



# USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY BUDOWLANE

mgr inż. Krzysztof Zawila

Pl. Konstytucji 12, 78-500 Drawsko Pomorskie  
NIP 253-034-61-38

e-mail: k.zawila@o2.pl  
tel. 661-224-737

## ZGŁOSZENIE

NAZWA ZAMIERZENIA:

**MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY ZWIĄZANYCH Z ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW**

ADRES INWESTYCJI:

**JEDN. EWID. 320306\_4 ZŁOCIENIEC, MIASTO | OBRĘB 0011 | DZ. NR 30/4**

INWESTOR:

**GMINA ZŁOCIENIEC**

**UL. STARY RYNEK 3, 78-520 ZŁOCIENIEC**

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

**SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:**

Projektant/autor projektu:

mgr inż. arch. Jakub Podstawski

Nr uprawnień:

11/ZPOIA/OKK/2022

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Krzysztof Zawila

Nr uprawnień:

-

Podpis:

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

|    |  |     |       |
|----|--|-----|-------|
| 1. | STRONA TYTUŁOWA  | ... | 1     |
| 2. | OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA                                   | ... | 2     |
| 3. | UPRAWNIENIA PROJEKTANTA ORAZ AKTUALNE ZAŚWIADCZENIE Z IZBY | ... | 3     |
| 4. | CZĘŚĆ OPISOWA DO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI                  | ... | 4 – 9 |
| 5. | ZESTAWIENIE RYSUNKÓW                                       | ... | 10    |

# OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

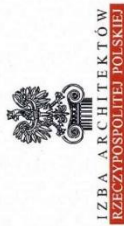
Drawsko Pomorskie, dn. 16.04.2025 r.

**Ja niżej podpisany oświadczam, że**

projekt zagospodarowania działki dla montażu obiektów małej architektury związanych z rozbudową istniejącego placu zabaw na terenie działki nr 30/4 obręb 0011, m. Złocieniec

**został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

|   |                                    |         |
|---|------------------------------------|---------|
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  |                                    |         |
| <b>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA:</b>                          |                                    |         |
| Projektant/autor projektu:<br>mgr inż. arch. Jakub Podstawski | Nr uprawnień:<br>11/ZPOIA/OKK/2022 | Podpis: |
| Opracował:<br>mgr inż. Krzysztof Zawila                       | Nr uprawnień:<br>-                 | Podpis: |



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 12/OKK/ZPOIA/2022

Szczecin 02.12. 2022 r.

### DECYZJA nr 11/ZPOIA/OKK/2022

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019r. poz.1117) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz art. 12 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 ze zm.)

stwierdza się, że

**Pan mgr inż. arch. Jakub Joachim PODSTAWSKI**  
ur. 25 września 1996 r. w Wialczu

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

### OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA<sup>1</sup>

Robert Rachuta  
Przewodniczący  
Wiceprzewodniczący  
Marek Furmaliński

Krzysztof Mazurki  
Wiceprzewodniczący  
Ewa Rzymaska-Salkiewicz  
Sekretarz

Piotr Blich  
Dorota Szumielecka  
Ryszard Okropolski  
Anna Rymalska



Otrzymała:  
1. mgr inż. arch. Jakub Joachim Podstawski  
2. ZPOAMP  
3. aia

70-436 Szczecin, ul. Jagiellońska 93/4 Tel./fax: 91 434 74 64 NIP: 851 227-70-194 E-mail: zachodniopomorska@izbachitektow.pl  
Regon: 01746395-00042 Konto: PKO BP 10 Szczecin Nr. 89 1020 4795 0000 9202 0003 7598 http://zachodniopomorska.iarp.pl



Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### ZASWIADCZENIE - ORYGINAL (wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:  
**mgr inż. arch. Jakub Joachim Podstawski**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/ZPOIA/OKK/2022**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0930**.

Członek czynny od: 25-01-2023 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 18-03-2024 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**ZP-0930-C2E7-4D4E-694Y-48E8**

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

# CZĘŚĆ OPISOWA

## DO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

### 1. Podstawa opracowania.

- Zlecenie oraz ustalenia z Inwestorem,
- Obowiązujące normy i przepisy,

### 2. Przedmiot zamierzenia.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest montaż obiektów małej architektury związanych z rozbudową istniejącego placu zabaw.

Teren inwestycji obejmują działkę o numerze ewidencyjnym 30/4 która położona jest w Złocięncu w obrębie 0011. Działki jest własnością Inwestora – Gmina Złocieniec.

### 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na terenie działki znajdują się budynki publicznego żłobka i przedszkola w Złocięncu oraz obiekty istniejącego placu zabaw. Teren działki ogrodzony.

Działka nr 30/4 oznaczona w ewidencji gruntów jako Bi.

### 4. Projektowany stan zagospodarowania terenu.

Na terenie inwestycji projektuje się montaż 11 elementów małej architektury w ramach rozbudowy istniejącego placu zabaw.

#### 4.1. Projektowane urządzenia budowlane.

##### 4.1.1. Zestaw zabawowy nr 1.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 753 cm.
  - Długość: 1268 cm.
  - Wysokość: 400 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 115.0 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - zjeżdźalnie, 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,



- obejmujące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych oraz podestów wykonane są z aluminium malowanego proszkowo,
- wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
- konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych.

#### 4.1.2. Altanka nr 1.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 242 cm.
  - Długość: 239 cm.
  - Wysokość: 300 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 23.0 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - daszek, panele zabawowe i edukacyjne 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,
  - słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo,
  - wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
  - konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych.



#### 4.1.3. Zestaw zabawowy nr 2.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 294 cm.
  - Długość: 751 cm.
  - Wysokość: 330 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 36.2 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm,
  - słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo,
  - obejmujące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo,
  - wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,



- konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych.

#### 4.1.4. Altanka nr 2.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 127 cm.
  - Długość: 242 cm.
  - Wysokość: 295 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 22.0 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm,
  - słupy konstrukcyjne o średnicy 114mm, poręcze oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo,
  - obejmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo,
  - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
  - konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych.



#### 4.1.5. Labirynt.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 241 cm.
  - Długość: 358 cm.
  - Wysokość: 150 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 22.7 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 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 wykonane są z aluminium malowanego proszkowo,
  - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
  - konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych bloczkach betonowych.





#### 4.1.6. Cymbałki.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 75 cm.
  - Długość: 110 cm.
  - Wysokość: 95 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 7.25 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - słupy konstrukcyjne o średnicy 114 mm, wykonane są ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo,
  - elementy powierzchniowe wykonane z aluminium malowanego proszkowo,
  - podstawa cymbałów wykonana z polietylenu niskiej gęstości PE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV,
  - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
  - konstrukcja urządzenia posadowiona jest na prefabrykowanych bloczkach betonowych.



#### 4.1.7. Kierownica.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 39 cm.
  - Wysokość: 40 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 5.0 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - kierownica wykonana z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm,
  - podstawa wykonana ze stali cynkowej oraz malowana proszkowo,
  - konstrukcja urządzenia posadowiona na prefabrykowanym fundamencie betonowym.



#### 4.1.8. Ławka z oparciem – 2 sztuki.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 62 cm.
  - Wysokość: 76 cm.
  - Długość: 174 cm.
- Specyfikacja materiałowa:
  - konstrukcja ze stali ocynkowanej malowana proszkowo,
  - deski ławkowe z drewna świerkowego, impregnowane i dwukrotnie lakierowane,
  - posadowienie na prefabrykowanych bloczkach betonowych.



#### 4.1.9. Piaskownica z zadaszeniem.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 306 cm.
  - Wysokość: 200 cm.
  - Długość: 306 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 34.7 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - konstrukcja z desek drewna sosnowego pokryte barwną lazurą,
  - konstrukcja zadaszenia ze stali ocynkowanej malowane proszkowo,
  - zadaszenie z tkaniny Cortina,
  - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
  - posadowienie bezpośrednio na gruncie.



#### 4.1.10. Tunel z panelem sensorycznym.

Dane techniczne:

- Wymiary urządzenia:
  - Szerokość: 148 cm.
  - Długość: 175 cm.
  - Wysokość: 238 cm.
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 20.5 m<sup>2</sup>.
- Specyfikacja materiałowa:
  - konstrukcja ze stali nierdzewnej,
  - panele zabawowe i edukacyjne oraz inne kolorowe elementy dekoracyjne wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LLDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV i płyt HPL oraz HDP
  - wszystkie elementy złączne (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej,
  - konstrukcja urządzenia posadowiona jest na prefabrykowanych bloczkach betonowych.



#### 4.1.11 Montaż urządzeń i informacje dodatkowe.

Urządzenia montować zgodnie z zaleceniami wybranego dostawcy.

Strefy bezpieczeństwa należy wykonać jako nawierzchnię piaskowo – żwirową o wielkości ziarna od 0.2 do 8 mm i grubości 30 cm. Kruszywo powinno być jednorodne, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny. Podłoże powinno być zagęszczane mechanicznie warstwami co 10 cm.

Montowane urządzenia winny posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176-1:2017.

Przedstawione w dokumentacji zdjęcia są poglądowe. Ostateczna kolorystyka urządzeń do ustalenia przez Inwestora z wybranym dostawcą urządzeń.

#### 4.2. Sposób odprowadzenia ścieków.

Nie dotyczy.



#### **4.3. Układ komunikacyjny.**

Bez zmian.

#### **4.4. Sposób dostępu do drogi publicznej.**

Bez zmian – istniejącym zjazdem.

#### **4.5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.**

Nie dotyczy.

#### **4.6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.**

Zmiana ukształtowania terenu wykonana zostanie w zakresie niezbędnym do realizacji przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się zmian w układzie zieleni.

#### **5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.**

Nie dotyczy.

#### **6. Informacje i dane.**

- **Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu działki.**

Nie dotyczy.

- **Dane informujące czy działka wpisana jest do rejestru zabytków.**

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków.

- **Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.**

Nie dotyczy.

- **Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.**

Nie dotyczy.

- **Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego.**

Nie dotyczy.

- **Obszar oddziaływania.**

Zgodnie §40 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działce na której zostały zaprojektowane.

#### **7. Uwagi końcowe.**

Wszystkie wymiary do dokładnego ustalenia na terenie budowy. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy zwrócić się z zapytaniem do projektanta.

Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normą oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia użytkowników.

W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Przed odbiorem końcowym należy przedstawić komplet certyfikatów, protokołów i załączyć je do dokumentacji odbiorowej.

Całość robót należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych.

## ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

| NR RYSUNKU | TEMAT RYSUNKU            | SKALA |
|------------|--------------------------|-------|
| Z-1        | ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI | 1:500 |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

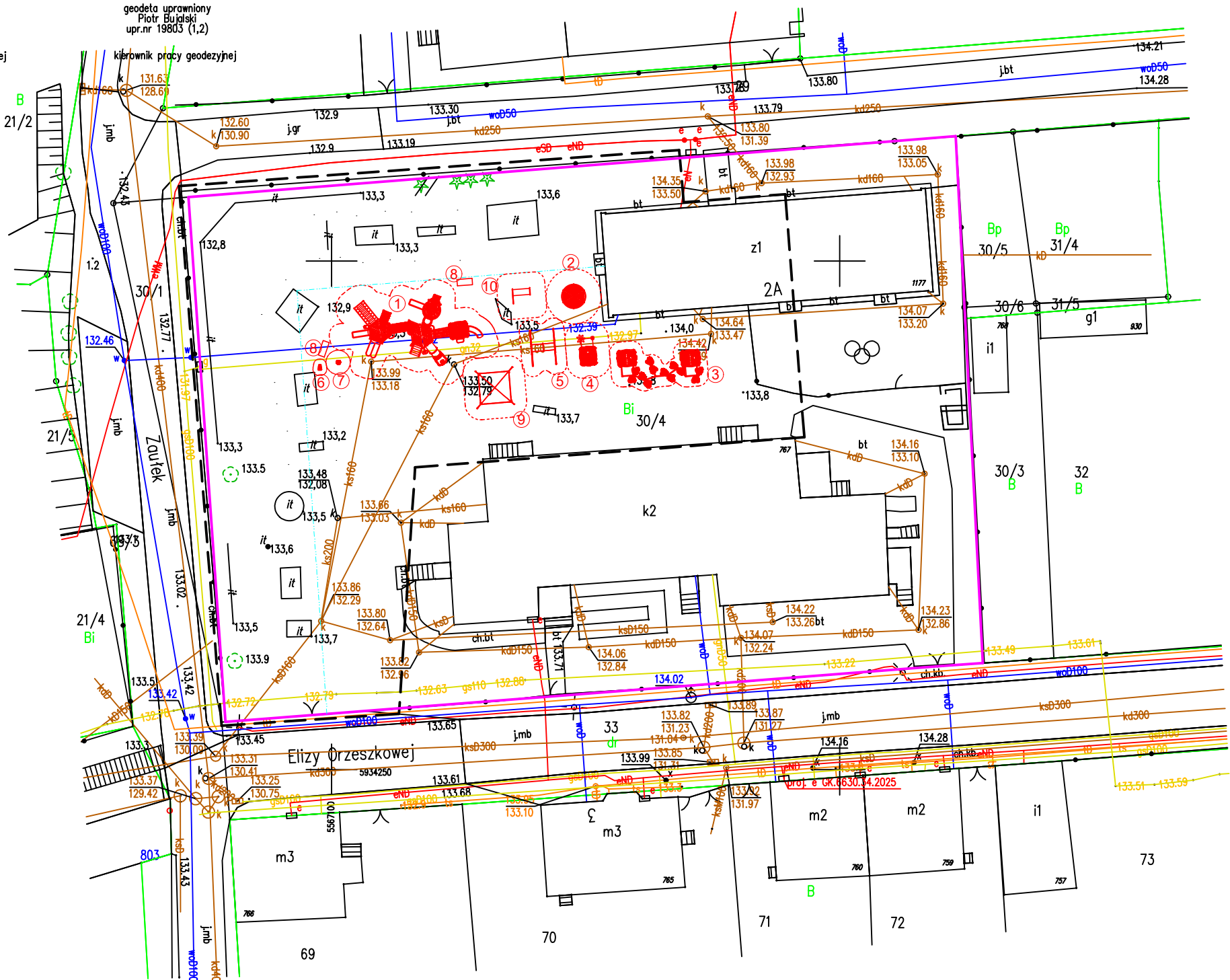
skala: 1:500  
miejscowość: Złocieniec  
identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 320306\_4 Złocieniec, miasto  
nazwa układ wsp. prostokątnych płaskich PL-ETRF2000  
nazwa układu wysokości PL-EVRF2007-NH  
data sporządzenia mapy: 18.03.2025 r  
oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: GK.6640.361.2025  
obszar mapy objęty aktualizacją: — — — — —

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążeń.

Usługi Geodezyjne  
Wojciech Wróbel  
Zagórz 25b  
78-500 Drawsko Pom.  
tel. 606-882-574  
e-mail: geowrobel@wp.pl

geodeta uprawniony  
Piotr Bujalski  
upr.nr 19803 (1,2)

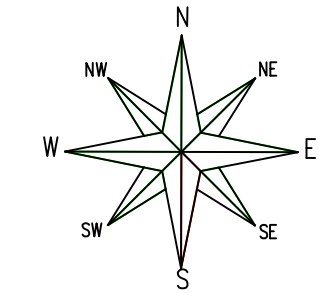
kierownik pracy geodezyjnej



LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI
- GRANICA PLACU ZABAW - 10m OD DZIAŁKI DROGOWEJ
- STREFY BEZPIECZEŃSTWA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW
- ① - PROJEKTOWANY ZESTAW ZABAWOWY NR 1
- ② - PROJEKTOWANA ALTANKA NR 1
- ③ - PROJEKTOWANY ZESTAW ZABAWOWY NR 2
- ④ - PROJEKTOWANA ALTANKA NR 2
- ⑤ - PROJEKTOWANY LABIRYNT
- ⑥ - PROJEKTOWANE CYBAŁKI
- ⑦ - PROJEKTOWANA KIEROWNICA
- ⑧ - PROJEKTOWANE ŁAWKI Z OPARCIEM - 2 SZT.
- ⑨ - PROJEKTOWANA PIASKOWNICA Z ZADASZENIEM
- ⑩ - PROJEKTOWANY TUNEL Z PANELEM SENSORCZNYM

UWAGI:  
PRZED MONTAŻEM OBIEKTÓW PROJEKTOWANYCH SPRAWDZIĆ  
CZY NIE WYSTĘPUJĄ KOLIZJE STREZ BEZPIECZEŃSTWA  
ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH Z ISTNIEJĄCYMI.



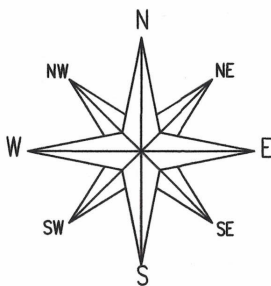
ZGŁOSZENIE

|  |                               |                 |                 |
|--|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| OBJEKT:<br>OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY              |                               |                 |                 |
| ADRES:<br>DZ. NR 30/4 OBRĘB 0011, m. ZŁOCIENIEC    |                               |                 |                 |
| TEMAT RYSUNKU:<br>ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI         |                               |                 |                 |
| PROJEKTOWAŁ:<br>mgr inż. arch.<br>Jakub Podstawski | NR UPR.:<br>11/ZPOIA/OOK/2022 | PODPIS:         |                 |
| OPRACOWAŁ:<br>mgr inż.<br>Krzysztof Zawila         | NR UPR.:                      | PODPIS:         |                 |
| BRANŻA:<br>ARCHITEKTURA                            | DATA:<br>04.2025              | SKALA:<br>1:500 | NR RYS.:<br>Z-1 |



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala: 1:500  
miejscowość: Złocieniec  
identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 320306\_4 Złocieniec, miasto  
identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 320306\_4.0011  
nazwa układ wsp. prostokątnych płaskich PL-ETRF2000  
nazwa układu wysokości PL-EVRF2007-NH  
data sporządzenia mapy: 18.03.2025 r  
oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: GK.6640.361.2025  
obszar mapy objęty aktualizacją: — — — — —



Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń obciążen.

Usługi Geodezyjne  
Wojciech Wróbel  
Zagórze 25b  
78-500 Drawsko Pom.  
tel. 606-882-574  
e-mail: geowrobel@wp.pl

nazwa wykonawcy  
oraz podpis osoby reprezentującej  
wykonawcę

geodeta uprawniony  
Piotr Bujalski  
upr.nr 19803 (1,2)

kierownik pracy geodezyjnej

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

|  |  |
|--|--|
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych                                     | GK.6640.....361.....2025                                   |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie                            | Starosta Drawski   |
| Nazwa wykonawcy oraz osoba reprezentująca wykonawcę                            | Usługi Geodezyjne Wojciech Wróbel                          |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | Nr.....P3203 2025 350.....                                 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac                   | GEODETA UPRAWNIONY<br>upr. nr 19803<br>inż. Piotr Bujalski |

