

# PROJEKT BUDOWLANY PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

**Nazwa zadania:** *Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń.*

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** *Zagospodarowanie terenu oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie gm. Golub-Dobrzyń.*

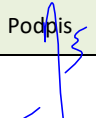
**Adres:** *Owieczkowo gm. Golub-Dobrzyń*

**Kategoria obiektu budowlanego:** *VIII*

**Lokalizacja zamierzenia budowlanego:** *działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503\_2 Golub-Dobrzyń (G)*

**Inwestor:** *Gmina Golub-Dobrzyń  
Pl. Tysiąclecia 25  
87-400 Golub-Dobrzyń*

**Branża:** *drogowa*

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis	Branża/funkcja
inż. Andrzej Osłowski	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0003/POOK/03	Marzec 2023		drogowa/projektant

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

I.	Część opisowa projektu.		
1.	Opis techniczny.	str.	3
2.	Orientacja.	str.	12
II.	Część rysunkowa projektu.		
1.	Plan sytuacyjny.	str.	13
2.	Rysunki.	str.	14
III.	Dokumenty dołączone do projektu		
1.	Kopia uprawnień budowlanych, zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego projektanta branży drogowej.	str.	21
2.	Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.	str.	23

# OPIS TECHNICZNY

## **1.0.0. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany dla zadania pn. Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń - zagospodarowanie terenu oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie gm. Golub-Dobrzyń. Inwestorem tego zadania jest Gmina Golub-Dobrzyń. Realizacja zadania projektowana jest na działkach oznaczonych nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra. Opracowanie niniejsze stanowi projekt architektoniczno-budowlany dla projektowanego zamierzenia o którym mowa w rozdziale 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 ze zmianami). Zakres niniejszego opracowania obejmuje roboty drogowe związane z realizacją powyższego zadania. Części inwestycji realizowane na podstawie niniejszego opracowania zaliczone są do VIII kategorii obiektów budowlanych.

## **2.0.0. Podstawa opracowania.**

- umowa z Inwestorem,
- aktualne mapy sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 do celów projektowych,
- wytyczne do projektowania ustalone przez Inwestora,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682 ze zmianami).
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225).
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
- rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463).
- obowiązujące przepisy i normy,
- wizje lokalne i pomiary w terenie,

## **3.0.0. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.**

Projektowane zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie:

- robót rozbiórkowych związanych z demontażem istniejących urządzeń placu zabaw oraz częściową rozbiórką istniejącego ogrodzenia z paneli z prętów ocynkowanych,
- odbudowę zdemontowanego ogrodzenia z uzupełnieniem brakujących elementów,
- montaż nowych urządzeń placu zabaw z wykonaniem stref bezpiecznego upadku,
- odnowienie w miejscach poza strefami bezpiecznymi istniejącej nawierzchni trawiastej,

Opisany powyżej zakres robót projektowany jest do realizacji na istniejącym placu zabaw położonym na osiedlu zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej w m. Owieczkowo. Teren ten położony jest bezpośrednio przy granicy pasa drogowego drogi gminnej. W stanie istniejącym plac zabaw stanowi wydzielony ogrodzeniem wysokości 1,5 m teren o nawierzchni trawiastej. W granicach tego terenu zlokalizowane są istniejące urządzenia placu zabaw, których stopień zużycia kwalifikuje je do wymiany. Dojście do placu zabaw od strony drogi gminnej. Plac zabaw nie jest oświetlony oświetleniem dedykowanym dla niego. Przez teren placu zabaw przebiegają podziemne sieci kanalizacyjna i ciepłownicza.

Sieci te nie kolidują z projektowanym zagospodarowaniem. Na terenie istniejącego i projektowanego placu zabaw nie występuje zadrzewienie i krzewy.

#### **4.0.0.Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.**

Dla projektowanego zamierzenia budowlanego nie określa się układu przestrzennego oraz formy architektonicznej ponieważ projektowany zakres robót nie obejmuje realizacji obiektów kubaturowych.

#### **5.0.0.Zgodność projektowanego zamierzenia z ustaleniami decyzji o warunkach zabudowy, sposób dostosowania zamierzenia do zgodności z przepisami i uzgodnieniami.**

Nie dotyczy. Dla terenu objętego lokalizacją placu zabaw nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania terenu jak też z powodu braku takiej konieczności, nie została wydana decyzja o warunkach zabudowy. Zaprojektowane w ramach zadania parametry techniczne obiektów spełniają warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1225). Odprowadzane powierzchniowo do gruntu wody opadowe i roztopowe spełniają wymagania dotyczące ilości zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).

#### **6.0.0.Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego:**

- a) kubatura – nie określa się,
- b) zestawienie powierzchni:
  - powierzchnia położona w liniach rozgraniczających teren realizacji inwestycji - 340,0 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnia projektowanej nawierzchni zielonej – 180,0 m<sup>2</sup>,
  - powierzchnia projektowanych nawierzchni bezpiecznych – 160,0 m<sup>2</sup>,
- c) wysokość, długość, szerokość:
  - długość placu zabaw – 22,73 m,
  - szerokość placu zabaw – 14,2-15,5 m,
  - wysokość – nie dotyczy,

#### **7.0.0.Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.**

Na podstawie wykonanego makroskopowego rozpoznania podłoża gruntowego stwierdzono, że w poziomie posadowienia projektowanych obiektów budowlanych występują grunty umożliwiające bezpośrednie posadowienie na nich obiektów budowlanych (zglinione piaski drobne i średnie w stanie średniozagęszczonym). Grunty te zaliczono do grupy nośności podłoża G-1. Poziom wody gruntowej na poziomie poniżej 1 m od poziomu posadowienia projektowanej drogi. Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania stwierdza się, że dla projektowanej inwestycji występują proste warunki gruntowe. Głębokość przemarzania na obszarze objętym opracowaniem wynosi 1,0 m ppt. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 r. poz. 463) warunki gruntowe dla projektowanego obiektu określono jako proste, zaś obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej. Posadowienie projektowanych obiektów bezpośrednie w gruncie.

#### **8.0.0.Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w tym osoby starsze.**

Projektowane w ramach projektowanego zadania elementy zagospodarowania terenu umożliwiają poruszanie się po nich i korzystanie z nich przez osoby niepełnosprawne. Wskazane powyżej udogodnienia umożliwiają również korzystanie z projektowanych elementów zagospodarowania przez osoby starsze.

#### **9.0.0.Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

a) ilość jakoś i sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych:

Wprowadzane z projektowanej nawierzchni trawiastej wody opadowe i roztopowe zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), nie mogą zawierać więcej niż:

-100mg/l zawiesin ogólnych,

-15mg/l węglowodorów ropopochodnych,

Wody opadowe i roztopowe, mając na uwadze użytkowanie projektowanych obiektów spełniają te wymagania.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy. Ewentualna emisja zanieczyszczeń gazowych będzie miała miejsce w związku z ruchem pojazdów poruszających się po istniejącej drodze gminnej. W związku z projektowanymi robotami budowlanymi nie nastąpi zwiększenia natężenia ruchu drogowego na drodze gminnej w porównaniu do stanu istniejącego. Projektowane zagospodarowanie terenu pod plac zabaw nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,

Objęta niniejszym opracowaniem część zamierzenia inwestycyjnego po jej realizacji nie będzie źródłem powstawania odpadów.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,

Nie dotyczy. Mając na uwadze rodzaj projektowanego zamierzenia inwestycyjnego oraz jego zakres, przy obecnym i projektowanym użytkowaniu nie będzie źródłem tych emisji.

e) wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

Projektowane zamierzenie inwestycyjne położone jest na obszarze, na którym występuje zadrzewienie i zakrzewienia. Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, projektowana do realizacja robót działka nr 136/38, posiadająca jako rodzaj użytku dr (drogi) i działka nr 136/37 posiadająca jako rodzaj użytku B (zabudowana) nie wymagają wyłączenia z użytkowania rolnego. Nie projektuje się pozyskania ziemi urodzajnej z wykopów.

#### **10.0.0.Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.**

Projektowane zagospodarowanie terenu nie wymaga ustalenia warunków ochrony przeciwpożarowej. Nie narusza również warunków zaopatrzenia w wodę do celów pożarowych i dróg pożarowych określonych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. z 2009 r. Nr 124 po. 1030). Realizacja zadania nie zmienia warunków ochrony pożarowej przyległego terenu. Niniejszy projekt nie podlega uzgodnieniu w trybie przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 roku w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1722).

#### **11.0.0.Opis projektowanych robót.**

##### **11.1.0.Roboty rozbiórkowe.**

W ramach robót przygotowawczych projektuje się rozbiórkę istniejącego ogrodzenia z paneli ocynkowanych od strony płn-wsch i płd-wsch istniejącego wyгородzenia placu zabaw. Rozbiórki dokonywać ręcznie a uzyskane z rozbiórki elementy prefabrykowane, słupki, przęsła i elementy mocujące przygotować do ponownego użycia. Projektuje się również demontaż istniejących 6 elementów zagospodarowania placu zabaw. W przypadku, gdy urządzenia posadowione będą na fundamentach wylewanych na mokro, dokonać ich rozkucia a zdemontowane urządzenia przekazać Inwestorowi. Gruz z rozbiórki fundamentów składować poza projektowanym placem zabaw. W przypadku, gdyby urządzenia posadowione były na fundamentach prefabrykowanych, dokonać ich demontażu wraz z urządzeniami i przekazać Inwestorowi.

##### **11.2.0.Roboty ziemne.**

Projektuje się wykonanie wykopów pod projektowane nowe urządzenia placu zabaw oraz elementy ogrodzenia. Gruntu pozyskany z wykopów, wolny od gruzu i innych zanieczyszczeń użyć do zasypania fundamentów projektowanych urządzeń a nadmiar wbudować w nierówności na placu.

##### **11.3.0.Ogrodzenie.**

W miejscu lokalizacji projektowanego powiększenia placu zabaw, projektuje się budowę nowego ogrodzenia panelowego na odcinku długości 49,0 m. Projektuje się wykonanie ogrodzenia wysokości 1.5 m z paneli systemowych o długości 2,5 m ze słupkami 60x60 mm osadzonymi w gruncie na fundamencie z betonu C-12/15 0,4x0,4x0,6 m. Cokół i obudowa podstawy słupków prefabrykowane. Panele ogrodzenia i słupki ocynkowane. Do wykonania ogrodzenia wykorzystać materiały z odcinków podlegających rozbiórce z uzupełnieniem materiałami nowymi o tych samych parametrach.

##### **11.4.0.Urządzenia placu zabaw.**

Po dokonaniu demontażu istniejących urządzeń oraz przestawienia istniejącego ogrodzenia, projektuje się montaż nowych urządzeń placu zabaw. Projektuje się ustawienie:

-huśtawki wahadłowej modułowej z „bocianim gniazdem”,

Konstrukcja huśtawki wykonana z rury nierdzewnej Ø60,3x2,6mm oraz Ø30x2mm. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym. Zawiesie huśtawki wykonane z łańcucha chromowego gr. 5mm,



-bujaków typu „samochód” i kogut”,

Konstrukcja bujaków z rury  $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$  oraz blachy 5mm. Uchwyty z rury chromowej  $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$ , siedzisko oraz oparcie wykonane z płyty HDPE o grubości 15mm. Elementy boczne wykonane z płyty HDPE o grubości 19mm. Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym.



-piaskownicy segmentowej o wymiarach 2,05x2,05 m,

Konstrukcja urządzenia wykonana z wibrowanego betonu klasy min. C25/30, zbrojonego prętami żebrowanymi Ø8mm. Siedziska wykonane z profilu stalowego 120x40x3mm oraz z frezowanej płyty HPL o grubości min.6mm. Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie.



-zjeżdżalni z jednym prostym torem do zjazdu,

Konstrukcja zjeżdżalni ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE, podest ze sklejki wodoodpornej. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.





-karuzeli tarczowej,

Konstrukcja stalowa z rury  $\varnothing 114,3 \times 4 \text{ mm}$ ,  $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$  oraz blachy grubości 5 mm. Podest wykonany z płyty antypoślizgowej HDPE o grubości 18 mm. Siedziska oraz kierownica wykonane z płyty HDPE o grubości 19 mm. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,



-„sześciokąta wielofunkcyjnego”,

Konstrukcja urządzenia z profilu  $70 \times 70 \times 3 \text{ mm}$ , rura  $\varnothing 38 \times 2,6 \text{ mm}$  oraz  $\varnothing 30 \times 2 \text{ mm}$ . Ścianka wspinaczkowa wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości 18 mm. Elementy linowe wykonane z liny zbrojonej o średnicy  $\varnothing 16 \text{ mm}$ . Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym.



-ławki wraz z koszem na śmieci,

Konstrukcja ławki z rury o średnicy przekroju 60,3x2,9mm, kątownika profilowanego z blachy gr. 5mm. Siedzisko ławki wykonane z lakierowanego drewna egzotycznego, wysoce odpornego na czynniki atmosferyczne. Wszystkie elementy stalowe ławki są zabezpieczone antykorozyjnie, opcjonalnie lakierowane. Ławka jest elementem małej architektury do stosowania na wolnym powietrzu,



-podwójnego betonowego stołu z ławkami do gier zewnętrznych.

Podstawa stołu z betonu na bazie naturalnych kruszyw. Betonowy blat stołu z dwoma planszami do gry. Dla przedłużenia czasu użytkowania blat szlifowany, polerowany oraz zabezpieczony impregnatem. Dzięki wykończeniu blatu dookoła aluminiowym profilem zwiększone zostało bezpieczeństwo użytkowania i trwałość. Wykonane z drewna iglastego siedziska zaimpregnowane dwoma warstwami lakierobejcy i lakieru. Wymiary stołu: 160x165x74 cm.



Za wyjątkiem stołu do gier zewnętrznych, pozostałe projektowane urządzenia winny posiadać w komplecie prefabrykowane fundamenty z betonu klasy co najmniej C-16/20. Montaż urządzeń zgodnie z instrukcjami montażu producenta. Posadowienie stołu na wyrównanym podłożu gruntowym. Wszystkie montowane urządzenia winny posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176.

#### 11.5.0.Roboty różne.

Projektowane zagospodarowanie placu zabaw wymaga wykonania nawierzchni bezpiecznych w strefach ochronnych projektowanych urządzeń. Nawierzchnię wykonać z piasku drobnego warstwą gr. 20 cm. Realizacja robót po zakończeniu robót montażowych wymaga wykonania odbudowy istniejącej nawierzchni trawiastej placu. Projektuje się mechaniczne koszenie kosiarkami istniejących powierzchni trawiastych a następnie dwukrotne ręczne wałowanie walcami lekkimi ręcznymi po pierwszych koszeniach i jednokrotne wałowanie wiosenne walcem ręcznym cięższym. W miejscach występujących braków darniny projektuje się wysianie nawozów mineralnych oraz dosianie nasion traw z przykryciem mieszanką ziemną urodzajną i uwałowaniem obsianej powierzchni.

#### 13.0.0.Uwagi końcowe.

Projektowane roboty realizować zgodnie z ustaleniami niniejszego projektu oraz zgodnie z wymaganiami norm i innymi przepisami związanymi. Przy realizacji robót przestrzegać przepisów BHP w robotach budowlanych. Dla wybudowanych obiektów sporządzić geodezyjną dokumentację powykonawczą. W przypadku napotkania w czasie robót ziemnych niezidentyfikowanych urządzeń infrastruktury technicznej należy ustalić ich użytkownika i dalsze prace prowadzić pod nadzorem jego przedstawiciela. Po zakończeniu robót, teren uporządkować. Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót. W przypadku odkrycia w trakcie robót budowlanych przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. z 2020 poz. 282).

  
inż. Andrzej Ostowski  
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.: WAM/003/POOK/03  
Rej. GINB: 2833/03/U/C



# ORIENTACJA





PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:250

OZNACZENIA

OBIEKTY ISTNIEJĄCE

- ISTN. GRANICE DZIAŁEK  
ISTN. ZABUDOWA KUBATUROWA  
ISTN. SIĘĆ KANALIZACYJNA  
ISTN. SIĘĆ CIEPŁOWNICZA  
ISTN. OGRODZENIE PLACU ZABAW

OBIEKTY PROJEKTOWANE

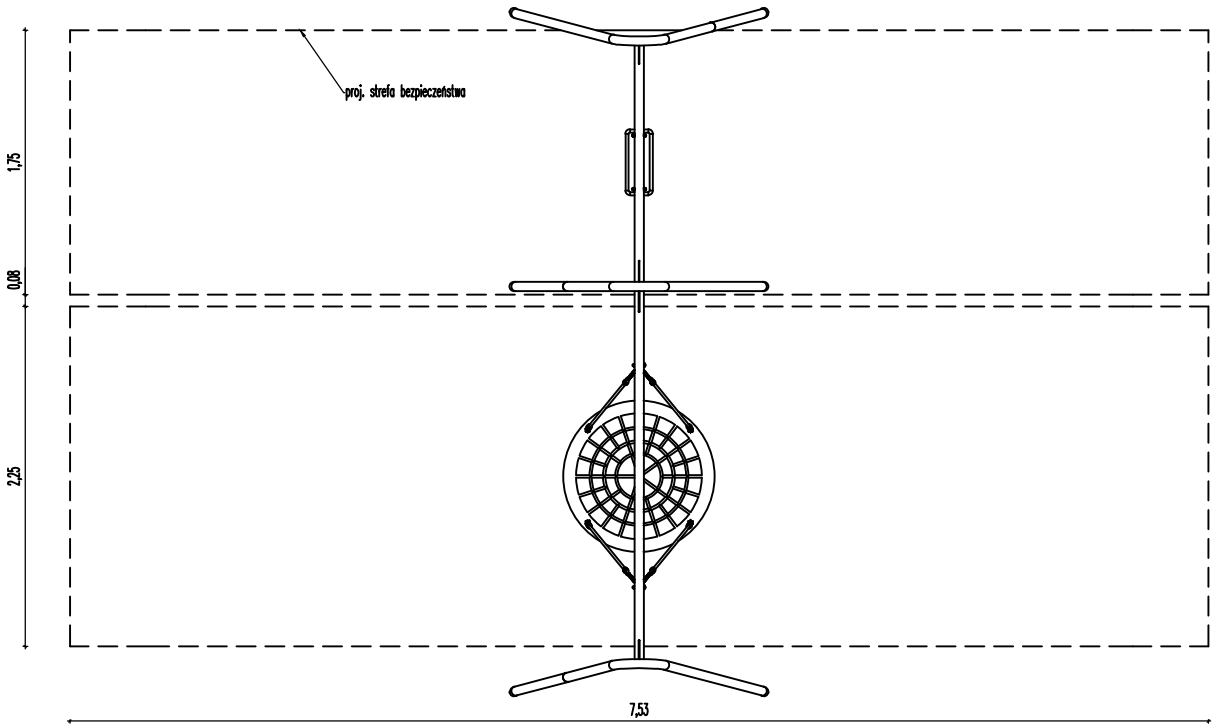
- PROJ. ROZBIÓRKA OGRODZENIA  
PROJ. OGRODZENIE (Z ELEMENTÓW Z ROZBIÓRKI I NOWYCH)

WYKAZ PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ PLACU ZABAW:

1. ISTN. WEJŚCIE NA PLAC ZABAW.
2. PROJ. ŁAWKA.
3. PROJ. KOSZ NA ŚMIECI.
4. PROJ. STOLIK PODWÓJNY DO GIER ZEWNĘTRZNYCH.
5. PROJ. PIASKOWNICA.
6. PROJ. KARUZELA TARCZOWA.
7. PROJ. HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA.
8. PROJ. SZĘŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY.
9. PROJ. ZJEŹDŻALNIA.
10. PROJ. BUJAK SAMOCHÓD.
11. PROJ. BUJAK KOGUT.

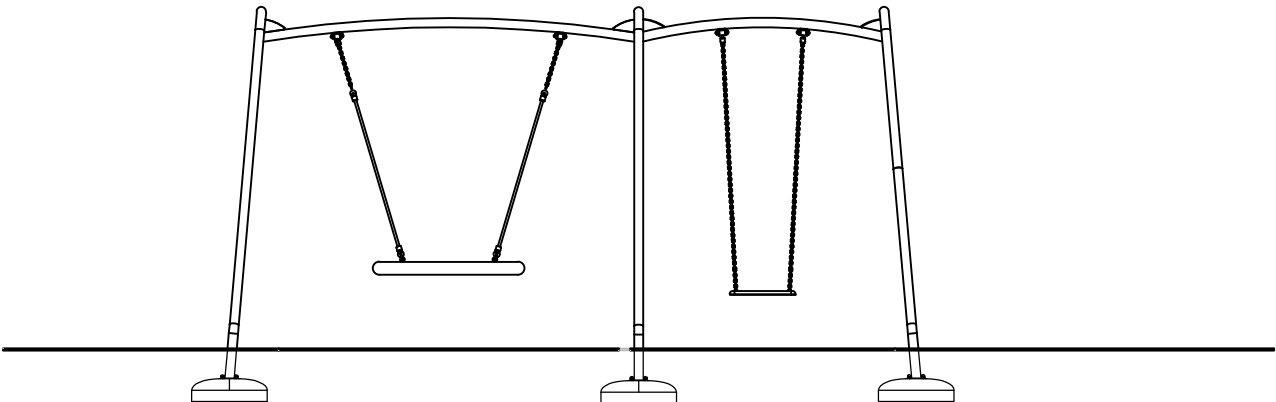
Inwestor: Gmina Golub-Dobrzyń			
Jednostka projektowa: <b>ROADPLAN</b> ROADPLAN Andrzej Ostowski ul. Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890			
Lokalizacja: działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Gmina Golub-Dobrzyń			
Nazwa zadania: Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.			
Rysunek: <b>Plan sytuacyjny.</b>			
Projektował: inż. Andrzej Ostowski, upr. WAA/0003/POOK/03 spec. konstrukcyjno-budowlana			
Data: marzec 2023	Skala: 1:250	Rysunek nr: 1	Stadium: P.A-B.

WIDOK Z GÓRY



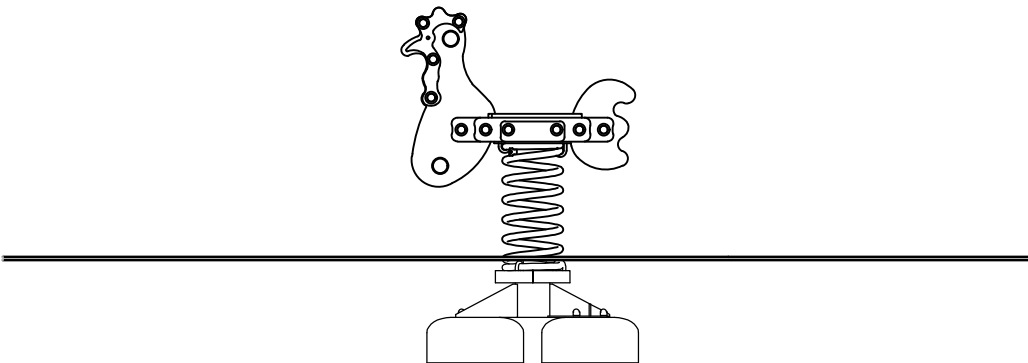
HUŚTAWKA WAHADŁOWA  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:50

WIDOK Z PRZODU

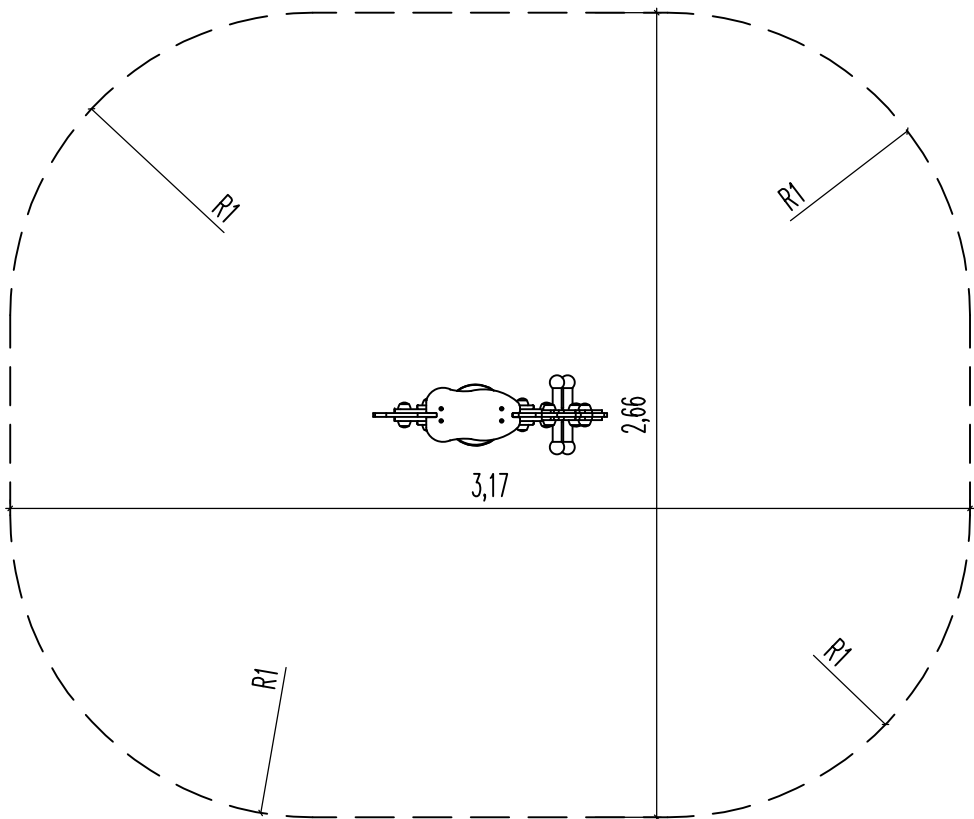


Inwestor: <b>Gmina Golub-Dobrzyń</b>			
Jednostka projektowa: <b>ROADPLAN</b> ROADPLAN Andrzej Ostowski ul.Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890			
Lokalizacja: działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)			
Nazwa zadania: Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.			
Rysunek: <b>Huśtawka wahadłowa – szczegóły.</b>			
Projektował: inż. Andrzej Ostowski spec. konstrukcyjno-budowlana			
Data: marzec 2023			
Skala: 1:50			
Rysunek nr: 2			
Stadium: P.A-B.			

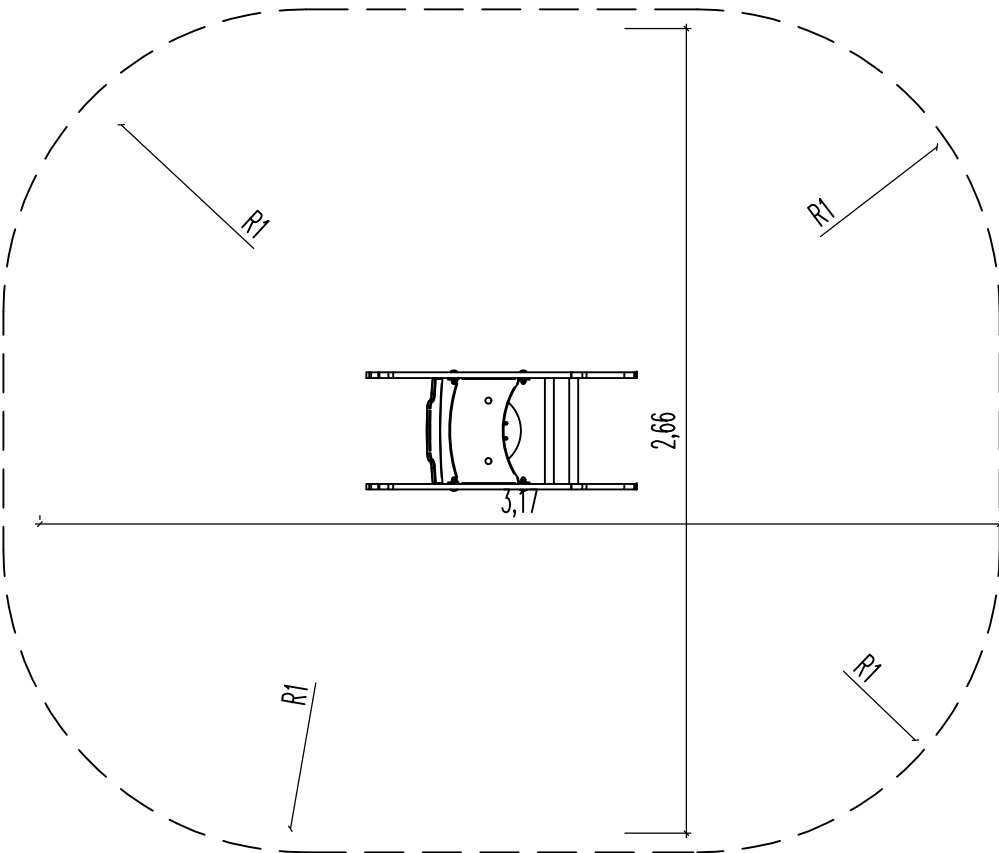
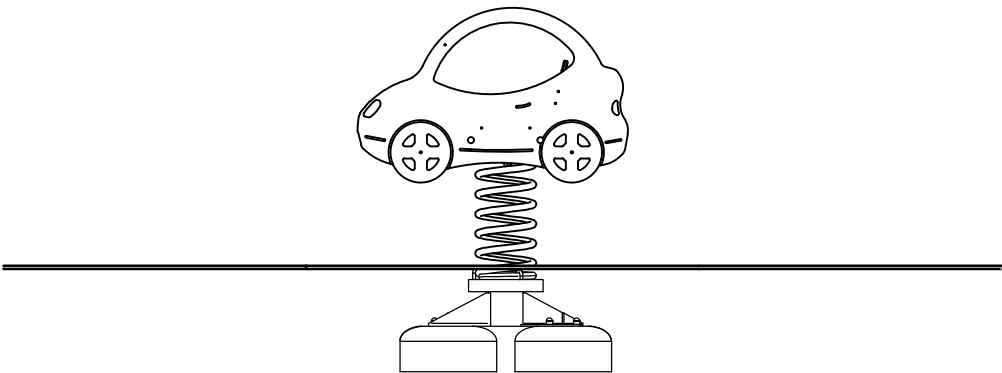
WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY

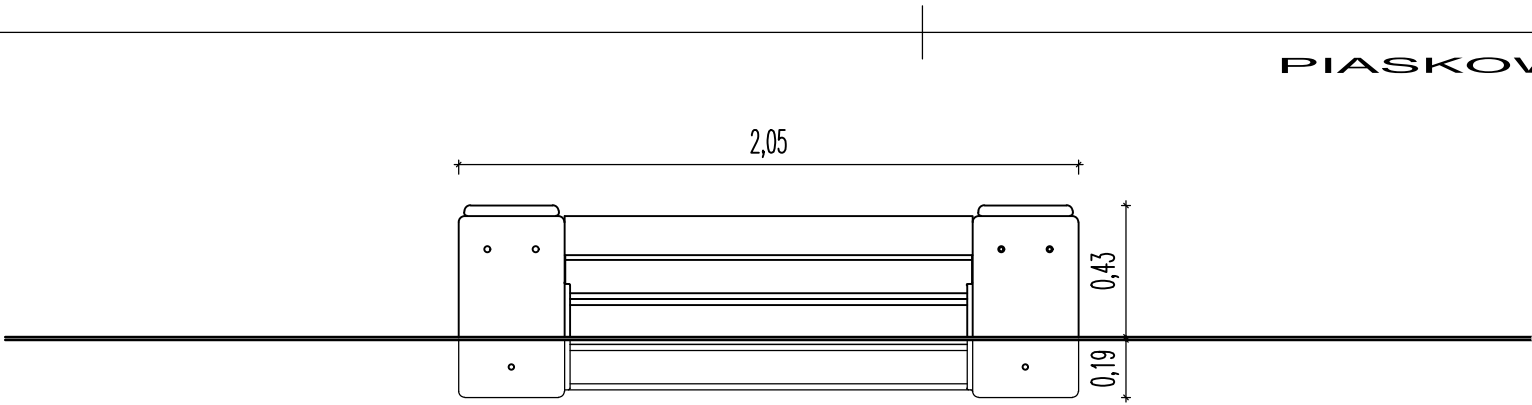


BUJAK "SAMOCHÓD" I "KOGUT"  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:25

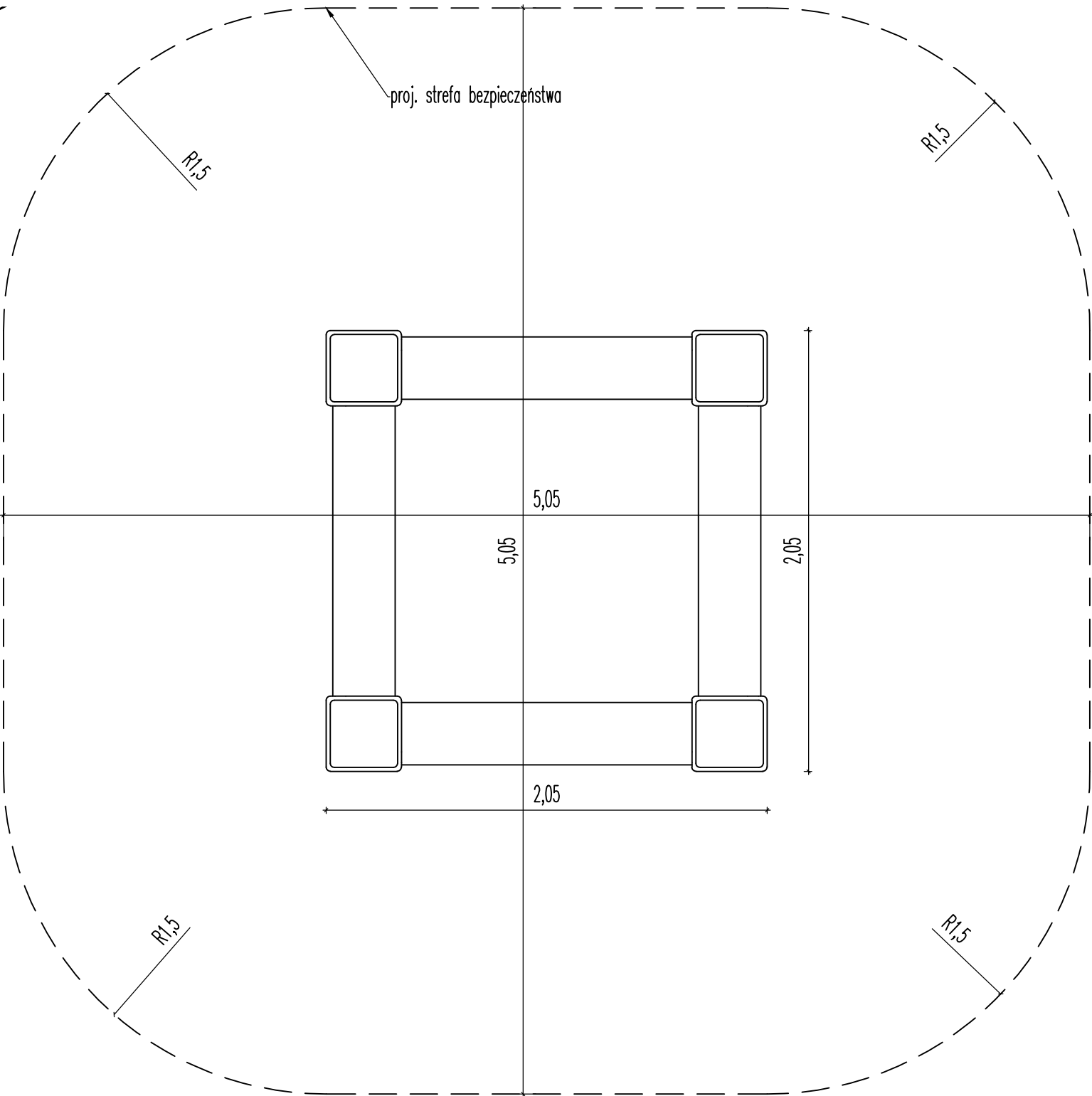


Inwestor:			
Gmina Golub-Dobrzyń			
Jednostka projektowa: ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski ul.Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890			
Lokalizacja: działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)			
Nazwa zadania: Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPCR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.			
Rysunek: Bujaki – szczegóły.			
Projektował: inż. Andrzej Ostowski upr. Wz. 0003/P00K/03 spec. konstrukcyjno-budowlana			
Data: marzec 2023		Skala: 1:25	
Rysunek nr: 3		Stadium: P.A-B.	

WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



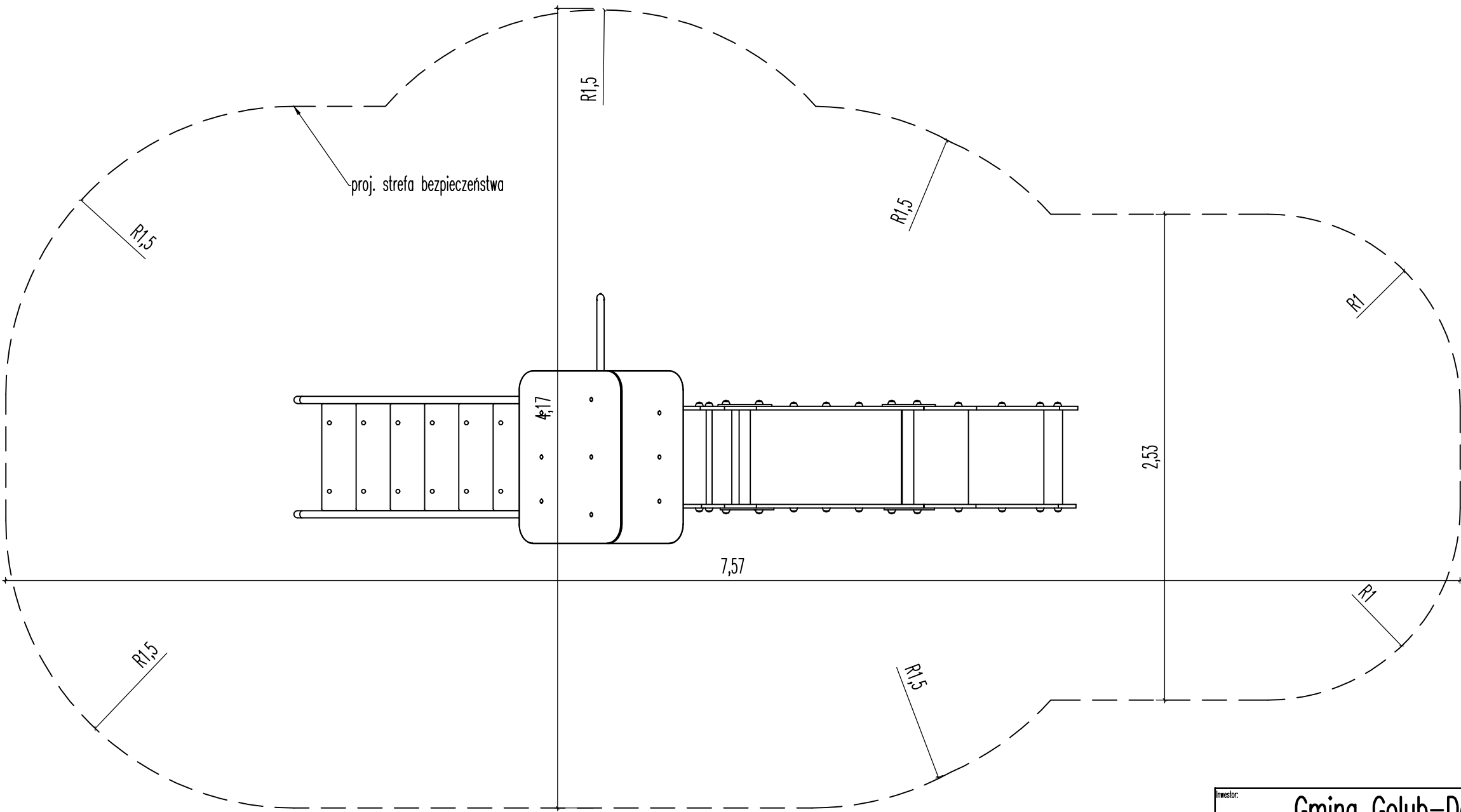
PIASKOWNICA SEGMENTOWA  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:25

Inwestor:	Gmina Golub-Dobrzyń		
Jednostka projektowa:	ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski ul.Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890		
Lokalizacja:	działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)		
Nazwa zadania:	Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń		
Nazwa obiektu:	Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.		
Rysunek:	Piaskownica segmentowa – szczegóły.		
Projektował: inż. Andrzej Ostowski spec. konstrukcyjno-budowlane	WYM/0003/POOK/03		
Data:	marzec 2023	Skala:	1:25
		Rysunek nr:	4
		Stadium:	P.A-B.



WIDOK Z GÓRY

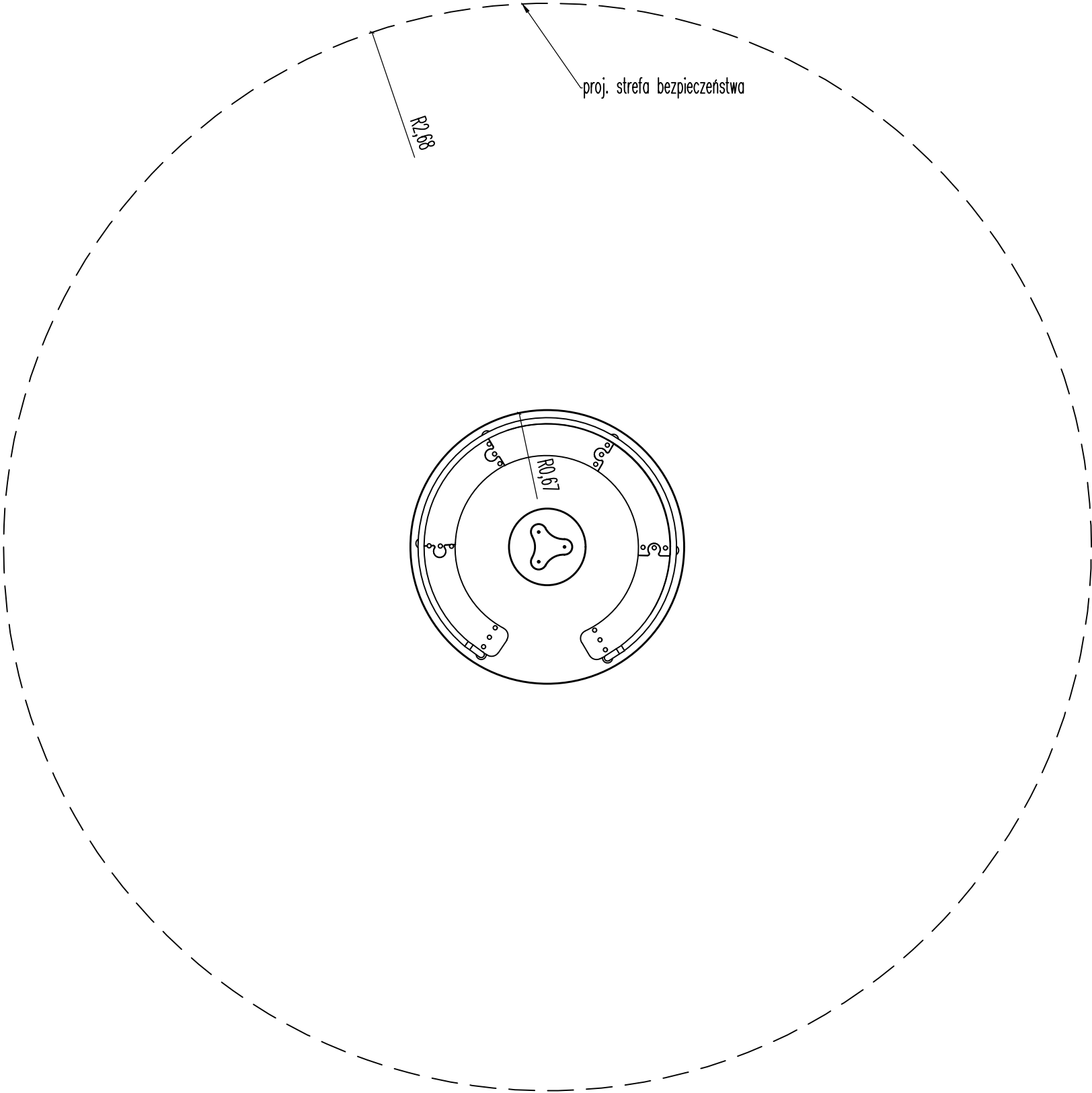
ZJEŹDŻALNIA Z PROSTYM TOREM  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:25



Inwestor:			
Gmina Golub-Dobrzyń			
Jednostka projektowa: ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski ul.Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890			
Lokalizacja: działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)			
Nazwa zadania: Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPCR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.			
Rysunek: Zjeżdżalnia z prostym torem – szczegóły.			
Projektował: inż. Andrzej Ostowski spec. konstrukcyjno-budowlana			
Data: marzec 2023			
Skala: 1:25			
Rysunek nr: 5			
Stadium: P.A-B.			

KARUZELA TARCZOWA  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:25

WIDOK Z GÓRY

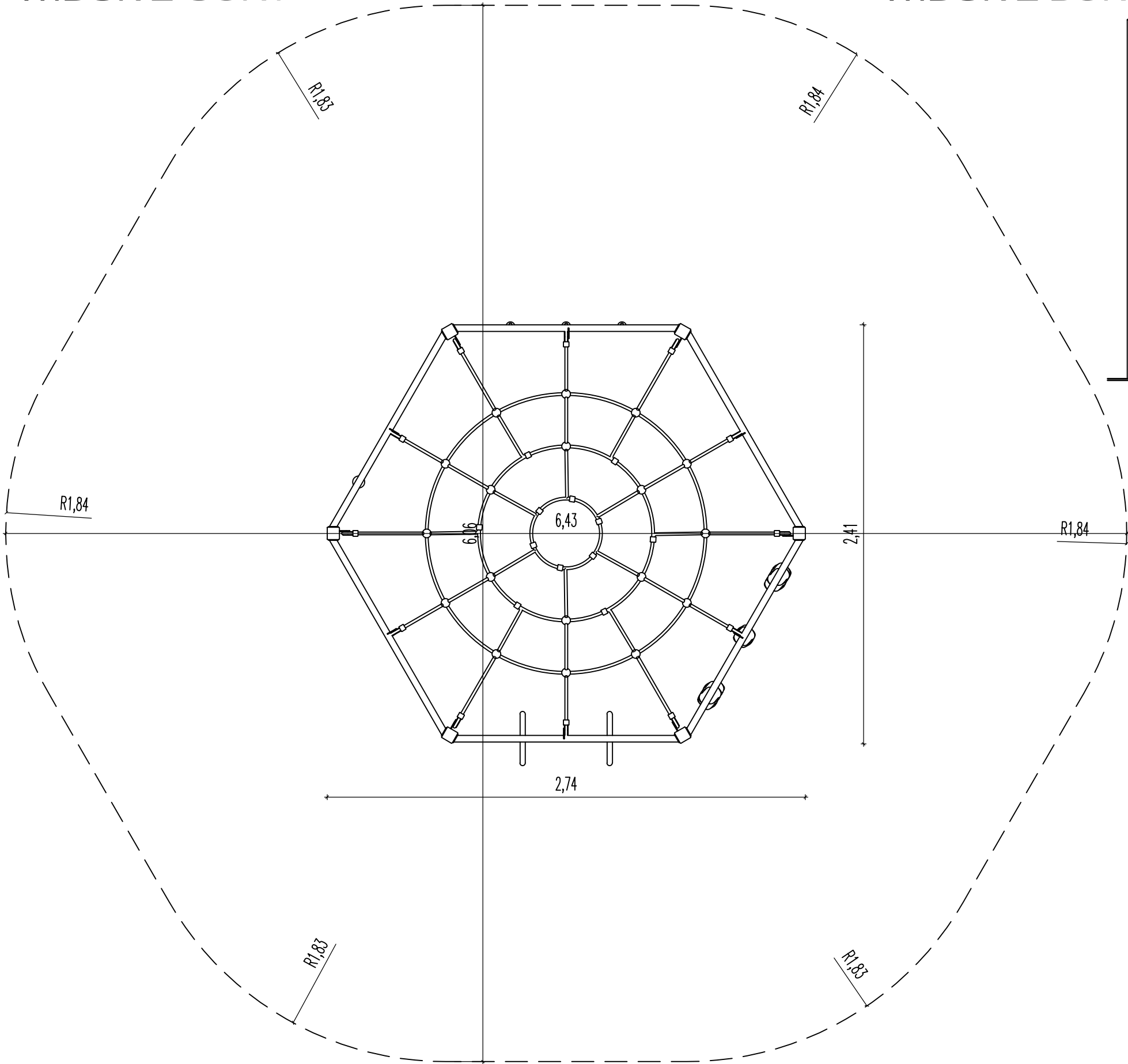
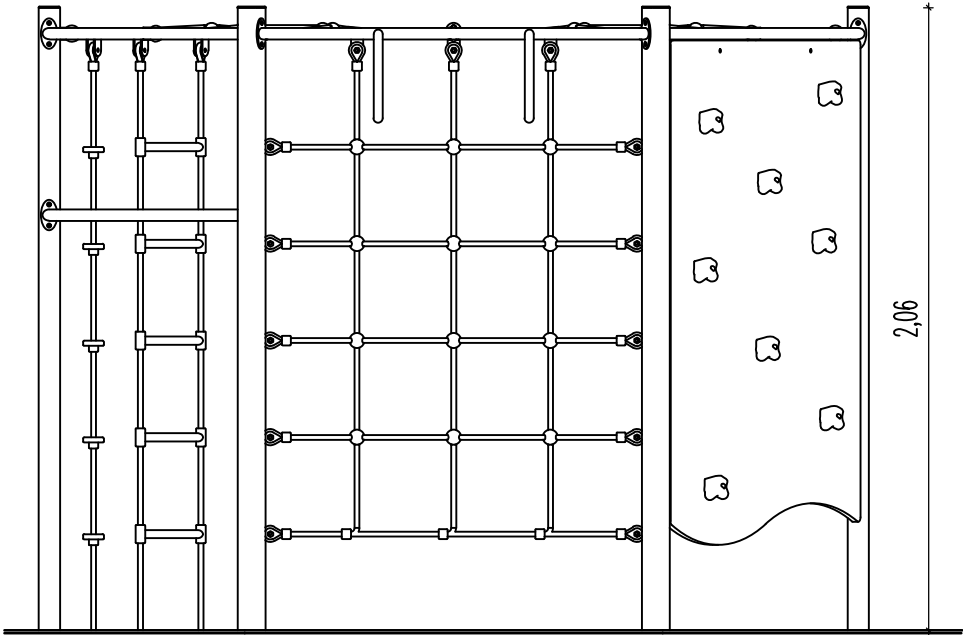


Inwestor:	Gmina Golub-Dobrzyń		
Jednostka projektowa:	ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski ul.Piemiarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890		
Lokalizacja:	działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)		
Nazwa zadania:	Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń		
Nazwa obiektu:	Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.		
Rysunek:	Karuzela tarczowa – szczegóły.		
Projektował: inż. Andrzej Ostowski spec. konstrukcyjno-budowlana	oprac. MM/0003/POK/03		
Data: marzec 2023	Skala: 1:25	Rysunek nr: 6	Stadium: P.A-B.

SZEŚCIOKĄT WIELOFUNKCYJNY  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:25

WIDOK Z GÓRY

WIDOK Z BOKU

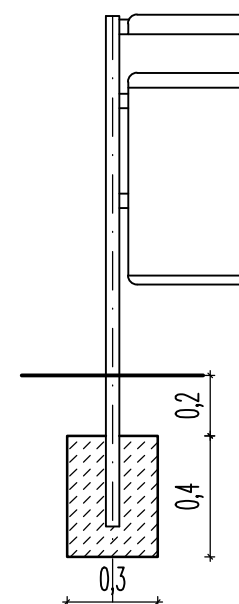
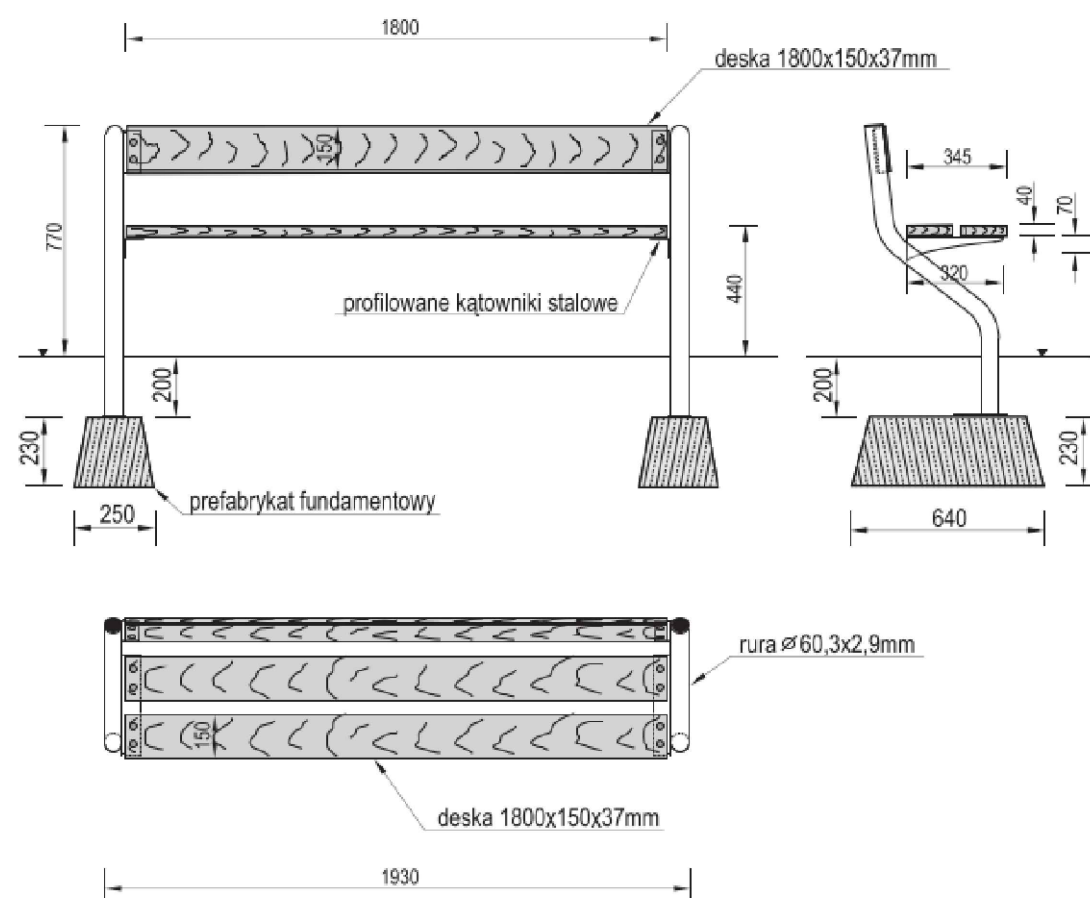


Inwestor:			
Gmina Golub-Dobrzyń			
Jednostka projektowa: ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski ul. Piernikarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890			
Lokalizacja: działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)			
Nazwa zadania: Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń			
Nazwa obiektu: Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.			
Rysunek: Szesciokąt wielofunkcyjny – szczegóły.			
Projektował: inż. Andrzej Ostowski upr. WAM/0003/POK/03 spec. konstrukcyjno-budowlana			
Data: marzec 2023		Skala: 1:25	
Rysunek nr: 7		Stadium: P.A-B.	

ŁAWKA I KOSZ NA ŚMIECI  
SZCZEGÓŁY  
skala 1:25

ŁAWKA

KOSZ NA ŚMIECI



Inwestor:	Gmina Golub-Dobrzyń		
Jednostka projektowa:	ROADPLAN ROADPLAN Andrzej Ostowski ul.Piemiarska 6 87-100 Toruń NIP 7391050890		
Lokalizacja:	działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503_2 Golub-Dobrzyń (G)		
Nazwa zadania:	Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń		
Nazwa obiektu:	Zagospodarowanie placu zabaw oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie.		
Rysunek:	Ławka i kosz na śmieci – szczegóły.		
Projektował: inż. Andrzej Ostowski spec. konstrukcyjno-budowlany	nr: WNM/0003/P00K/03		
Data:	marzec 2023	Skala:	1:25
Rysunek nr:	8	Stadium:	P.A-B.

Olsztyn, dnia 10 lipca 2003 r.

WAM/OKK/U/25/03

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38 ze zm./ oraz art. 104 ust.1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

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

**Panu ANDRZEJOWI WALDEMAROWI OSŁOWSKIEMU**  
inżynierowi budownictwa  
ur. 16 grudnia 1963 r. w Działdowie

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0003/POOK/03

### DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie na podstawie przeprowadzonego postępowania kwalifikacyjnego oraz pozytywnego wyniku egzaminu, uchwałą Nr 3/2003 z dnia 10 lipca 2003 r. stwierdziła posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych.

Wobec powyższego, orzeczono jak na wstępie.

#### Pouczenie :

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

#### Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Waldemar Osłowski  
11-015 Olsztynek, ul. Sportowa 35
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*inż. Janusz Palmowski*



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-E8K-TUA-QIA \*

Pan ANDRZEJ OSŁOWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/0033/05  
adres zamieszkania [REDACTED]  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-20 06:49:20 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* 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  
Data: 2023-02-20 06:49:20  
Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

**Nazwa zadania:** Rozwój infrastruktury obszarów, w których funkcjonowały zlikwidowane PPGR w granicach gminy wiejskiej Golub-Dobrzyń..

**Nazwa zamierzenia budowlanego:** Zagospodarowanie terenu oraz montaż urządzeń rekreacyjnych w Owieczkowie gm.Golub-Dobrzyń.

**Adres:** Owieczkowo gm.Golub-Dobrzyń

**Lokalizacja zamierzenia budowlanego:** działki nr 136/37 i 136/38 obr.0018 Sokoligóra jednostka ewidencyjna 040503\_2 Golub-Dobrzyń (G)

**Inwestor:** Gmina Golub-Dobrzyń  
Pl.Tysiąclecia 25 87-400 Golub-Dobrzyń

## OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 1 i 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami) oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla opisanego powyżej zamierzenia budowlanego został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Data opracowania	Podpis
inż. Andrzej Osłowski	konstrukcyjno-budowlana	WAM/0003/POOK /03	Marzec 2023	