


EGZ. NR

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA OBIEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY „PLAC ZABAW”
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	V
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 180203_2.0007.135
	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 180203_2 DYDNIA
	OBRĘB: 0007 OBARZYM
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	GMINA DYDNIA
	DYDNIA 224
	36-204 DYDNIA
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2024

ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Maciej Farbisz	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	

SPIS TREŚCI

1)	Oświadczenie projektanta o zgodności z przepisami techniczno-budowlanymi	3
2)	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień zawodowych oraz kopie zaświadczeń o przynależności do izb zawodowych	4-5

CZĘŚĆ OPISOWA

Lp.	Opracowanie	Str.
1)	Przedmiot zamierzenia budowlanego	6
2)	Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki	6
3)	Projektowane zagospodarowanie terenu	6
4)	Zestawienie powierzchni terenu – charakterystyka inwestycji	6
5)	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z Decyzji o Warunkach Zabudowy	6-7
6)	Informacje i dane czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	7
7)	Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	7
8)	Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	7
9)	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę	7
10)	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych	7
11)	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	8
13)	Opis urządzeń zabawowych	11-18

CZĘŚĆ RYSUNKOWA


Lp.	Opracowanie	Skala	Nr rysunku
1)	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	1 str 10

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane
(tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.),

oświadczamy, że Projekt Zagospodarowania Działki, nr 135 w Obarzymie gm. Dydnia
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	GMINA DYDNIA
	DYDNIA 224 36-204 DYDNIA

ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Maciej Farbisz	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie	

DUPLIKAT

URZĄD WOJEWÓDZKI
38-400 KROSNO
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Krosno, dnia 1987.06.25

Nr UAN-2-8346-101/87

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt.1 i § 13 ust.1 pkt.1 lit. - rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) **MACIEJ FARBISZ** – mgr inż. architekt
urodzony(a) dnia 25.09.1958 r. w Sanoku
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta w specjalności architektonicznej w zakresie -----

Obywatel(ka) Maciej Farbisz jest upoważniony(a) do

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a) architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
 - b) konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.
2. W budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentowych głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Otrzymują:

1. Ob. Maciej Farbisz
38-500 Sanok
ul. Kochanowskiego 26/15
2. UAN-2 a/a

Oryginał decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał Dyrektor Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. Witold Drzymalski.

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, Oddział Zamiejscowy w Krośnie.

I.VII-7132-1/09
Krosno, 2009-01-28



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Maria Tokarska
Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Farbisz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-2-8346-101/87**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0158**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-04-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0158-832D-AA3F-36B1-67AC

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

1) Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa Placu Zabaw przewidzianej do realizacji na terenie działki nr ewid. 135 położonej w Obarzymie gm. Dydnia

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie Inwestora
- Podkład mapy geodezyjnej w skali 1:500
- Ustalenia programowo-przestrzenne dokonane z Inwestorem
- Wizja w terenie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

2) Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki

Działka oznaczona na mapie ewidencji gruntów nr 135 w obrębie ewidencyjnym Obarzym, w obszarze inwestycji jest zabudowana budynkiem remizo-świetlicy oraz budynkiem garażowym. Na terenie działki w obrębie inwestycji występuje następujące uzbrojenie; kanalizacja sanitarna dn. 200, oraz kanalizacja deszczowa dn. 160, studnia kopana wraz z przyłączem wodociągowym Na terenie inwestycji występuje zieleń towarzysząca w postaci drzew i trawników. Przedmiotowa działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej oznaczonej jako działka nr ewid.309, istniejącym zjazdem publicznym.

3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

Na terenie części działki projektuje się budowę placu zabaw

4) Zestawienie powierzchni działki, terenu – charakterystyka inwestycji

4.1) Projektowane zestawienie powierzchni działki, terenu

Powierzchnia terenu w konturze czerwonym objęta opracowaniem	774 m ²
Powierzchnia projektowanej zabudowy	-
Powierzchnia istniejącej zabudowy	97,7 m ²
Powierzchnia użytkowa obiektu budowlanego	-
Powierzchnia istniejącego utwardzenia	129,3 m ²
Wysokość obiektu budowlanego	-
Liczba kondygnacji nadziemnych	-
Powierzchnia projektowanego utwardzenia	70,6 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	195,2m ²
Wskaźnik wielkości powierzchni planowanej zabudowy do powierzchni, terenu objętego opracowaniem	-
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej do powierzchni, terenu objętego opracowaniem	47,1%

4.2) Obowiązujące ustalenia wynikające z MPZP

Nie dotyczy. Zgłoszenie nie wymaga decyzji o warunkach zabudowy

5) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z MPZP

- Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w granicach Wschodniobeskidzkim Obszaru Chronionego Krajobrazu

- Przedsięwzięcie będące przedmiotem opracowania nie znajduje się o obszarze Natura 2000

6) Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działka, na której projektuje się inwestycję, nie jest objęta ochroną konserwatorską.

7) Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Teren nie znajduje się w graniach terenu górniczego oraz nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

8) Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

- projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników
- inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397), projektowana inwestycja, nie kwalifikuje się do inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na środowisko. Inwestycja objęta opracowaniem nie wymaga uprzedniego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji ani sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko
- na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów, o których mowa w :
 - rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r. poz. 1348)
 - rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014r. poz. 1408)
 - rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r. poz. 1409)

9) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę

- zgodnie z §12.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, inwestycja nie wymaga zapewnienia dróg pożarowych
- zgodnie z §12.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru.

10) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych

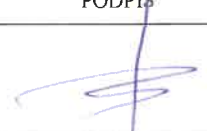
7

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki projektowanego zamierzenia budowlanego – nie występują.

11) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

- zgodnie z WT projektowany obiekt znajduje się w odległości 10,0 m od drogi, w odległości 10,0 do istn. budynku remizo-świetlicy, oraz ponad 23 m od terenu wód.–
odległości zachowane

Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdza się, że oddziaływanie obiektu nie wykracza poza teren objęty inwestycją, tj. działkę nr ewid. 135, a stroną postępowania będzie wyłącznie Inwestor.

OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEŃ / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Maciej Farbisz	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	

Skala: 1:5000

Obarzym orientacja 1:5000

729779,97 210715,97



0 50 100m

728933,31 209525,34

9

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GNO.6640.2.765.2024
Obręb ewidencyjny	nazwa	Obarzym
	identyfikator	180203_2.0007
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Dydnia
	identyfikator	180203_2
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Mapa aktualna na dzień		27-05-2024r.
w oznaczonym zakresie		https://data.gov.pl/dataset/geometria-2024-05-27-180203-2-000

USŁUGI GEODEZYJNE Wojnicki W. Zaczek T. s.c. 36-200 Brzozów, ul. 3-go Maja 62 Regon 180025517, NIP 686-157-63-83 Biuro tel./fax 13 43 409 67 (Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy)	GEODETA UPRAWNIONY Nr Upw. 9853/90 Zakres Nr 1 i 2 Witold Wojnicki (Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety który opracował mapę)
--	---

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	GNO.6640.2.765.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzozowski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Wojnicki W. Zaczek T. s.c.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 16876 z dnia 14-06-2024r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Witold Wojnicki Nr uprawnień 9853

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:

1. Hustawka Bocianie gniazdo szt. 1
2. Bujak Zebra szt.1
3. Bujak Myszk sz.1
4. Karuzela krzyżowa szt.1
5. Ławka bez oparcia szt.1
6. Kosz okrągły szt. 1
7. Tablica informacyjna szt.1

teren inwestycji
L.k.r. 7/05/2024

I proj. plac zabaw dla dzieci

II istn. budynek remizo-świetlicy

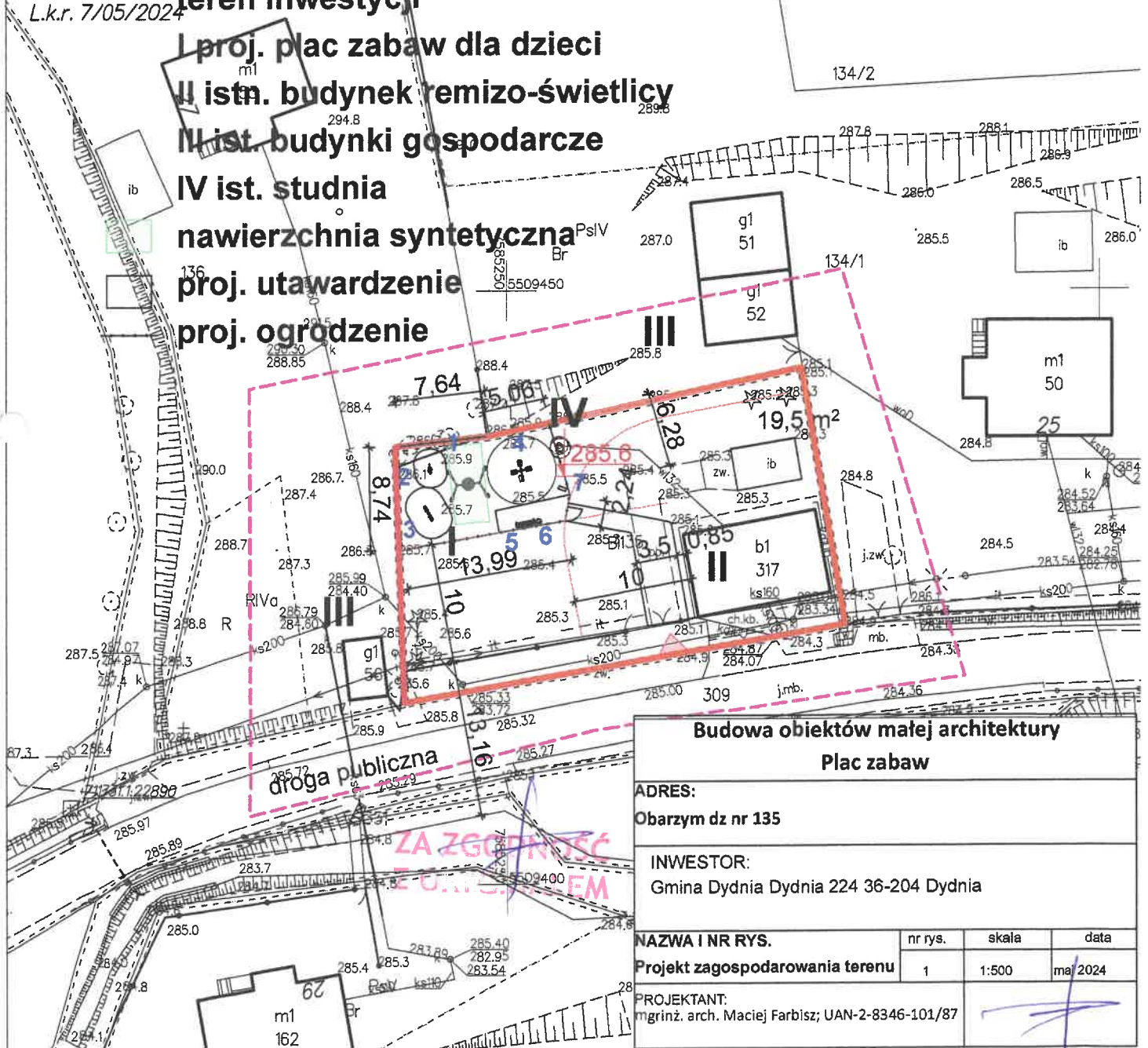
III ist. budynki gospodarcze

IV ist. studnia

nawierzchnia syntetyczna

proj. utwardzenie

proj. ogrodzenie



Budowa obiektów małej architektury Plac zabaw

ADRES:

Obarzym dz nr 135

INWESTOR:

Gmina Dydnia Dydnia 224 36-204 Dydnia

NAZWA I NR RYS.

Projekt zagospodarowania terenu

nr rys.	skala	data
1	1:500	maj 2024

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Maciej Farbisz; UAN-2-8346-101/87

10

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE:

Dopuszcza się możliwość wykonania przedmiotu zamówienia przy zastosowaniu materiałów innych niż wymienione w projekcie, jednak o równoważnych parametrach technicznych lub lepszych.

Wszelkie proponowane zmiany należy uprzednio skonsultować z Inwestorem lub Projektantem.

Przedstawione wizualizacje urządzeń pełnią funkcję poglądową.

1. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA PLACU ZABAW

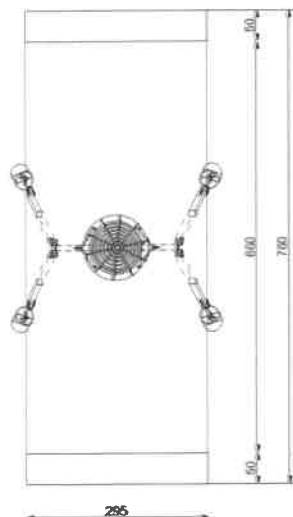
1. Huśtawka bocianie gniazdo

Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.



DANE TECHNICZNE:

- Urządzenie trudno dostępne
- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 1,85 x 2,93 m
- Strefa funkcjonowania 6,6 (7,6) x 2,95 m
- Wysokość maksymalna 2,4 m
- Głębokość posadowienia -0,7 m
- Wysokość swobodnego upadku $\leq 1,4$ m



17

MATERIAŁY:

Belka pozioma wykonana ze stali ocynkowanej, lub malowanej proszkowo. Słupy posadowione na stopach stalowych ocynkowanych zakotwionych w gruncie przez zabetonowanie. Zawieszanie łożyskowe.

KONSTRUKCJA : Premium - Słupy wykonane z profilu aluminiowego 90x90x2, wewnętrznie uźebrowanego.

MONTAŻ:

- wyrób związany z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

2. Bujak zebra

Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

Urządzenie łatwo dostępne

**DANE TECHNICZNE:**

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Urządzenie łatwo dostępne
- Wymiary $\pm 230 \times 830$; $\varnothing 200 \times 400$ [mm]
- Strefa funkcjonowania $3,23 \times 2,63$ [m]
- Wysokość maksymalna $\sim 0,7$ m
- Głębokość posadowienia $-0,7$ m
- Wysokość swobodnego upadku $\leq 0,7$ m

MATERIAŁY:

- Metalowa podstawa fundamentowa
- Sprężyna ocynkowana i malowana proszkowo
- Zabawka wykonana z płyty HDPE
- Wszystkie elementy konstrukcyjne zabezpieczone plastikowymi nakładkami ochronnymi

MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenia przeznaczone są do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
 - Urządzenia są łatwo dostępne dla wszystkich grup wiekowych.
 - Wiek użytkowników mogących korzystać samodzielnie z urządzenia powyżej 3 lat.
 - Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
 - Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 1.
- Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

3. Bujak Myszki

Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

Zestaw łatwo dostępny



MATERIAŁY:

- Metalowa podstawa fundamentowa
- Sprężyna ocynkowana i malowana proszkowo
- Zabawka wykonana z płyty HDPE

Wszystkie elementy konstrukcyjne zabezpieczone plastikowymi nakładkami ochronnymi

DANE TECHNICZNE:

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Urządzenie łatwo dostępne
- Wymiary $\pm 1400 \times 260 / \varnothing 200 \times 400$ mm
- Strefa funkcjonowania $3,80 \times 2,65$ m
- Wysokość maksymalna $\sim 0,7$ m
- Głębokość posadowienia $-0,7$ m
- Wysokość swobodnego upadku $\leq 0,7$ m

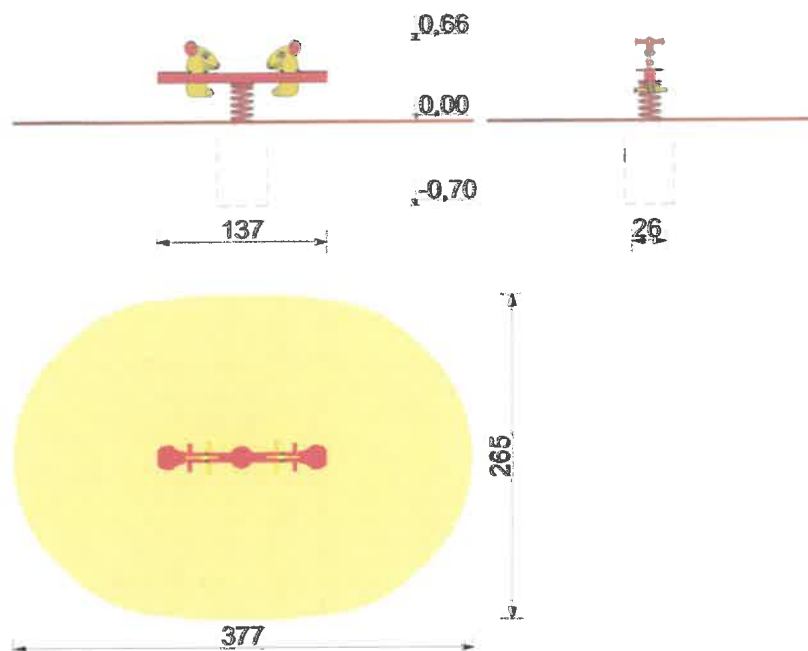
MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- Urządzenia przeznaczone są do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- Urządzenia są łatwo dostępne dla wszystkich grup wiekowych.
- Wiek użytkowników mogących korzystać samodzielnie z urządzenia powyżej 3 lat.
- Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 1.

Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.



4. Karuzela krzyżowa

Karta techniczna „Karuzela krzyżowa”



Urządzenie jest zgodne z normą
PN-EN 1176 – 1,5:2009

Łatwo dostępne

DANE TECHNICZNE

- Grupa wiekowa do 13 lat
- Gabaryty urządzenia 1,76x1,76 m
- Strefa funkcjonowania \varnothing 5,96 m
- Wysokość maksymalna ~0,75 m
- Głębokość posadowienia -1,1 m
- Wysokość swobodnego upadku \leq 0,8 m

MATERIAŁY:

- ☑ oś obrotowa z rury stalowej \varnothing 114,3x2,5, ramiona krzyżowe \varnothing 90x3 przyspawane do konstrukcji z kątowników stalowych
- ☑ elementy stalowe ocynkowane i malowane proszkowo,
- ☑ system ułożyskowania bezobsługowy,
- ☑ pałki siedzik wykonane ze stali \varnothing 28x2,5,

MONTAŻ:

- ☐ wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- ☐ montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:

- ☐ Urządzenie przeznaczone jest do montażu na przestrzeni ogólnodostępnej.
- ☐ Karuzela jest łatwo dostępna dla wszystkich grup wiekowych.
- ☐ Wiek użytkowników mogących korzystać samodzielnie z urządzenia powyżej 3 lat.
- ☐ Korzystanie z urządzenia powinno odbywać się pod nadzorem osoby dorosłej.
- ☐ Liczba dzieci mogących jednocześnie przebywać na urządzeniu nie powinna przekraczać 4.
- ☐ Urządzenie powinno być użytkowane zgodnie z przeznaczeniem.

5. Ławka bez oparcia

Ławka stalowo-drewniana bez oparcia oparciem [LBo].

Wymiary: 0,5 x 1,60 m

Wysokość: max 0,5 m



Urządzenia są zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.

Ławka stalowa z siedziskiem z płyty HPL.

Wymiary: 1,48 x 0,44 m

Wysokość: max 0,44m

433 420 1480 433

MATERIAŁY:

Konstrukcja stalowa, ocynkowana i malowana proszkowo.

Siedzisko z płyty HPL.

Posadowienie – stopy stalowe, ocynkowane zakotwione w gruncie przez przykręcenie śrubami do bloczków betonowych prefabrykowanych bądź zabetonowanie wydłużonych nóg.

MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją urządzenia,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

6. Kosz na śmieci

Karta techniczna urządzeń komunalnych na place zabaw



15

Kosz na śmieci o konstrukcji metalowej [KSM] OKRĄGŁY

Wymiary: 0,32 x 0,36 m

Wysokość całkowita: 0,9 m

Pojemność : 0,039m³

Posadowienie w gruncie poprzez zabetonowanie.

MONTAŻ (ww. elementów wyposażenia):

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

MATERIAŁY:

Elementy stalowe, cynkowane i malowane proszkowo.

Pokrywa wykonana z płyty HDPE.

Posadowienie –zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

7. Tablica informacyjna

Tablica Informacyjna z regulaminem placu zabaw – Ti_1

- Gabaryty 0,3 x 0,5 m
- Wysokość maksymalna 1,8 m
- Wysokość swobodnego upadku - nie dotyczy

Urządzenie można montować na dowolnej nawierzchni

Uwaga: wysokość montażu tablicy
dostosować do wzrostu grupy wiekowej użytkowników placu zabaw.

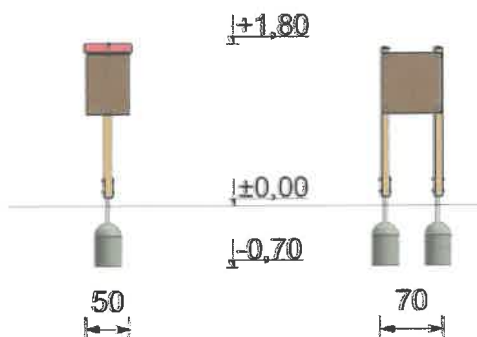


Tablica Informacyjna z regulaminem placu zabaw – Ti_2

- Gabaryty 0,7 x 0,1m
- Wysokość maksymalna 1,8 m
- Wysokość swobodnego upadku - nie dotyczy

Urządzenie można montować na dowolnej nawierzchni

Uwaga: wysokość montażu tablicy
dostosować do wzrostu grupy wiekowej użytkowników placu zabaw.



MONTAŻ (ww. elementów wyposażenia):

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

MATERIAŁY:

Słupy wykonane z profilu stalowego 90x90x2,5 ze stali S235, cynkowanej i malowanej proszkowo.

Elementy drewniane pokryte warstwą impregnatu typu DREWNOLIT.

Elementy stalowe, ocynkowane (w opcji malowane); drabinki wykonane ze stali nierdzewnej.

Daszki i osłony wykonane z płyty HDPE. Ścianki wspinaczkowe wykonane ze sklejki wodoodpornej.

Elementy linowe wykonane z liny $\varnothing 16$ nylonowej z rdzeniem stalowym, montowane przy pomocy specjalnych zacisków.

Posadowienie – stopy stalowe, ocynkowane zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

WYLEWANE NAWIERZCHNIE BEZPIECZNE

Jako nawierzchnię bezpieczną na terenie placu zabaw należy zastosować wylewaną nawierzchnię syntetyczną EPDM. Nawierzchnia tego typu jest nawierzchnią bezpieczną, przepuszczalną, elastyczną i estetyczną, na której będzie zainstalowany sprzęt zabawowy.

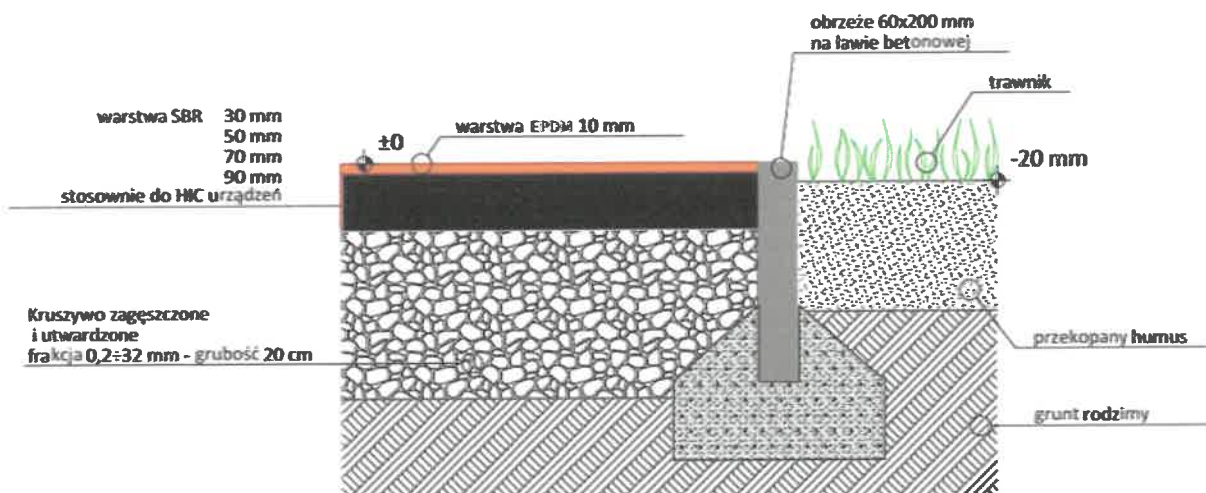
Nawierzchnię należy układać na podbudowie z kruszywa naturalnego łamanego stabilizowanego mechanicznie. W celu ułatwienia spływu wód opadowych zastosować spadek min. 1,5% w obrębie strefy zabawowej.

UWAGA!: Kierunek projektowanych spadków należy dostosować do ukształtowania i uwarunkowań terenu istniejącego.

Wymagane jest wyrównanie i ustalenie spadków terenu w stronę istniejącej instalacji burzowej.

Warstwy nawierzchni bezpiecznej zastosowanej w projekcie:

- Warstwa EPDM kolorowa – 10 mm
- Warstwa amortyzująca SBR – odpowiednio dobrana do wysokości HIC
- Podbudowa z kruszywa (kruszywo zagęszczone frakcją 2-32 mm) – 200 mm



Rysunek przedstawia przekrój przez nawierzchnię bezpieczną:

UWAGA!:

- Nawierzchnia bezpieczna musi być wykonana przez wyspecjalizowaną ekipę; przy wykonywaniu nawierzchni należy bezwzględnie przestrzegać wskazówek i wytycznych producenta.

17

- Konieczne jest obramowanie powierzchni, na której wylewana jest nawierzchnia krawężnikami betonowymi lub innym rodzajem obrzeży tak, aby warstwy górne nawierzchni sięgały do wysokości obrzeża (wg powyższego schematu).

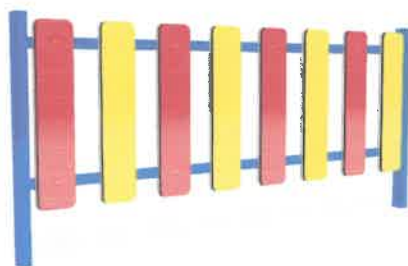
Roboty ziemne na projektowanym terenie związane są z budową nawierzchni.

- Zebranie humusu
- Niwelacja terenu
- Korytowanie na głębokość zgodnie z rysunkiem przekroju poprzecznego nawierzchni
- Korytowanie musi uwzględniać projektowane spadki nawierzchni 1,5% w kierunku istniejącego odwodnienia.

Ukształtowanie terenu

- Rzędność projektowanych nawierzchni należy dopasować do rzędnych otaczającego terenu istniejącego- chodnika i terenów zielonych.
- Poziom projektowanego terenu zieleni powinien być obniżony w stosunku do otaczających nawierzchni o ok. 2cm.

Urządzenie jest zgodne z normą PN-EN 1176 i jej odpowiednimi zeszytami.



MATERIAŁY:

Słupy wykonane z profilu stalowego 40x40 ze stali S235, cynkowanej i malowanej proszkowo.

Sztachety wykonane z płyty HDPE

Posadowienie –zakotwione w gruncie przez zabetonowanie.

DANE TECHNICZNE:

- Gabaryty 1 przęsła urządzenia 1,94 m x 1,00 m
- możliwość dostosowania długości przęsła do wymagań inwestora
- Głębokość posadowienia -0,4 m

MONTAŻ:

- wyroby związane z gruntem na stałe zgodnie z dokumentacją zestawu,
- montażu dokonują wyspecjalizowane ekipy montażowe producenta.

ZAŁĄCZNIKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA PLACU ZABAW
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	V
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	IDENTYFIKATOR DZIAŁKI 180203_2.0007.135
	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 180203_2 DYDNIA
	OBRĘB: 0007 OBARZYM
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	GMINA DYDNIA
	DYDNIA 224
	36-204 DYDNIA
DATA OPRACOWANIA	CZERWIEC 2024

Lp.	Opracowanie	
1)	Informacja BIOZ	Str 2-3

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1) ZAKRES ROBÓT

- 1.1 Roboty ziemne
- 1.2 Wykonanie stóp fundamentowych
- 1.3 Montaż urządzeń
- 1.4 Wykonanie nawierzchni bezpiecznej
- 1.5 Prace wykończeniowe

2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW

Budynek remizo-świetlicy, budynek garażowy

3) WYKAZ OBIEKTÓW STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA DLA LUDZI

Istniejąca komunikacja

4) ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Największe zagrożenia występują przy pracach ziemnych oraz na wysokości.
Należy zachować ostrożność przy wykonywaniu tych prac.

5) SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU

Pracownicy powinni być zapoznani z przepisami bezpieczeństwa
i higieny pracy:

- jednorazowo – przed rozpoczęciem prac na budowie
- każdorazowo – przy zmianie stanowiska pracy

Instruktażu dokonuje kierownik budowy

6) WYTYCZENIE BHP PODCZAS REALIZACJI BUDOWY

1. Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni:

- Posiadać kwalifikacje dla danego miejsca pracy
 - Posiadać ważne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
 - Być przeszkoleni z zakresu BHP na danym stanowisku pracy i przestrzegać przepisów BHP
- #### 2. Zagospodarowanie placu budowy
- Teren budowy musi być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych
 - Strefę niebezpieczną (możliwość spadania z góry materiałów lub przedmiotów) należy oznakować i zabezpieczyć daszkami ochronnymi
 - Należy wyznaczyć miejsce dla składowania materiałów budowlanych, które winny być zabezpieczone przed możliwością wywrócenia się

3. Sprzęt zmechanizowany

Sprzęt podlegający przepisom o dozorze technicznym powinien posiadać ważne dokumenty, uprawniające do jego eksploatacji i w/w sprzęt nie może być udostępniany osobą niestanowiącym jego obsługi.

Na widocznym miejscu należy wywiesić instrukcję obsługi i konserwacji.

4. Należy przestrzegać wszelkich szczegółowych przepisów BHP podczas wykonywania następujących robót

- Zbrojarskich
 - Betonowych
 - Wykończeniowych
5. Ochrona osobista i pierwsza pomoc
- Pracownicy wykonujący prace na budowie powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną
 - Pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochronny osobisty
 - Należy wydzielić miejsce oraz wyznaczyć i przeszkolić osobę do udzielania pierwszej pomocy
 - Na tablicy informacyjnej powinny znajdować się aktualne numery służb udzielających pomocy w razie wypadku.

OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. arch. Maciej Farbisz	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie w spec. konstrukcyjno-budowlanej UAN-2-8346-228/87 do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie	