

Arkadiusz Ryczek

## OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIA ZABAWOWE:

- 1 ISTNIEJĄCA KARUZELA
- 2 ZESTAW ZABAWOWY NR 1
- 3 ZESTAW ZABAWOWY NR 2
- 4 HUŚTAWKA PODWÓJNA
- 5 HUŚTAWKA WAŻKA
- 6 BUJAK
- 7 TYROLKA

<b>ArchiSTYL</b> Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688		Rysunek nr: <b>1.</b>
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Skala: <b>1:500</b>
Obiekt budowlany: <b>MODERNIZACJA PLACU ZABAW</b>		Stadium projektu: <b>ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA</b>
ZIELONA CHOCINA, obr. Zielona Chocina 0003, gm. Konarzyny - CZĘŚĆ DZ. NR 583		
Projektant: mgr inż. arch. Kornelia Żywicka PO/KK/303/2009	Podpis:	Data: 18.03.2024r.
Asystent projektanta: mgr inż. Katarzyna Richter-Dykie	Podpis:	Data: 18.03.2024r.
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWANIE ZABRONIONE		



MODERNIZACJA PLACU ZABAW - ZIELONA CHOCINA, obr. Zielona Chocina 0003, gm. Konarzyny

— — — — GRANICA OPRACOWANIA

PROJEKTOWANA STREFA BEZPIECZEŃSTWA 481,00 m<sup>2</sup>  
WYKONANA Z PIASKU O FRAKCJI 0,2-2 mm GR. 30 cm

PROJEKTOWANY CHODNIK 19,00 m<sup>2</sup>

 PROJEKTOWANE OGRODZENIE 70,00 mb

### OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - ELEMENTY UZUPEŁNIAJĄCE:

a ŁAWKA Z OPARCIEM

**b) KOSZ NA ŚMIECI**

 REGULAMIN

## OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY - URZĄDZENIA ZABAWOWE:



### 1 ISTNIEJĄCA KARUZELA



## 2 ZESTAW ZABAWOWY NR 1



### ③ ZESTAW ZABAWOWY NR 2



#### ④ HUŚTAWKA PODWÓJNA



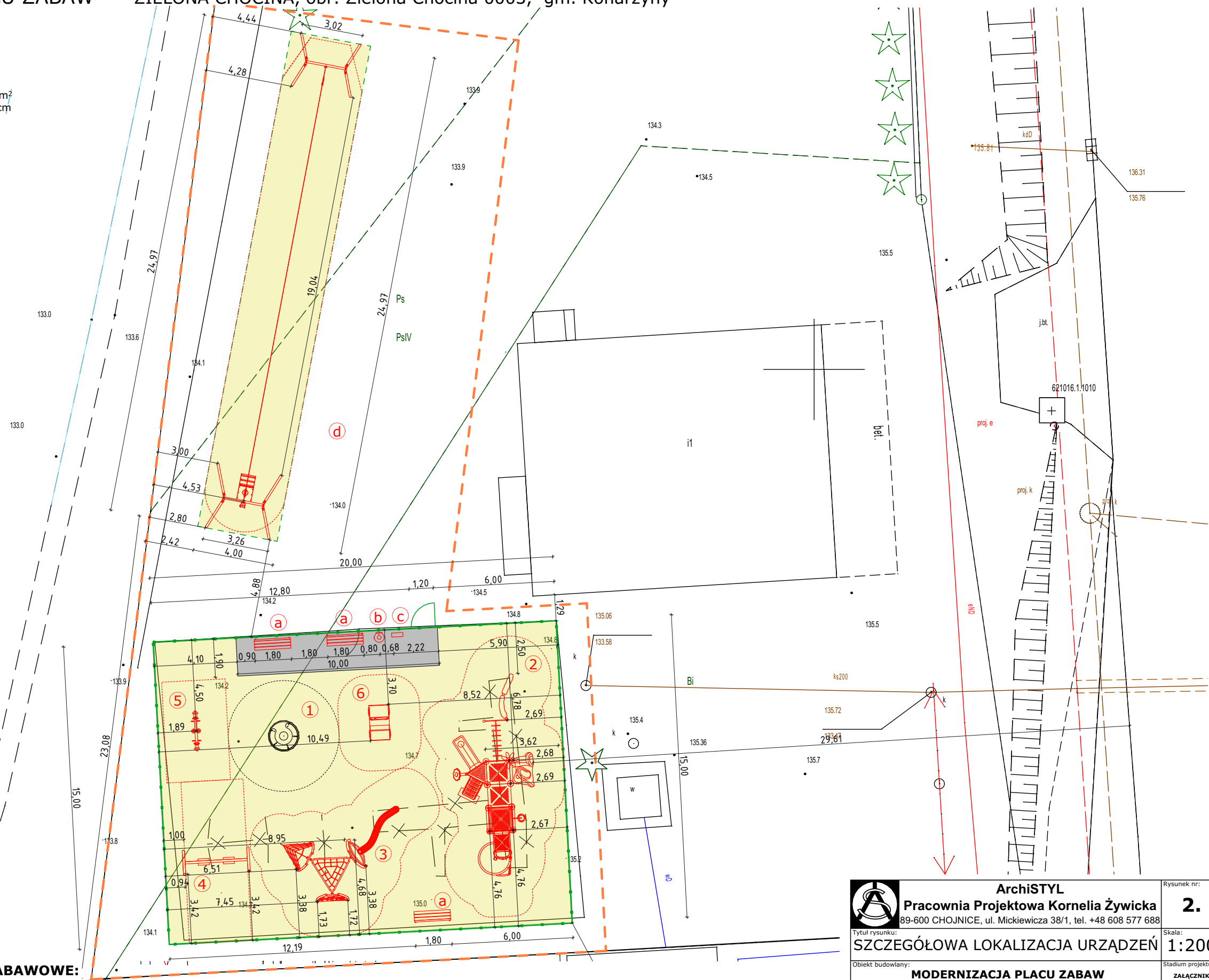
## ⑤ HUŚTAWKA WAŻKA



⑥ BUJAK



⑦ TYROLKA



**ArchiSTYL**  
**Pracownia Projektowa Kornelia Żywicka**  
 89-600 CHOJNICE, ul. Mickiewicza 38/1, tel. +48 608 577 688

unek nr:

**2.**

Tytuł rysunku:	Ska
<b>SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA URZĄDZEŃ</b>	<b>1</b>

:200

<p>Obiekt budowlany:</p> <p><b>MODERNIZACJA PLACU ZABAW</b></p> <p>ZIELONA CHOCINA, obr. Zielona Chocina 0003, gm. Kopaczyn - CZĘŚĆ DZ. NR 583</p>	<p>Stad</p> <p>z</p> <p>DO</p>
--	--------------------------------

**ZAŁĄCZNIK  
ZGŁOSZENIA**

ARCHITEKTURA	Projektant:	mgr inż. arch. Kornelia Żywicka PO/KK/303/2009	Podpis:	Data: 18
	Asystent projektanta:	mgr inż. Katarzyna Richter-Dykier	Podpis:	Data: 18

03.2024r.
03.2024r.

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM. ZMIANY SĄ MOŻLIWE  
TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA. KOPIOWANIE I NAŚLADOWANIE ZABRONIONE