

PRACOWNIA PROJEKTOWA „ARCHIPAK”

Edyta Lewandowska
ul. Mogileńska 43/8 88-170 Pakość
Tel.kom. 607-481-550
e-mail: biuroarchipak@gmail.com

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

TEMAT: **Projekt zagospodarowania terenu
rozbudowa placu zabaw**

OBIEKT: Teren rekreacyjny Jordanowo dz. nr 78/2
88-180 Złotniki Kujawskie

INWESTOR: Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

BRANŻA: Budowlana

DATA: 08.10.2024r.

EGZ.

Zespół projektantów			
<i>Branża</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. Budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Projektował	tech. bud. Alicja Jańczak	GP-KZ-7342/388/94	
Opracował	mgr inż. Edyta Lewandowska		

Zawartość opracowania

1. Część opisowa
Opis techniczny
2. Część rysunkowa
 1. Projekt zagospodarowania terenu B-01
 2. Rozmieszczenie elementów placu zabaw B-02

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Podstawa opracowania

- ❖ Zlecenie inwestora
- ❖ Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:1000 wydana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Inowrocławiu
- ❖ Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie opracowywania projektu budowlanego
- ❖ Obowiązujące normy, normatywy i przepisy techniczne:
- ❖ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
- ❖ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / j Dz.U. nr 109 poz. 1156 z późn.zm / .
- ❖ Art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. Nr 156 poz. 1118 z 1 września 2006 roku).

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa placu zabaw zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty opracowaniem stanowi teren zagospodarowany, położony w miejscowości Jordanowo gm. Złotniki Kujawskie dz. nr 78/2 i stanowi teren rekreacyjny, na którym zlokalizowany jest plac zabaw oraz istniejące boisko trawiaste i betonowe, teren ogrodzony.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu remontowanego placu zabaw:

- Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające;
- Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) ze złożeniem na działce lub poza nią;
- Roboty ziemne, wykopy;
- Wykonanie fundamentów pod urządzenia zabawowe;
- Dostarczenie i montaż urządzeń zabawowych;

- Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Po montażu urządzenia, należy wyrównać, uporządkować teren oraz obsiać trawą.

Urządzenia należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta urządzeń.

Urządzenie musi posiadać certyfikaty z akredytacją PCA i certyfikat do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B. Produkcja, fundamentowanie i instalacja urządzeń zgodna z normami: PN-EN-1176 – 9:2009, PN-EN-1176 – 7:2009, PN-EN-957 – 1:2006, PN-EN-957 – 4:2006, PN-EN-957 – 9:2005, PN-EN-16630:2015

5. Projektowane elementy placu zabaw:

5.1. Huśtawka podwójna + bocianie gniazdo 1szt.

Strefa bezpieczeństwa: 5,70m x 7,60 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,30 m

Wymiary:

długość: 5,70 m

szerokość: 1,60 m

wysokość: 2,10 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- konstrukcja wykonana z profilu stalowego malowanego proszkowo,
- łańcuchy ogniowo ocynkowane,
- 1x siedzisko gumowe z rdzeniem stalowym + 1x siedzisko kubelkowe,



- siedzisko bocianie gniazdo o śr. 1,00m, wykonane z lin polipropylenowych
- huśtawka zamontowana jest poprzez zacementowanie na głębokość 40-50 cm.



(Widok przykładowy)

5.2. Huśtawka ważka 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 6,00 m x 3,70 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,75 m

Wymiary:

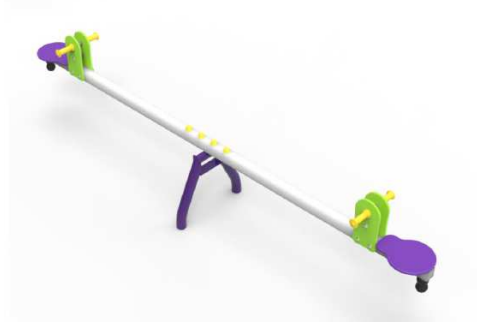
Długość: 3,00 m

Szerokość: 0,70 m

Wysokość: 0,65 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- huśtawka dwuosobowa na pionie metalowym malowanym proszkowo,
- belka metalowa malowana proszkowo,
- siedziska wykonane z płyty HDPE lub sklejki wodoodpornej,
- ze względów bezpieczeństwa zamontowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące,
- trwale posadowiona w gruncie poprzez zacementowanie na głębokość 40-60



(Widok przykładowy)

5.3. Ścianka wspinaczkowa ze schodami 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 3,75m x 4,750 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m

Wymiary:

Długość: 2,30 m

Szerokość: 0,75 m

Wysokość: 1,75 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- elementy konstrukcyjne metalowe malowane proszkowo,
- kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki żywic
- trwale posadowiona w gruncie poprzez zacementowanie na głębokość 40-60.



(Widok przykładowy)

5.4. Bujak na sprężynie (żaba i owca) 2szt.

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Masymalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 0,80 m

Szerokość: 0,50 m

Wysokość: 0,80 m



(Widok przykładowy)



(Widok przykładowy)

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- korpus i siedzisko bujaka wykonane z płyty HDPE o gr.12 mm,
- sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte plastikiem,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym.

6. Ławka 1szt.

-Konstrukcja metalowa, elementy konstrukcyjne cynkowane i malowane



(Widok przykładowy)

6. Dane o terenie

Teren objęty opracowaniem nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Teren znajduje się poza obszarem eksploatacji szkód górniczych.

8. Dane dotyczące zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

7.1.1 Projektowany obiekt nie stanowi inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska (...) Dz. U. Nr 179 poz.149, z dn. 24.09.2002r.).

7.1.2 Ochrona wód podziemnych.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

7.1.3 Gospodarka wodno-ściekowa.

Wody opadowe odprowadzane są na teren działki.

Opracował:

.....
mgr inż. Edyta Lewandowska

.....
Alicja Jańczak
GP-KZ-7342/388/94

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 j.t.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Nazwa zamierzenia budowlanego
Projekt zagospodarowania terenu – remont placu zabaw na terenie rekreacyjnym położonym w miejscowości Jordanowo gm. Złotniki Kujawskie dz. nr 78/2

INWESTOR: Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Branża</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. Budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Projektant Architektury	Alicja Jańczak	GP-KZ-7342/388/94	

PRACOWNIA PROJEKTOWA „ARCHIPAK”

Edyta Lewandowska
ul. Mogileńska 43/8 88-170 Pakość
Tel.kom. 607-481-550
e-mail: biuroarchipak@gmail.com

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

TEMAT: **Projekt zagospodarowania terenu
rozbudowa placu zabaw**

OBIEKT: Teren rekreacyjny Jordanowo dz. nr 78/2
88-180 Złotniki Kujawskie

INWESTOR: Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

BRANŻA: Budowlana

DATA: 08.10.2024r.

EGZ.

Zespół projektantów			
<i>Branża</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. Budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Projektował	tech. bud. Alicja Jańczak	GP-KZ-7342/388/94	
Opracował	mgr inż. Edyta Lewandowska		

Zawartość opracowania

1. Część opisowa
Opis techniczny
2. Część rysunkowa
 1. Projekt zagospodarowania terenu B-01
 2. Rozmieszczenie elementów placu zabaw B-02

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Podstawa opracowania

- ❖ Zlecenie inwestora
- ❖ Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:1000 wydana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Inowrocławiu
- ❖ Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie opracowywania projektu budowlanego
- ❖ Obowiązujące normy, normatywy i przepisy techniczne:
- ❖ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
- ❖ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / j Dz.U. nr 109 poz. 1156 z późn.zm / .
- ❖ Art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. Nr 156 poz.1118 z 1 września 2006 roku).

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa placu zabaw zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty opracowaniem stanowi teren zagospodarowany, położony w miejscowości Jordanowo gm. Złotniki Kujawskie dz. nr 78/2 i stanowi teren rekreacyjny, na którym zlokalizowany jest plac zabaw oraz istniejące boisko trawiaste i betonowe, teren ogrodzony.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu remontowanego placu zabaw:

- Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające;
- Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) ze złożeniem na działce lub poza nią;
- Roboty ziemne, wykopy;
- Wykonanie fundamentów pod urządzenia zabawowe;
- Dostarczenie i montaż urządzeń zabawowych;

- Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Po montażu urządzenia, należy wyrównać, uporządkować teren oraz obsiać trawą.

Urządzenia należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta urządzeń.

Urządzenie musi posiadać certyfikaty z akredytacją PCA i certyfikat do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B. Produkcja, fundamentowanie i instalacja urządzeń zgodna z normami: PN-EN-1176 – 9:2009, PN-EN-1176 – 7:2009, PN-EN-957 – 1:2006, PN-EN-957 – 4:2006, PN-EN-957 – 9:2005, PN-EN-16630:2015

5. Projektowane elementy placu zabaw:

5.1. Huśtawka podwójna + bocianie gniazdo 1szt.

Strefa bezpieczeństwa: 5,70m x 7,60 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,30 m

Wymiary:

długość: 5,70 m

szerokość: 1,60 m

wysokość: 2,10 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- konstrukcja wykonana z profilu stalowego malowanego proszkowo,
- łańcuchy ogniowo ocynkowane,
- 1x siedzisko gumowe z rdzeniem stalowym + 1x siedzisko kubelkowe,



- siedzisko bocianie gniazdo o śr. 1,00m, wykonane z lin polipropylenowych
- huśtawka zamontowana jest poprzez zacementowanie na głębokość 40-50 cm.



(Widok przykładowy)

5.2. Huśtawka ważka 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 6,00 m x 3,70 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,75 m

Wymiary:

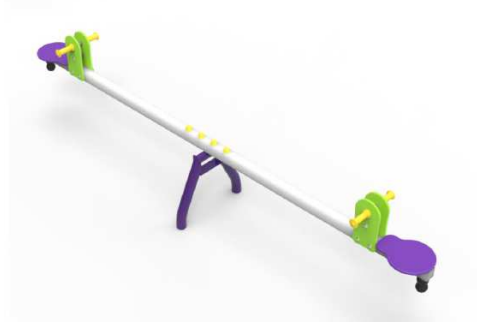
Długość: 3,00 m

Szerokość: 0,70 m

Wysokość: 0,65 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- huśtawka dwuosobowa na pionie metalowym malowanym proszkowo,
- belka metalowa malowana proszkowo,
- siedziska wykonane z płyty HDPE lub sklejki wodoodpornej,
- ze względów bezpieczeństwa zamontowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące,
- trwale posadowiona w gruncie poprzez zacementowanie na głębokość 40-60



(Widok przykładowy)

5.3. Ścianka wspinaczkowa ze schodami 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 3,75m x 4,750 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m

Wymiary:

Długość: 2,30 m

Szerokość: 0,75 m

Wysokość: 1,75 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- elementy konstrukcyjne metalowe malowane proszkowo,
- kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki żywic
- trwale posadowiona w gruncie poprzez zacementowanie na głębokość 40-60.



(Widok przykładowy)

5.4. Bujak na sprężynie (żaba i owca) 2szt.

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Masymalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 0,80 m

Szerokość: 0,50 m

Wysokość: 0,80 m



(Widok przykładowy)



(Widok przykładowy)

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- korpus i siedzisko bujaka wykonane z płyty HDPE o gr.12 mm,
- sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte plastikiem,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym.

6. Ławka 1szt.

-Konstrukcja metalowa, elementy konstrukcyjne cynkowane i malowane



(Widok przykładowy)

6. Dane o terenie

Teren objęty opracowaniem nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Teren znajduje się poza obszarem eksploatacji szkód górniczych.

8. Dane dotyczące zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

7.1.1 Projektowany obiekt nie stanowi inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska (...) Dz. U. Nr 179 poz.149, z dn. 24.09.2002r.).

7.1.2 Ochrona wód podziemnych.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

7.1.3 Gospodarka wodno-ściekowa.

Wody opadowe odprowadzane są na teren działki.

Opracował:

.....
mgr inż. Edyta Lewandowska

.....
Alicja Jańczak
GP-KZ-7342/388/94

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 j.t.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Nazwa zamierzenia budowlanego
Projekt zagospodarowania terenu – remont placu zabaw na terenie rekreacyjnym położonym w miejscowości Jordanowo gm. Złotniki Kujawskie dz. nr 78/2

INWESTOR: Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Branża</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. Budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Projektant Architektury	Alicja Jańczak	GP-KZ-7342/388/94	

PRACOWNIA PROJEKTOWA „ARCHIPAK”

Edyta Lewandowska
ul. Mogileńska 43/8 88-170 Pakość
Tel.kom. 607-481-550
e-mail: biuroarchipak@gmail.com

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

TEMAT: **Projekt zagospodarowania terenu
rozbudowa placu zabaw**

OBIEKT: Teren rekreacyjny Jordanowo dz. nr 78/2
88-180 Złotniki Kujawskie

INWESTOR: Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

BRANŻA: Budowlana

DATA: 08.10.2024r.

EGZ.

Zespół projektantów			
<i>Branża</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. Budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Projektował	tech. bud. Alicja Jańczak	GP-KZ-7342/388/94	
Opracował	mgr inż. Edyta Lewandowska		

Zawartość opracowania

1. Część opisowa
Opis techniczny
2. Część rysunkowa
 1. Projekt zagospodarowania terenu B-01
 2. Rozmieszczenie elementów placu zabaw B-02

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Podstawa opracowania

- ❖ Zlecenie inwestora
- ❖ Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:1000 wydana przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Inowrocławiu
- ❖ Uzgodnienia ze Zleceniodawcą w trakcie opracowywania projektu budowlanego
- ❖ Obowiązujące normy, normatywy i przepisy techniczne:
- ❖ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133).
- ❖ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / j Dz.U. nr 109 poz. 1156 z późn.zm / .
- ❖ Art. 20 ust. 4 z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. Nr 156 poz.1118 z 1 września 2006 roku).

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa placu zabaw zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar objęty opracowaniem stanowi teren zagospodarowany, położony w miejscowości Jordanowo gm. Złotniki Kujawskie dz. nr 78/2 i stanowi teren rekreacyjny, na którym zlokalizowany jest plac zabaw oraz istniejące boisko trawiaste i betonowe, teren ogrodzony.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu remontowanego placu zabaw:

- Roboty pomiarowe, przygotowawcze i zabezpieczające;
- Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) ze złożeniem na działce lub poza nią;
- Roboty ziemne, wykopy;
- Wykonanie fundamentów pod urządzenia zabawowe;
- Dostarczenie i montaż urządzeń zabawowych;

- Uporządkowanie terenu po wykonaniu prac.

Po montażu urządzenia, należy wyrównać, uporządkować teren oraz obsiać trawą.

Urządzenia należy zamontować zgodnie z instrukcją producenta urządzeń.

Urządzenie musi posiadać certyfikaty z akredytacją PCA i certyfikat do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa B. Produkcja, fundamentowanie i instalacja urządzeń zgodna z normami: PN-EN-1176 – 9:2009, PN-EN-1176 – 7:2009, PN-EN-957 – 1:2006, PN-EN-957 – 4:2006, PN-EN-957 – 9:2005, PN-EN-16630:2015

5. Projektowane elementy placu zabaw:

5.1. Huśtawka podwójna + bocianie gniazdo 1szt.

Strefa bezpieczeństwa: 5,70m x 7,60 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,30 m

Wymiary:

długość: 5,70 m

szerokość: 1,60 m

wysokość: 2,10 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- konstrukcja wykonana z profilu stalowego malowanego proszkowo,
- łańcuchy ogniowo ocynkowane,
- 1x siedzisko gumowe z rdzeniem stalowym + 1x siedzisko kubelkowe,



- siedzisko bocianie gniazdo o śr. 1,00m, wykonane z lin polipropylenowych
- huśtawka zamontowana jest poprzez zacementowanie na głębokość 40-50 cm.



(Widok przykładowy)

5.2. Huśtawka ważka 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 6,00 m x 3,70 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,75 m

Wymiary:

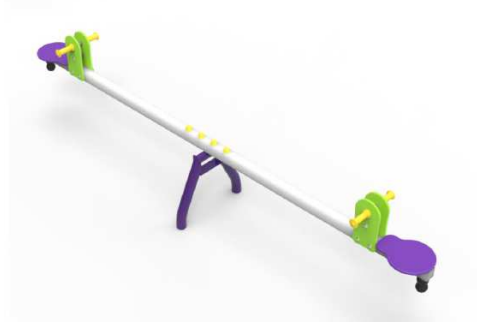
Długość: 3,00 m

Szerokość: 0,70 m

Wysokość: 0,65 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- huśtawka dwuosobowa na pionie metalowym malowanym proszkowo,
- belka metalowa malowana proszkowo,
- siedziska wykonane z płyty HDPE lub sklejki wodoodpornej,
- ze względów bezpieczeństwa zamontowane na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące,
- trwale posadowiona w gruncie poprzez zacementowanie na głębokość 40-60



(Widok przykładowy)

5.3. Ścianka wspinaczkowa ze schodami 1 szt.

Strefa bezpieczeństwa: 3,75m x 4,750 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,90 m

Wymiary:

Długość: 2,30 m

Szerokość: 0,75 m

Wysokość: 1,75 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- elementy konstrukcyjne metalowe malowane proszkowo,
- kamienie wspinaczkowe wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki żywic
- trwale posadowiona w gruncie poprzez zacementowanie na głębokość 40-60.



(Widok przykładowy)

5.4. Bujak na sprężynie (żaba i owca) 2szt.

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 0,80 m

Szerokość: 0,50 m

Wysokość: 0,80 m



(Widok przykładowy)



(Widok przykładowy)

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- korpus i siedzisko bujaka wykonane z płyty HDPE o gr.12 mm,
- sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte plastikiem,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym.

6. Ławka 1szt.

-Konstrukcja metalowa, elementy konstrukcyjne cynkowane i malowane



(Widok przykładowy)

6. Dane o terenie

Teren objęty opracowaniem nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Teren znajduje się poza obszarem eksploatacji szkód górniczych.

8. Dane dotyczące zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

7.1.1 Projektowany obiekt nie stanowi inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów w sprawie określenia rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska (...) Dz. U. Nr 179 poz.149, z dn. 24.09.2002r.).

7.1.2 Ochrona wód podziemnych.

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

7.1.3 Gospodarka wodno-ściekowa.

Wody opadowe odprowadzane są na teren działki.

Opracował:

.....
mgr inż. Edyta Lewandowska

.....
Alicja Jańczak
GP-KZ-7342/388/94

O Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 j.t.) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

Nazwa zamierzenia budowlanego
Projekt zagospodarowania terenu – remont placu zabaw na terenie rekreacyjnym położonym w miejscowości Jordanowo gm. Złotniki Kujawskie dz. nr 78/2

INWESTOR: Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Branża</i>	<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr upr. Budowlanych</i>	<i>Podpis</i>
Projektant Architektury	Alicja Jańczak	GP-KZ-7342/388/94	