

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku ( DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r. )

STAROSTWO POWIATOWE  
w Łobzie  
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY  
I BUDOWNICTWA  
ul. Konopnickiej 41, 73-150 Łobez



71-311 SZCZECIN  
UL. SIENKIEWICZA 12/3  
TEL. 0 691 961 181

PROJEKT

Załącznik Nr. -1- do pisma  
Znak: WAB.6743.186.2019.KL  
z dnia: 12.07.2019.

temat / obiekt:

## PLAC ZABAW

adres :

Taczały, 72-315 Resko, dz. nr 116/2 obręb Taczały 0019  
gm. Resko, woj. zachodniopomorskie

Inwestor :

Stowarzyszenie "Nasze Miejsce na Ziemi"  
Ługowina 13a, 72-315 Resko

branża :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ARCHITEKTURA

faza :

PROJEKT BUDOWLANY

miejsce / data :

Szczecin  
07.2019

EGZEMPLARZ NR

1.

2.

3.

4.

5.

### Skład zespołu projektowego:

Projektant / Sprawdzający	Nr upr. Proj.	Podpis
<b>BRANŻA: ARCHITEKTURA</b>		<b>Anna Majcher-Rutkowska</b>
Autor: mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	mgr inż. architekt Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr 18/ZPOIA/2005



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt 25/OKK/UpB/05

Szczecin, dnia 12.12.2005 r.

**DECYZJA Nr 18/ZPOIA/2005**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i Nr 163, poz. 1364), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. ANNA AGNIESZKA MAJCHER-RUTKOWSKA

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się Jej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Michał Bay

Maciej Furmańczyk

Marek Kosy

Grzegorz Majewski

Andrzej Popiel

Kazimierz Stałowskiak  
Przewodniczący

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Otrzymują:

1. Pani Anna Agnieszka Majcher-Rutkowska  
ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 Szczecin
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa,
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
4. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
5. a.a.





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Anna Agnieszka Majcher-Rutkowska**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **18/ZPOIA/2005**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0490**.

Członek czynny od: 15-03-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-07-2019 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0490-F66Y-C6Y3-AB4Y-E2D8**

# I. OPIS TECHNICZNY

## SPIS TREŚCI

1.	PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	2
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	2
3.	INWESTOR.....	2
4.	LOKALIZACJA TERENU.....	2
5.	OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU OPRACOWANIA.....	2
6.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.....	3
7.	ZAKRES PLANOWANEJ INWESTYCJI.....	3
8.	OPIS PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI.....	3
8.1.	Ogrodzenie.....	3
8.2.	Nawierzchnie.....	3
8.3.	Urządzenia placu zabaw.....	3
8.4.	Dane liczbowe.....	7
8.5.	Uwagi.....	8
9.	OCHRONA ŚRODOWISKA.....	8
10.	ZAKRES ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI.....	8
11.	UWAGI KOŃCOWE.....	8

## RYSUNKI

1.	Plan sytuacyjny.....	1: 1000
2.	Plan sytuacyjny.....	1: 500

AR PROJEKT Ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 Szczecin	PLAC ZABAW Taczały, 72-315 Resko działka nr 116/2 gm. Resko, woj. zachodniopomorskie	07.2019
--	--	---------

## 1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania projekt „PLAC ZABAW” w miejscowości Taczały, 72-315 Resko dz. nr 116/2, obręb 0019 taczały gm. Resko, powiat łobeski, woj. zachodniopomorskie.

## 2. PODSTAWA OPRACOWANIA

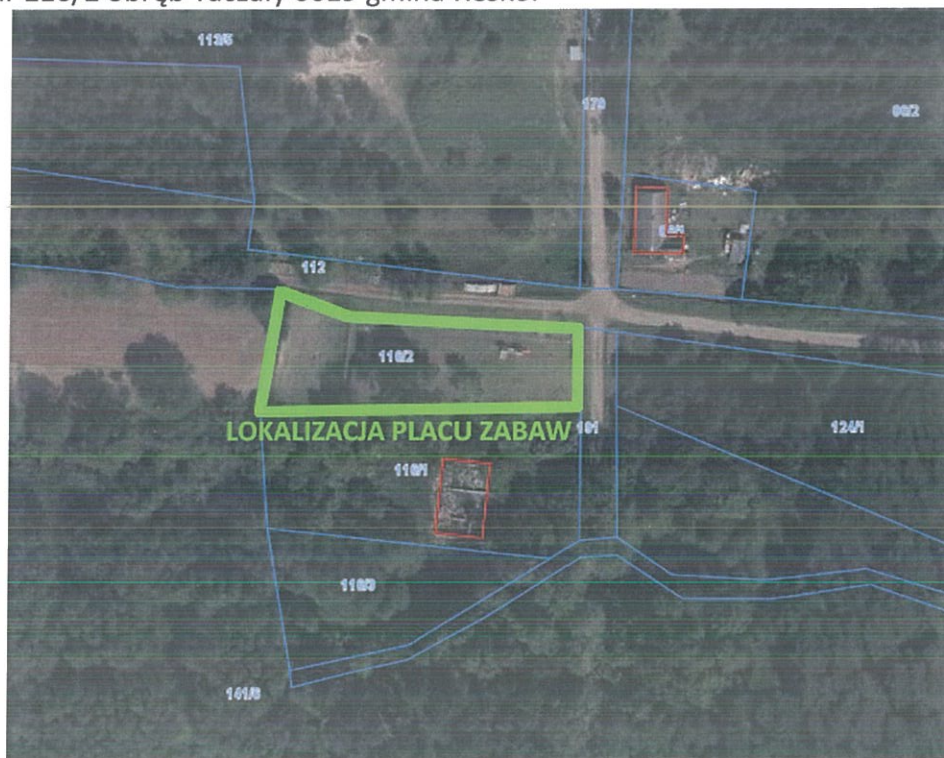
1. Aktualny wtórnik (mapa do celów projektowych)
2. Wytyczne Inwestora
3. Wizja lokalna i dokumentacja zdjęciowa
4. Umowa z Inwestorem

## 3. INWESTOR

Stowarzyszenie "Nasze Miejsce na Ziemi"  
Ługowina 13a, 72-315 Resko

## 4. LOKALIZACJA TERENU

Teren zlokalizowany jest w miejscowości Taczały.  
Działka nr 116/2 obręb Taczały 0019 gmina Resko.



LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

## 5. OGÓLNY OPIS PRZEDMIOTU OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt placu zabaw wraz urządzeniami fitness, miejscem do gry w siatkówkę oraz tablicą regulaminu. Nawierzchnia projektowanego placu - trawnik (darń) oraz piasek.

AR PROJEKT Ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 Szczecin	PLAC ZABAW Taczały, 72-315 Resko działka nr 116/2 gm. Resko, woj. zachodniopomorskie	07.2019
--	--	---------

## 6. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Przedmiotowy teren jest obecnie zagospodarowany zielenią niską.

## 7. ZAKRES PLANOWANEJ INWESTYCJI

Zakres planowanej inwestycji obejmuje:

- Wykonanie nawierzchni - trawnik, piasek;
- Montaż urządzeń na placu zabaw wraz z urządzeniami fitness, elementami mocowania siatki do siatkówki oraz tablicy informacyjnej z regulaminem.

## 8. OPIS PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

Planowana inwestycja polega na wykonaniu placu zabaw. W wyniku realizacji inwestycji zostanie stworzony nowoczesny plac zabaw oparty o wysokiej jakości nowoczesne, bezpieczne i atrakcyjne urządzenia będące nowością dla przedmiotowego terenu (miejscowości Taczały). W dalszej części opracowania przedstawiono ogólną wizualizację zaprojektowanych urządzeń placu zabaw.

### 8.1. Ogrodzenie

Przedmiotowy teren jest ogrodzony.

### 8.2. Nawierzchnie

Jako nawierzchnię zaprojektowano trawnik (darń) oraz piasek. Miejsce zastosowania piasku zgodnie z wymaganiami poszczególnych urządzeń dotyczących amortyzacji ewentualnych upadków z urządzeń.

Przed rozpoczęciem użytkowania trawnik powinien spełniać rolę amortyzacji ewentualnych upadków z urządzeń.

Podbudowę pod nawierzchnię będzie stanowić materiał rodzimy (po usunięciu górnej warstwy i wykonaniu warstwy bazowej trawnika oraz minimalnej grubości warstwy piasku - 300 mm). Piasek płukany o wielkości ziaren od 0,2 do 2 mm. Gatunek trawy - trawa szybkiego wzrostu tworzący zwartą darń amortyzująca upadki lub gotowa darń układana na terenie placu.

Nawierzchnie z piasku należy ograniczyć obrzeżami elastycznymi zapobiegającymi mieszaniu się piasku z trawą (darnią).

### 8.3. Urządzenia placu zabaw

Na placu zabaw zaprojektowano urządzenia przeznaczone dla dzieci w różnych grupach wiekowych takie jak:

- wielofunkcyjne urządzenie posiadające zjeżdżalnie, drabinki, ścianki wspinaczkowe, linowe urządzenia- szt.1
- huśtawka "ważka"- szt.1
- huśtawka tradycyjna dwustanowiskowa (jedno siedzisko dla młodszych dzieci i jedno dla starszych) - szt.1
- karuzela z kierownicą - szt.1
- bujaczek- szt. 2
- ławki bez oparcia - szt.2
- kosze na śmieci - szt. 2

AR PROJEKT Ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 Szczecin	PLAC ZABAW Taczały, 72-315 Resko działka nr 116/2 gm. Resko, woj. zachodniopomorskie	07.2019
--	--	---------

Zachowano wymagane strefy podczas projektowania rozmieszczenia poszczególnych urządzeń.

### 8.3.1. Opis urządzeń placu zabaw

- Wielofunkcyjny zestaw zabawowy. Zestaw składający się z jednej zadaszanej kwadratowej wieży o płaskim dachu ze zjeżdżalnią, na którą prowadzi ścianka wspinaczkowa. Na wieży można również dostać się z dwóch przeciwległych niższych pomostów, na pierwszy prowadzą schodki na drugi skośną ścianką wspinaczkową z dodatkową liną asekuracyjną. Pod podestem ze schodkami zamocowano sklepik, natomiast pod podestem ze skośną ścianką wspinaczkową grę kółko i krzyżyk. Dodatkowo w ściankach na pomostach zamocowano okrągłe wypukłe okno oraz obrotową okrągłą tarczę ze spiralą. W skład urządzenia wchodzi również ścianka wspinaczkowa w kształcie żagla oraz kratownica linowa. Ścianki wykonane z polietylenu, zjeżdżalnie wykonane ze stali nierdzewnej z bokami z płyt polietylenowych, liny styłonowe z rdzeniem stalowym, ścianki wspinaczkowe i podesty wykonane z płyty wodoodpornej, elementy konstrukcyjne stalowe cynkowane i malowane proszkowo. Elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary urządzenia 395 x 525 cm, wysokość 296 cm, strefa bezpieczeństwa 7695 x 875 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 200 cm.



AR PROJEKT Ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 Szczecin	PLAC ZABAW Taczały, 72-315 Resko działka nr 116/2 gm. Resko, woj. zachodniopomorskie	07.2019
--	--	---------

- Huśtawka wagowa typu ważka. Element obrotowy huśtawki łożyskowy. Poprzeczka huśtawki wygięta w łuk z zamocowanymi uchwytami w kształcie pierścieni. Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Siedziska huśtawki i płyty przy podporze wykonane z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, całkowicie odporny na wilgoć i UV. Odboje gumowy wykonany z miękkiej i trwałej gumy EPDM. Wymiary 37 x 264 cm, wysokość 114 cm, strefa bezpieczeństwa 260 x 500 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 98 cm.



- Wahadłowa huśtawka podwójna – poprzeczka huśtawki osadzona na czterech pionowych słupach wygiętych w łuk. Konstrukcja huśtawki ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Jedno siedzisko w kształcie deseczki, siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, Drugie siedzisko bezpieczne siedzisko kubełkowe o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem. Siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Podwójnie ułożyskowane zawiesia ze stali nierdzewnej gwarantują cichą pracę. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane są ze stali nierdzewnej. Elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary huśtawki 185 x 385 cm, wysokość 244 cm, strefa bezpieczeństwa 750 x 310 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 128 cm.

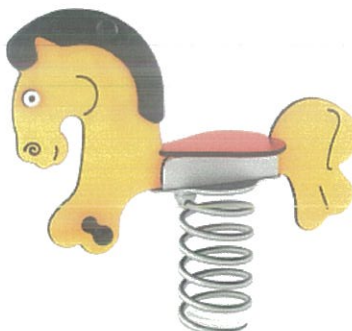




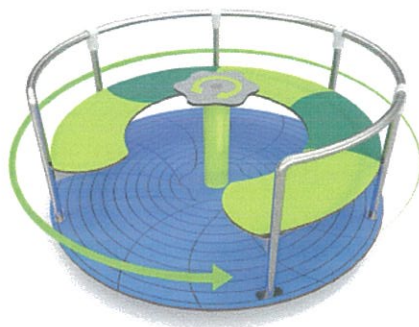
- Bujak na sprężynie w kształcie samochodu, składający się z dwóch zewnętrznych płyt polietylenowych, pomiędzy którymi znajduje się siedzenie dla dziecka oraz poprzeczka do trzymania, Stalowa konstrukcja cynkowana i malowane proszkowo. Wymiary urządzenia 42 x 90 cm, wysokość 79 cm, strefa bezpieczeństwa 342 x 390 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 46 cm.



- Bujak na sprężynie w kształcie konia, sylwetka konia wykonana z płyty polietylenowej. Stalowa konstrukcja cynkowana i malowane proszkowo. Wymiary urządzenia 27 x 130 cm, wysokość 81 cm, strefa bezpieczeństwa 327 x 430 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm.



- Karuzela platformowa (karuzela z kierownicą ) z siedziskami na niepełnym obwodzie z oparciem w kształcie ramy na długości siedzisk o konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne. Pozostała konstrukcja karuzeli ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. W osi karuzeli znajduje się słup z kierownicą do kręcenia. Siedzisko umieszczone na obwodzie karuzeli wykonane z płyty HPL o grubości min. 130 mm. Podest wykonany z płyty HPL o grubości min. 13 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścierani z wyfrezowanym ornamentem pajęczyny. Wymiary urządzenia 150 x 150 cm, wysokość 70 cm. Strefa bezpieczeństwa 550 x 550 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 70 cm.



- ławka bez oparcia o konstrukcji stalowej, cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo, siedzisko wykonano z klepek z płyty HPL zamocowanych wzdłuż krótszego boku ławki, ławka na stałe zakotwiona w gruncie. Wymiary 35 x 160 cm, wysokość 40 cm.



- Kosz na śmieci zadaszony wykonany ze stali cynkowanej, następnie malowanej proszkowo o pojemności 35 l. Pojemnik kosza wykonany z blachy perforowanej, osadzony na pałąku w kształcie odwróconej litery „U”. Kosz opróżniany przez obrót pojemnika, na stałe zakotwiony w gruncie.



- Urządzenia fitness (orbitrek, jeździec, urządzenie do ćwiczenia górnych partii mięśni) - typowe urządzenie wykonane z metali oraz tworzyw sztucznych spełniające obecne standardy oraz posiadające niezbędne atesty.
- Mocowania siatki do siatkówki - systemowe słupki do mocowania siatki do gry w siatkówkę. Słupki aluminiowe, profesjonalne z regulacją wysokości zaczepu siatki. Słupki spełniające normę PN-EN 1271:2015-01. Montaż wg wytycznych producenta. Teren do gry trawnik. Przed wykonaniem trawnika teren należy wyrównać oraz oczyścić.

#### 8.4. Dane liczbowe

Powierzchnia placu zabaw - ok. 450 m<sup>2</sup>

AR PROJEKT Ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 Szczecin	PLAC ZABAW Taczały, 72-315 Resko działka nr 116/2 gm. Resko, woj. zachodniopomorskie	07.2019
--	--	---------

### 8.5. Uwagi

- Plac zabaw należy wyposażyć w regulamin umieszczony w widocznym miejscu
- Odległości projektowanego placu zabaw od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz od miejsc gromadzenia odpadów wynosi co najmniej 10 m, oraz spełnia wymagania paragrafu 19 ust. 1 oraz 3 Warunków Technicznych.
- Nasłonecznienie placu zabaw wynosi co najmniej 4 godziny, liczone w dniach równonocy, w godzinach 10:00-16:00
- W celu edukacji ekologicznej wyposażenie placu zabaw powinno być wykonane z materiałów pro ekologicznych (przykładowo wykonanych z materiałów pochodzących z recyklingu).

### 9. OCHRONA ŚRODOWISKA

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko ani naruszała interesów osób trzecich.

### 10. ZAKRES ODZIAŁYWANIA INWESTYCJI

Zakres oddziaływania inwestycji dotyczy działki na których będzie ona prowadzona czyli działki 116/2 obręb Taczały.

### 11. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie materiały użyte do realizacji projektowanej inwestycji muszą posiadać atesty Państwowego Zakładu Higieny i świadectwa dopuszczenia do stosowania Instytutu Techniki Budowlanej. Wszystkie prace powinny być wykonane zgodnie z zasadami BHP i sztuki budowlanej.

Opracowała:  
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska

## II. RYSUNKI

1. Plan sytuacyjny .....	1: 500
2. Plan sytuacyjny .....	1: 1000

Usługi Geodezyjne Tomasz Niedźwiedź  
 ul. Wojska Polskiego 70/2, 72-315 Resko  
 NIP 253-013-04-09 REGON 320422319  
 tel. 507774379 e-mail: georesko@o2.pl

powiat: 3218 – łobeski  
 jedn. ewid.: 321804\_5 \_ Resko-obszar wiejski  
 obręb: Taczalę\_0019  
 działki nr: 116/2



Układ wsp. płaskich '2000'  
 Układ wysokościowy „Kronstadt”  
 Skala 1:1000

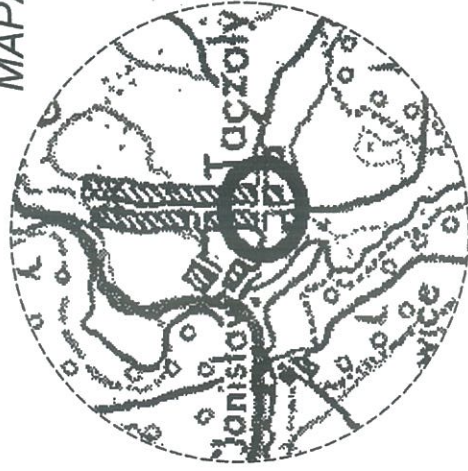
X=5956900

Y=5518000

**Uwaga: Mapa na nośniku zawiera karte rejestracyjną**

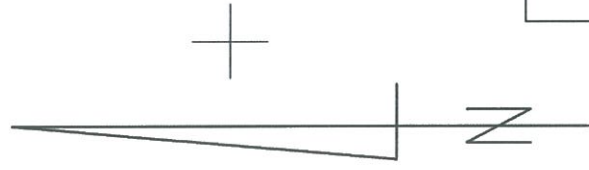
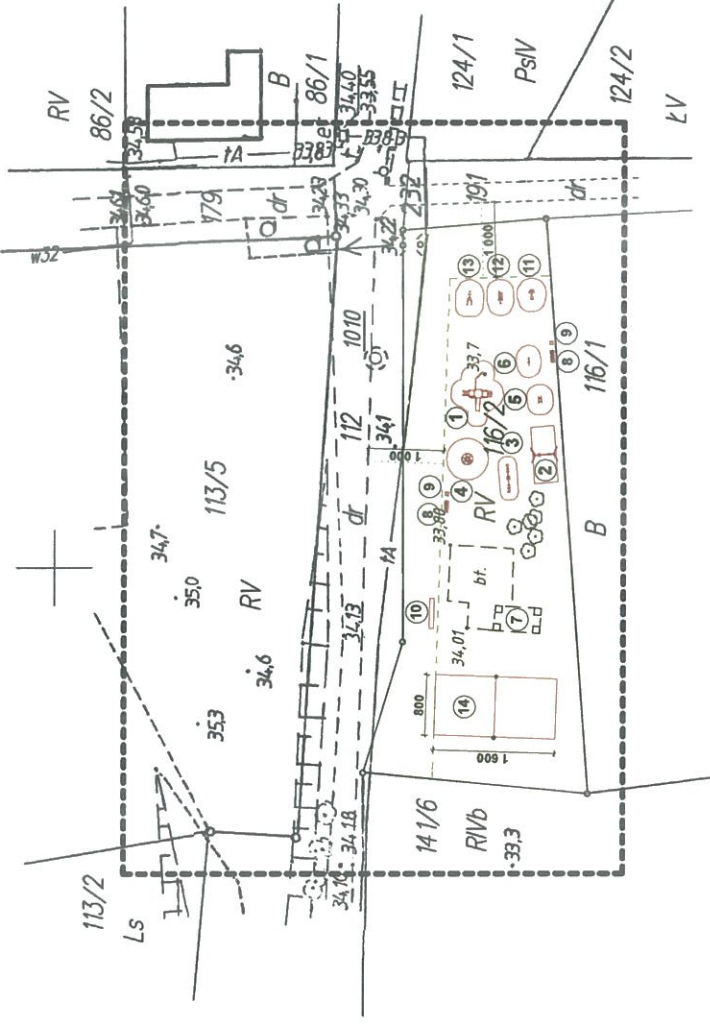
**GKO.6640.416.2019**

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH



Data sporządzenia: **18.06.2019r.**

GEODETA UPRAWNIIONY  
 Inż. Tomasz Niedźwiedź  
 Nr świadectwa: 22956



X=5956700

Y=5517900



**Anna Majcher-Rutkowska**  
 mgr inż. architekt  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń  
 w specjalności architektonicznej  
 Nr 18/ZPOIA/2005

### LEGENDA:

- Obszar opracowania
  - Obszar placu zabaw
- Nawierzchnia : piasek, trawa

### PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW wraz ze strefami bezpieczeństwa

- ① Urządzenie wielofunkcyjne
- ② Huśtawka podwójna
- ③ Huśtawka wazka
- ④ Karuzela z kierownicą
- ⑤ Bujaczek
- ⑥ Bujaczek
- ⑦ Istniejąca wiata
- ⑧ Ławka
- ⑨ Kosz na śmieci
- ⑩ Tablica informacyjna

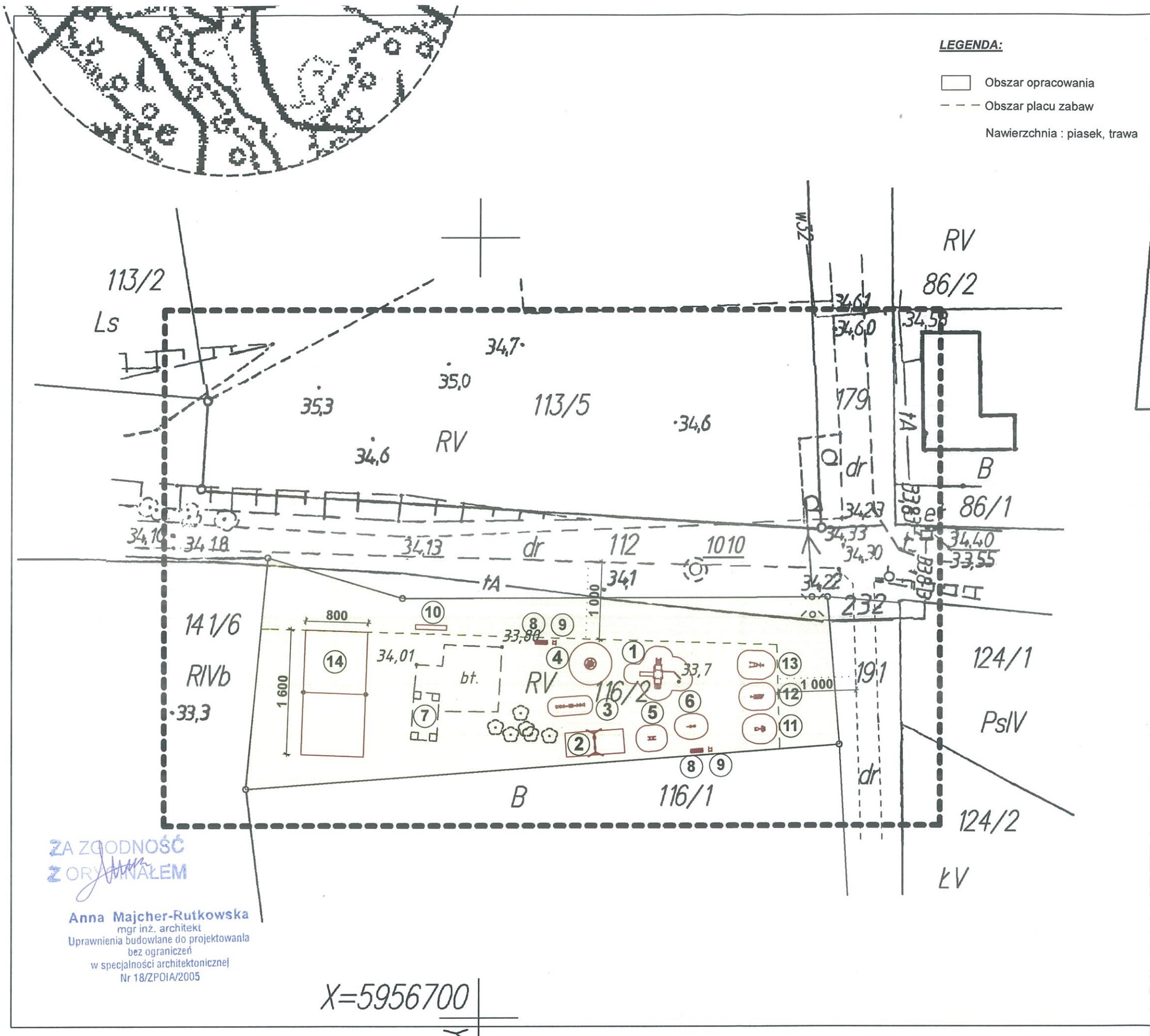
### URZĄDZENIA SIŁOWNI

- ⑪ jeździec
- ⑫ orbitrek podwójny
- ⑬ podnoszenie i wyciskanie
- ⑭ teren do siatkówki



"AR" PROJEKT  
 ul. Sienkiewicza 12/3  
 71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt: <b>PLAC ZABAW</b>	
Adres: Taczalę, 72-315 Resko, dz. nr 116/2 obręb Taczalę 0019, gm. Resko, woj. zachodniopomorskie	
Stadium: <b>PROJEKT</b>	
Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>	
Inwestor: Stowarzyszenie "Nasze Miejsce na Ziemi" Ługowina 13a, 72-315 RESKO	
Branża:	nr upr. bud. podpis
ARCHITEKTURA Projektował:	
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005 <small>uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń i sprawozdanie projektowe</small>
Tytuł rysunku:	Nr rys.
<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	Skala <b>1:1000</b> Nr rys. <b>1</b>
	Data lipiec '2019



**LEGENDA:**

- Obszar opracowania
- - - Obszar placu zabaw
- Nawierzchnia : piasek, trawa

**PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW wraz ze strefami bezpieczeństwa**

- ① Urządzenie wielofunkcyjne
- ② Huśtawka podwójna
- ③ Huśtawka ważka
- ④ Karuzela z kierownicą
- ⑤ Bujaczek
- ⑥ Bujaczek
- ⑦ Istniejąca wiata
- ⑧ Ławka
- ⑨ Kosz na śmieci
- ⑩ Tablica informacyjna

**URZĄDZENIA SIŁOWNI**

- ⑪ jeździec
- ⑫ orbitrek podwójny
- ⑬ podnoszenie i wyciskanie
- ⑭ teren do siatkówki

"AR" PROJEKT  
ul. Sienkiewicza 12/3  
71-311 SZCZECIN

Temat / Obiekt:		
<b>PLAC ZABAW</b>		
Adres: Taczały, 72-315 Resko, dz. nr 116/2 obręb Taczały 0019, gm. Resko, woj. zachodniopomorskie		
Stadium: <b>PROJEKT</b>		
Branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		
Inwestor: Stowarzyszenie "Nasze Miejsce na Ziemi" Ługowina 13a, 72-315 RESKO		
Branża:	nr upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA	Projektował:	
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Tytuł rysunku: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		Skala <b>1: 500</b>
Data lipiec '2019		Nr rys. <b>2</b>

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**Anna Majcher-Rutkowska**  
mgr inż. architekt  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
Nr 18/ZPOIA/2005

X=5956700