



**SYTEK  
PROJEKTY**

SYTEK-PROJEKTY, EWA SYTEK  
85-792 Bydgoszcz, ul. Andersena 3a;  
Tel. +48 504 784 885;  
e-mail: ewasytek@gmail.com

Przedmiot  
opracowania

Przebudowa placu zabaw w miejscowości Świncz, dz. nr 160/1,  
obręb Jagatowo

Adres:

Powiat gdański, gmina Pruszcz Gdański, jedn.ew.Pruszcz Gdański  
[220404\_2], obręb [0012] Jagatowo, dz. nr 160/1

Inwestor:

GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Zakątek 1 83-000 Juszkowo

**KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VIII**

**PROJEKT TECHNICZNY**

projektował  
architektura:

mgr inż. arch. Ewa Sytek  
upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

mgr inż. arch. Ewa Sytek  
uprawnienia budowlane  
w specjalności projektowania  
do projektowania bez ograniczeń  
nr WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

Data opracowania 20.11.2024 r.

## **Spis treści do projektu technicznego**

### **I. Dokumenty załączone do projektu**

1. Spis treści, str.2
2. Oświadczenie projektanta, str.3
3. Izba projektanta , str.4
4. Uprawnienia projektanta, str.5

### **II. Część opisowa do PZT, str.6- 10**

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Charakterystyczne parametry obiektu- wymiary projektowanych urządzeń i elementów placu zabaw
- 5.1. Zestawienie projektowanych urządzeń na przykładach
  - 5.1.1. Zestaw na plac zabaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdżalnię, mostek linowy, tunel linowy oraz siatkę wspinaczkową.
  - 5.1.2. Drążek
  - 5.1.3. Ogrodzenie
  - 5.1.4. Ławki z oparciem i podłokietnikiem
  - 5.1.5. Kostka betonowa fazowana

### **III. Część rysunkowa**

1. Projekt zagospodarowania terenu, wykaz urządzeń istniejących, skala 1:200, str.11
2. Projekt zagospodarowania terenu, projekt przebudowy placu, skala 1:200, str.12



### Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane – oświadczam, że projekt techniczny dla inwestycji polegającej na:

Przebudowa placu zabaw w miejscowości Świncz, dz nr 160/1, obręb Jagatowo, gmina Pruszcz Gdański

został wykonany zgodnie z obowiązującymi normami i wszelkimi przepisami prawa, oraz zasadami wiedzy technicznej.

projektował  
architektura:

mgr inż. arch. Ewa Sytek  
upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

mgr inż. arch. Ewa Sytek  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania i nadzoru  
nr WP-OIA/OKK/UpB/66/2009

Data opracowania 20.11.2024 r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Ewa Sytek**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/66/2009**,  
jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **WP-0756**.

Członek czynny od: 08-04-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-05-2024 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**WP-0756-BY2Y-367B-DY4C-E7B9**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny  
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl)  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

4





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 74 /WP - OIA/ OKK /2009

Poznań, dnia 12 grudnia 2009 r.

sygnatura akt: WOIA - OKK/ 92 /2009

**DECYZJA nr WP - OIA /OKK/ UpB/ 66 / 2009**

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, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), 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 i 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. Ewa Sytek**

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/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
**Andrzej J. Nowak**  
architekt

Strona 1 z 2

5



## Opis do projektu zagospodarowania terenu

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Nazwa inwestycji: Przebudowa placu zabaw w miejscowości Świncz, dz nr 160/1, obręb Jagatowo, gmina Pruszcz Gdański

Adres inwestycji: Powiat gdański, gmina Pruszcz Gdański, jedn.ew.Pruszcz Gdański, [220404\_2], obręb [0012] Jagatowo, dz nr 160/1

Inwestor: GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI, ul. Zakątek 1 83-000 Juszkowo

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu lub działki

Działka nr 160/1 w miejscowości Świncz zagospodarowana jest boiskiem do piłki nożnej, ogrodzonym placem zabaw, świetlicą wiejską oraz urządzonym terenem zielonym wśród, którego zlokalizowany jest stół do tenisa stołowego. W najbliższym sąsiedztwie ogrodzonego placu zabaw zlokalizowany jest blaszany budynek gospodarczy. Do placu zabaw prowadzi betonowy chodnik. Ogrodzony plac zabaw w całości posiada nawierzchnię z piasku. Plac zabaw zlokalizowany jest na gruntach klasy Bi.

**Istniejące urządzenia zabawowe, urządzenia siłowni zewnętrznej i inne elementy na terenie objętym opracowaniem:**

1. bujak żabka
2. bujak konik
3. karuzela
4. urządzenie siłowni- podwójny biegacz
5. urządzenie siłowni- orbitrek
6. urządzenie siłowni- podwójny wioślarz
7. huśtawka potrójna: „bocianie gniazdo”, siedzisko płaskie i siedzisko kubelkowe.
8. Stół do tenisa stołowego
9. Ławka -3 szt.
10. Kosz na śmieci -2 szt.
11. Tablica informacyjna – 1 szt.

### 3. Projektowana przebudowa istniejącego placu

W ramach niniejszego projektu polegającego na przebudowie placu zabaw projektuje się:

- I. Przeniesienie urządzeń siłowni poza ogrodzenie (przy stole do ping-ponga)
- II. Przeniesienie huśtawki potrójnej
- III. Przeniesienie i zakup nowych ławek
- IV. Przeniesienie bujaczków i karuzeli
- V. Zakup i montaż urządzenia: zestaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdżalnię, mostek linowy, tunel oraz siatkę wspinaczkową.ozn.A
- VI. Przeniesienie 2 koszy na śmieci i tablicy informacyjnej
- VII. Budowa nowego ogrodzenia wraz z bramką 2 skrzydła o wym. 1,2 m i furtką o wym. 1,2 m, wys.ogrodzenia 1,0m
- VIII. Dobudowa fragmentu chodnika i dosianie trawy
- IX. Montaż urządzenia siłowni -drażek wraz z przesadzeniem krzewów ozn.B

## Uwagi!

- Wszystkie projektowane urządzenia oraz ogrodzenie będą posadowione w odległości większej niż 10 m od linii rozgraniczających ulicę tj. od granicy działki drogowej (nie występują w odległości 10 m pomieszczenia na pobyt ludzi z oknami).
- Projektowane urządzenia zabawowe spełniają normy PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 1176-3:2017-12 oraz posiadają gwarancję na 3-14 lat w zależności od elementu,
- Do każdego urządzenia należy zachować strefy bezpieczeństwa podawane przez producenta oraz przestrzegać zalecanej instrukcji montażu na placu.
- Urządzenia zabawowe powinny być wykonane z materiałów: metal oraz materiały typu HPL o strukturze podobnej do drewna o kolorach zbliżonych do kolorów naturalnych, kolorów ziemi: odcienie brązów i beżów, żółci, szarości. Wyklucza się stosowanie elementów z pcv.
- Konstrukcja projektowanego zestawu 4-wieżowego oraz drążka wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, wszystkie wystające elementy zabezpieczone bezpiecznymi (np. gumowymi) nakładkami.
- W miejscu lokalizacji przeniesionych urządzeń siłowych należy odtworzyć nawierzchnię z trawy w przypadku jej zniszczenia podczas montażu urządzeń. Piasek z obszaru wyłączanego z placu zabaw po przesunięciu ogrodzenia od strony ulicy należy wykorzystać do uzupełnienia na placu zabaw, a w tym miejscu wykonać nawierzchnię z trawy.
- Urządzenia siłowni zlokalizowane są w pobliżu przebiegających instalacji kanalizacji sanitarnej i instalacji wodociągowej, jednak fundamenty urządzeń posadowione będą powyżej rzędnej lokalizacji tych instalacji, a ponadto zlokalizowane są poza trasami przebiegu tych instalacji – kolizja nie występuje.

## 4. Bilans terenu

- projektowana kostka betonowa fazowana - 48,7 m<sup>2</sup>
- projektowana pow.trawiasta - 165 m<sup>2</sup>
- projektowana nawierzchnia piaskowa -97 m<sup>2</sup>
- łącznie powierzchnia placu zabaw o nawierzchni z piasku - 234 m<sup>2</sup>
- projektowane ogrodzenie - 69 mb

## 5. Charakterystyczne parametry obiektu- wymiary projektowanych urządzeń i elementów placu zabaw

- Zestaw 4 wieżowy zawierający zjeżdżalnie, mostek linowy, tunel oraz siatkę wspinaczkową.- wymiary w rzucie 5,24 ±1,2m x 492±1m , wys. 3,11 m±0,7m
- Urządzenie siłowni zewnętrznej-drażek, wym. w rzucie 0,9 m±0,5m x 0,83±0,5m, wys. 2,15 m±0,5m
- Ogrodzenie o wys.1m, wraz z bramką 2-skrzydłową o szer.skrzydła 1,2m, oraz furtką o szer.1,2 m.
- Ławki z oparciem i podłokietnikiem 1,86±0,3m x 0,67±0,2m , wys. 0,80 m±0,3m



## 5.1. Zestawienie projektowanych urządzeń na przykładach

### 5.1.1. Zestaw na plac zabaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdżalnię, mostek linowy, tunel linowy oraz siatkę wspinaczkową.

- wymiary w rzucie  $5,24 \pm 1,2\text{m} \times 4,92 \pm 1\text{m}$ ,
- wysokość  $3,27 \text{ m} \pm 0,7\text{m}$
- Wymiary strefa bezpieczeństwa zgodnie z wybranym urządzeniem wysypana piaskiem min. 30 cm
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 1176-1:2017-12 oraz PN-EN 1176-3:2017-12
- Zestaw w naturalnych kolorach: brązach, beżach, szarościach z dodatkiem żółtego. Z zamieszczonymi rysunkami na ściankach bocznych oraz daszkach, zachęcającymi dzieci do zabawy. Konstrukcja zestawu wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, wszystkie wystające elementy zabezpieczone bezpiecznymi (np. gumowymi) nakładkami.
- Materiały: stal ocynkowana malowana proszkowo na kolor szary, HPL, wyklucza się stosowanie elementów z PCV



Zdjęcie poglądowe urządzenia zabawowego



### 5.1.2. Drażek

- Urządzenie siłowni zewnętrznej-drażek, wym. w rzucie  $0,9\text{ m} \pm 0,5\text{ m} \times 0,83 \pm 0,5\text{ m}$ ,
- wysokość  $2,15\text{ m} \pm 0,5\text{ m}$
- Wymiary strefa bezpieczeństwa zgodnie z wybranym urządzeniem o nawierzchni trawiastej
- Certyfikat potwierdzający zgodność z normą PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz Znak Bezpieczeństwa "B".
- Konstrukcja zestawu wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, wszystkie wystające elementy zabezpieczone bezpiecznymi (np. gumowymi) nakładkami.



Zdjęcie poglądowe urządzenia siłowni zewnętrznej

### 5.1.3. Ogrodzenie

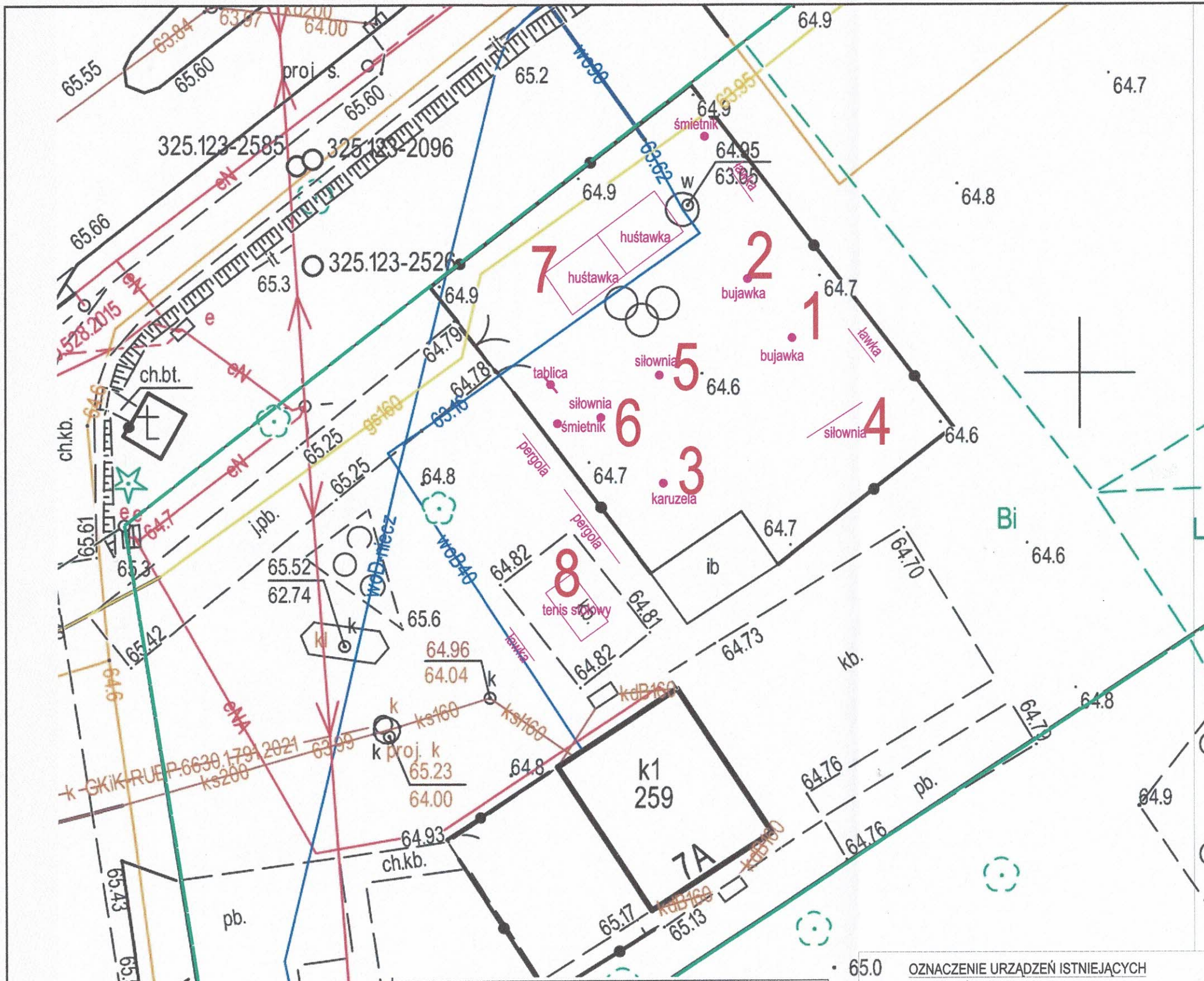
- Wysokość: 100 cm, długość panela 200 cm $\pm$ 0,5m
- Wypełnienie: pręt  $\varnothing$ 12 mm $\pm$ 2mm , kolor RAL 6005
- Słupki z profilu 60x60 mm  $\pm$ 20mm, kolor czarny
- Furtka 100x120cm , kolor RAL 6005
- Brama dwuskrzydłowa 100x240cm , kolor RAL 6005
- Cynkowanie ogniowe zgodne z normą EN-ISO 146, całość malowana proszkowo
- Wzór zbliżony do wzoru na zdjęciu poglądowym



Zdjęcie poglądowe ogrodzenia

mgr inż. arch. Ewa Sytek  
uprawnienia budowlane  
w specjalności projektowania  
do projektowania i nadzoru  
nr WB/OIA/OKK/UpB/66/2009





#### ZESTAWIENIE ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH

1. BUJAK ŻABKA
2. BUJAK KONIK
3. KARUZELA
4. SIŁOWNIA PODWÓJNY BIEGACZ
5. SIŁOWNIA ORBITREK
6. SIŁOWNIA WIOŚLARZ
7. HUŚTAWKA POTRÓJNA: bocianie gniazdo", siedzisko płaskie i siedzisko kubelkowe.
8. STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO

— OZNACZENIE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH  
— GRANICA DZIAŁKI 160/1

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK-PODGK.6640.11945.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodezyjnych	Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Sukienicza 1, 82-300 Elbląg
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GKK-PODGK.6640.11945.2024_55232 z dn. 17-05-2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202
Dokument został uwierzytelniany kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikację podpisu można dokonać za pomocą odpowiedniego oprogramowania.	GEODETA Dokument podpisany przez Michał Kamil Krezymon Data: 2024.05.17 14:25:36 CEST inż. Michał Krezymon upr. nr 23202

#### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obiekt:	ŚWIŃC dz. nr 160/1	Skala mapy	1:500
		ID GKK-PODGK.6640.11945.2024	
Województwo:	pomorskie	Powiat:	gdański
Gmina:	Pruszcz Gdański		
Jedn. ewid.:	220404_2, Pruszcz Gdański	Obręb ewid.:	220404_2.0012, Jagatowo
Oznaczenie układu współrzędnych	- prostokątnych płaskich: 2000/6 - wysokości: PL-EVRF2007-NH	Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	---
	Mniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: EGB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 25.04.2024 geodeta Michał Krezymon.		
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych:	Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Sukienicza 1, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projektmapa.pl; tel. 792-427-905	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202

#### OZNACZENIE URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH

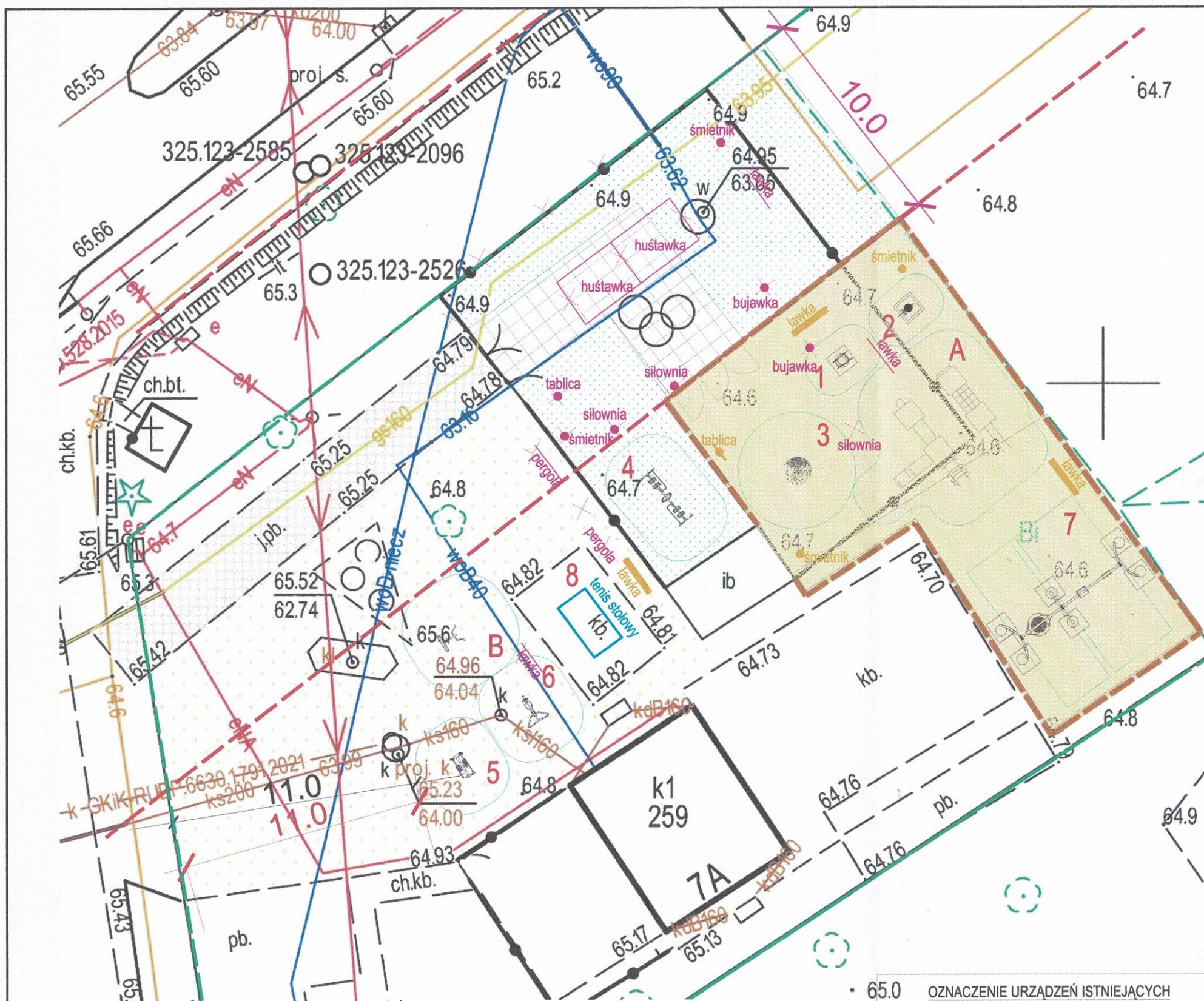
1. BUJAK ŻABKA
2. BUJAK KONIK
3. KARUZELA
4. SIŁOWNIA PODWÓJNY BIEGACZ
5. SIŁOWNIA ORBITREK
6. SIŁOWNIA WIOŚLARZ
7. HUŚTAWKA POTRÓJNA: bocianie gniazdo", siedzisko płaskie i siedzisko kubelkowe.

#### OZNACZENIE URZĄDZEŃ PROJEKTOWANYCH

- A-Zestaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdżalnię, mostek linowy, tunel oraz siatkę wspinaczkową  
B-urządzenie siłowni zewnętrznej- drążek

INWESTOR:	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI		
JEDNOSTKA OPRACOWANIA PROJEKTU BRANŻOWEGO:	SYTEK-PROJEKTY, EWA SYTEK UL.CH.ANDERSENA 3A, 85-792 BYDGOSZCZ		
PRZEDSIĘWZIECIE:	Przebudowa placu zabaw w miejscowości Świńczę działka nr 160/1, obręb Jagatowo		
TYTUŁ RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH		SKALA: 1:200
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
DATA:	20.11.2024		
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO/UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR RYSUNKU:
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Ewa Sytek upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009 Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		1





#### LEGENDA

- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA BETONOWA - CHODNIK
- PROJEKTOWANY FRAGMENT UTWARDZENIA Z KOSTKI BETONOWEJ FAZOWANEJ - 10,6 m<sup>2</sup>
- ISTNIEJĄCA I PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA- PIASEK
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA - TRAWA
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA - TRAWA
- WYMIANA OGRODZENIA WRAZ Z BRAMKĄ 2x1,2m I FURTKĄ 1,2m
- OZNACZENIE STREFY BEZPIECZEŃSTWA URZĄDZENIA
- OZNACZENIE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH DO POZOSTAWIENIA
- OZNACZENIE ELEMENTÓW ISTNIEJĄCYCH DO PRZENIESIENIA I OGRODZENIA DO USUNIĘCIA
- OZNACZENIE LINII ROZGRANICZAJĄCEJ ULICĘ - 10m
- GRANICA DZIAŁKI 160/1
- OZNACZENIE ELEMENTÓW PO PRZENIESIENIU: ŁAWKI, KOSZ NA ŚMIECI

#### ZAKRES PRAC ZWIĄZANYCH Z PRZEBUDOWĄ PLACU:

- I. PRZENIESIENIE URZĄDZEŃ SIŁOWNI POZA OGRODZENIE (PRZY STOLE DO PING-PONGA)
- II. PRZENIESIENIE HUŚTAWKI POTRÓJNEJ
- III. PRZENIESIENIE I ZAKUP NOWYCH ŁAWEK
- IV. PRZENIESIENIE BUJACZKÓW I KARUZELI
- V. ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZENIA: Zestaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdżalnię, mostek linowy, tunel oraz siatkę wspinaczkową. OZN.A
- VI. PRZENIESIENIE 2 KOSZY NA ŚMIECI I TABLICY INFORMACYJNEJ
- VII. BUDOWA NOWEGO OGRODZENIA WRAZ Z BRAMKĄ I FURTKĄ
- VIII. DOBUDOWA FRAGMENTU CHODNIKA I DOSIENIE TRAWY
- IX. ZAKUP I MONTAŻ URZĄDZENIA SIŁOWNI -DRAŻEK WRAZ Z PRZESADZENIEM KRZEWÓW ozn.B

#### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

projektowana kostka betonowa fazowana - 48,7 m<sup>2</sup>  
projektowana pow.trawiasta - 165 m<sup>2</sup>  
projektowana nawierzchnia piaszkowa -97 m<sup>2</sup>  
łącznie powierzchnia placu zabaw o nawierzchni z piasku - 234 m<sup>2</sup>  
projektowane ogrodzenie - 69 mb

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK-PDGGK.6640.11945.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Gdański
Wykonawca prac geodezyjnych	Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Sukiennicza 1, 82-300 Elbląg
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GKK-PDGGK.6640.11945.2024_55292 z dn. 17-05-2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202
Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikację podpisu można dokonać za pomocą odpowiedniego oprogramowania.	GEODETA Dokument podpisany przez Michał Kamil Krezymon Data: 2024.05.17 14:25:36 CEST inż. Michał Krezymon upr. nr 23202

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Objekt: ŚWIŃC dz. nr 160/1		Skala mapy 1:500 ID GKK-PDGGK.6640.11945.2024	
Województwo: pomorskie	Powiat: gdański	Gmina: Pruszcz Gdański	
Jedn. ewid.: 220404_2, Pruszcz Gdański	Obręb ewid.: 220404_20012, Jagatowo		
Oznaczenie układu współrzędnych - prostokątnych płaskich: 2000/6 - wysokości: PL-EVRF2007-NH		Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych EGB, GESUT, BDOT500, opracował dn. 25.04.2024 geodeta Michał Krezymon.	
Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych: Projekt MAPA Usługi Geodezyjne Michał Krezymon ul. Sukiennicza 1, 82-300 Elbląg e-mail: geo@projektmapa.pl tel. 792-427-905		Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych: GEODETA inż. Michał Krezymon upr. nr 23202	

#### OZNACZENIE URZĄDZEŃ ISTNIEJĄCYCH

1. BUJAK ŻABKA
2. BUJAK KONIK
3. KARUZELA
4. SIŁOWNIA PODWÓJNY BIEGACZ
5. SIŁOWNIA ORBITREK
6. SIŁOWNIA WIOŚLARZ
7. HUŚTAWKA POTRÓJNA: bocianie gniazdo, siedzisko i siedzisko kubelkowe.

#### OZNACZENIE URZĄDZEŃ PROJEKTOWANYCH

- A-Zestaw 4-wieżowy, zawierający zjeżdżalnię, mostek linowy, tunel oraz siatkę wspinaczkową  
B- urządzenie siłowni zewnętrznej- drażek

INWESTOR: <b>GINA PRUSZCZ GDAŃSKI</b>	
JEDNOSTKA OPRACOWANIA PROJEKTU BRANŻOWEGO:	<b>SYTEK-PROJEKTY, EWA SYTEK</b> <b>UL.CH.ANDERSENA 3A, 85-792 BYDGOSZCZ</b>
PRZEDSIĘWZIECIE	<b>Przebudowa placu zabaw w miejscowości Świńc działka nr 160/1, obręb Jagatowo</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT PRZEBUDOWY PLACU</b>
STADIUM:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
BRANŻA:	<b>ARCHITEKTURA</b>
FUNKCJA:	<b>mgr inż. arch. Ewa Sytek</b> upr. nr: WP-OIA/OKK/UpB/66/2009 Uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń
DATA:	<b>20.11.2024</b>
SKALA:	<b>1:200</b>
PODSZ:	<b>2</b>