



Usługi inwestycyjno - budowlane
mgr inż. Jan Hetnar
48-370 PACZKÓW
ul. Dąbrowskiego 14
tel./fax. (0-77) 431 73 05
NIP – 753-127-22-61

PROJEKT BUDOWLANY

BUDOWA PLACU ZABAW W CHWALISŁAWIU

Inwestor: Gmina Złoty Stok
Złoty Stok ul. Rynek nr 22

Lokalizacja: Chwalisław – działka 397

Starostwo Powiatowe
w Ząbkowicach Śl.
Załącznik do decyzji (pisma)
z dnia 26.02.2016r.
Nr WB 6743 78 2016 EP

z up. STAROSTY

Jolanta Mroczek
Kierownik Wydziału Budownictwa

Projektant:	Pieczętka, podpis:
mgr inż. Jan Hetnar uprawnienia budowlane nr ANF 2/160/82	 mgr inż. Jan Hetnar Uprawnienia budowlane nr ANF 2/160/82 zakres: konstrukcje budowlane

- LUTY 2016 r. -

OPIS TECHNICZNY

Tematem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu części terenu położonego we wsi Chwalisław, na działce nr 397, z przeznaczeniem na teren rekreacyjny, tj. plac zabaw. Przewidziano zagospodarowanie części terenu między wiejską drogą asfaltową oraz skarpą przy przepływającym wzdłuż wsi potoku. W terenie tym przewidziano ustawienie typowych, drewnianych i metalowych urządzeń zabawowych dla dzieci w wieku przedszkolnym i uczęszczających do klas od I do III szkoły podstawowej.

Będą to urządzenia jednej z wybranych w drodze przetargu firm, produkujących takie urządzenia, które posiadają wymagane certyfikaty bezpieczeństwa.

Sposób korzystania z urządzeń zabawowych i rekreacyjnych opisany będzie w ustawionym w pobliżu wejścia regulaminie. Wszystkie zamontowane urządzenia zabawowe posiadać powinny wymagane certyfikaty zgodności z normą oraz uprawniające do oznaczenia urządzenia znakiem bezpieczeństwa. Muszą także mieć świadectwo dopuszczenia do stosowania na terenie Polski.

W projekcie przewidziano zamontowanie urządzeń oferowanych w katalogach wybranej przez projektanta firmy – wybrano firmę FLOR Sp. z o.o z Kobierzyc. Dopuszcza się montaż urządzeń zabawowych innych firm, o wyglądzie zewnętrznym, przeznaczeniu i sposobie użytkowania zbliżonym do projektowanego.

Dobrano zestaw odpowiednich urządzeń pozwalających rozwijać koordynację ruchów, równowagę i ogólną sprawność dzieci, w początkowym okresie dorastania. Wybrane urządzenia pokazano na załączonych karatach katalogowych. Ich nazwy i ilości pokazano w zestawieniu urządzeń zabawowych. Nawierzchnia placu rekreacyjnego nie będzie zmieniona – pozostanie nawierzchnia trawiasta.

Projektowane urządzenia i zestawy zabawowe wykonane będą z impregnowanych i malowanych okrągłych bali i krawędziaków, o różnej długości, łączonych ze sobą metalowymi, ocynkowanymi łącznikami i dużymi sprężynami. Zestawy posadowione będą w gruncie ściśle wg instrukcji montażu producenta, na specjalnych podstawach metalowych przez niego dostarczanych lub bez podstaw, zależnie od urządzenia. Głębokość posadowienia 60 cm poniżej poziomu terenu. Rodzaj zastosowanych podstaw uzależniony jest od rodzaju urządzenia i zaleceń producenta.

mgr inż. Jan Motyka
Uprawnienia zawodowe
nr ANF160/92
zakres: konstrukcje budowlane

ZESTAWIENIE URZADZEŃ ZABAWOWYCH

Nr 1 – zestaw zabawowy w systemie FIOR-E – nr kat. ZE-13/M – 1 kpl.

Nr 2 – huśtawka podwójna – nr kat. PB-S6 – 1 szt.

Nr 3 – huśtawka wagowa – nr kat. PC-02 – 1 szt.

Nr 4 – karuzela tarczowa – nr kat. PD-03=MK-010 z pełną podłogą – 1 szt.

Nr 5 – urządzenie na sprężynie - bujak „Motorek” – nr kat. PA-06 - 1 szt.

Nr 6 – urządzenie na sprężynie - bujak „Konik” – nr kat. PA-P3 - 1 szt.

Nr 7 – stół do gry w piłkarzy ki – nr kat. PB-006

Nr 8 – urządzenie ruchowe ORBITREK – nr kat. PA002LT

Nr 9 – ławka bez oparcia na rurach – nr kat. UA-04 – 2 szt.

Nr 10 – kosz na śmieci – 1 szt.

Nr 11 – regulamin placu zabaw – 1 szt.

Każde z urządzeń winno być wyposażone w instrukcję korzystania z urządzenia oraz zachowania warunków bezpieczeństwa, w postaci tabliczek zamontowanych na urządzeniu lub obok niego.

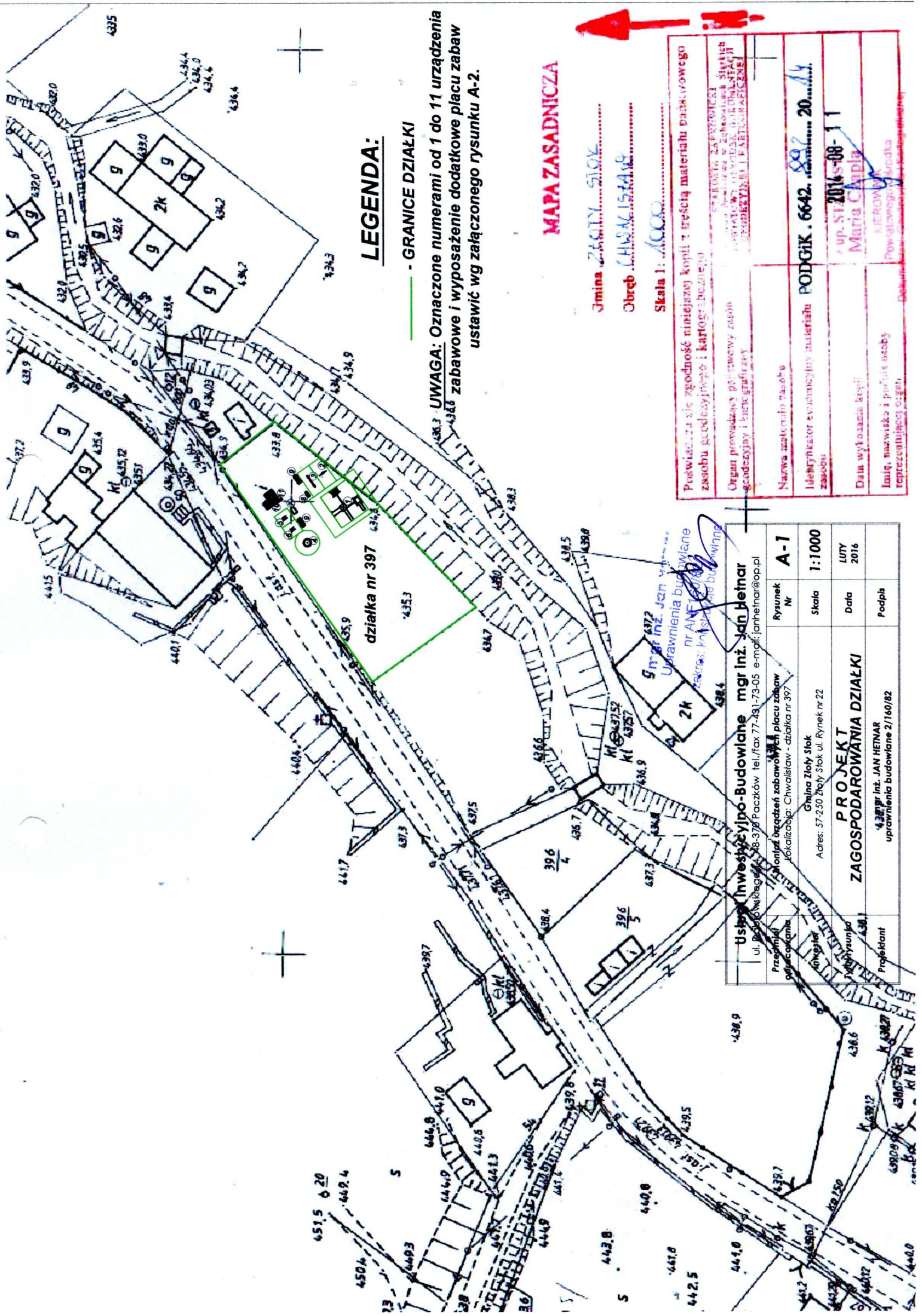
Przykładowe rozwiązanie pokazano na załączonych rysunkach. Konfiguracja zestawu może być zmieniona. Rysunki mają charakter poglądowy.

Zamontować należy elementy posiadające wymagane atesty, jednej z wybranych firm specjalistycznych.

- Powierzchnia placu zabaw -

- 285,00 m²


mgr inż. Jan
Uprawnienia budowlane
nr ANF160/82
zakres: konstrukcje budowlane



LEGENDA:

— - GRANICE DZIAŁKI

UWAGA: Oznaczone numerami od 1 do 11 urządzenia gabarytowe i wyposażenie dodatkowe placu zabaw ustawić wg załączonego rysunku A-2.

MAPA ZASADNICZA

Gmina ZĄCZYŃ SKOK

Obwód CHWAŁCISZKA

Skala 1: 1000

Podstawą jest zgodność niniejszej kopii z treścią materiału podstawowego zespołu geodezyjnego i kartograficznego	STROKÓWA ZA PRZYKŁADEM Zawieszona w Zbiorniku Sądowym KRAJOWY REJESTR DZIAŁKOWYCH GMINY ZĄCZYŃ I KARTOGRAFICZNEJ
Organ prowadzący planowany zabudowę i kartografię	
Nazwa materiału technicznego	
Identyfikator ewidencyjny materiału technicznego	PODGIK. 6642.
Data wydania kopii	z up. Nr 2014/S-08-11
Imię, nazwisko i pełna osoba reprezentująca organ	Magdalena Maria Ciapka Powiatowego Urzędu Geodezji i Kartografii

działka nr 397

Przeznaczenie i wytyczenie	Usługi Inwestycyjno-Budowlane mgr inż. Jan Hetnar ul. Beszowskiego 138-378 Paczków tel./fax 77-431-73-05 e-mail: janhetnar@op.pl
Projektant	mgr inż. Jan Hetnar ul. Beszowskiego 138-378 Paczków tel./fax 77-431-73-05 e-mail: janhetnar@op.pl
Przebieg	Przebieg planowanego zabudowy placu zabaw lokalizacja: Chwałciszka - działka nr 397
Wytyczenie	Gmina Złoty Stok Adres: 57-250 Złoty Stok ul. Rynek nr 22
Rysunek Nr	A-1
Skala	1:1000
Data	LUTY 2016
Podpis	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

mgr inż. JAN HETNAR
uprawnienia budowlane 2/160/82

mgr inż. Jan Hetnar
Uprawnienia budowlane
nr ANE
adres: Chwałciszka - działka nr 397



ZESTAW ZABAWOWY W SYSTEMIE FIOR-E

Numer katalogowy: ZE-13/M



Elementy składowe zestawu:	
Wieża kwadratowa z dachem czterospadowym H=1500	1
Podest na krzyżakach /z metalami/ H=1000	1
Zjeżdżalnia boki HDPE, H=1500	1
Zjeżdżalnia boki HDPE, H=1000	1
Barierka do zjeżdżalni	1
Płaszczyzna z siatki linowej	1
Barierka ażurowa	2
Trap z barierkami H=1500	1
Belka do wejść niestabilnych	1
Korale wspinaczkowe	1
Drabinka skośna szczeblowa	1

TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Podstawowe drewno konstrukcyjne – okrągłaki iglaste o średnicy 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniowo.

Elementy stalowe – ślizg zjeżdżalni, szczeble i uchwyty ze stali nierdzewnej, pozostałe elementy stalowe – cynkowane ogniowo.

Płyty HPL, boki zjeżdżalni – HDPE.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

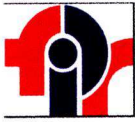
1. Numer certyfikatu:	P/1079/12
2. Kategoria dostępu:	Trudny
3. Wysokość całkowita urządzenia:	3,5 m
4. Wysokość HIC urządzenia:	2,5 m
5. Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	7,15 x 8,25 m
6. Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	10,2 x 11,85 m
7. Pole powierzchni zderzenia*:	76,2mkw
8. Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Tak
9. Beton do montażu:	Niewymagany
10. Dostępne wersje drewna:	- bezdrzeniowe
11. Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
12. Sposób montażu w gruncie**:	- na podstawach metalowych - 16szt

W urządzeniu zastosowane są rozwiązania autorskie:

- rozstaw wież, pomostów – 1200mm (= więcej powierzchni zabawowej)
- podwójna impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową (WOLMANIT CX-10), dodatkowo - malowanie impregnatem powierzchniowym (DREWNOLIT RUSTICAL TOP INTERIOR) w kolorze tico

* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.

** Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia.



HUŚTAWKA PODWÓJNA STANDARD, SIEDZISKA: MAŁE DZIECI i DESECZKA Numer katalogowy: PB-S6



TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Podstawowe drewno konstrukcyjne – okrągłaki iglaste o średnicach 120, 140 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową.

Elementy stalowe – cynkowane ogniowo.

Tworzywa sztuczne – siedziska zabudowane z wysokiej jakości gumy, pokrywającej aluminiową konstrukcję nośną.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Numer certyfikatu:	P/650/09
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	2,20 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	1,25 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	3,5 x 1,45 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	1) 3,05 x 6,35 m** 2) 3,05 x 7,35 m***
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	1) 15,56 mkw** 2) 18,00 mkw***
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Tak
9.	Beton do montażu:	Niewymagany
10.	Dostępne wersje drewna:	- bezrzedniowe
11.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
12.	Sposób montażu w gruncie****:	- bezpośrednio lub - na podstawach metalowych - 4szt

W urządzeniu zastosowane są rozwiązania autorskie:

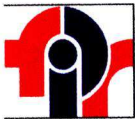
- podwójna impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową (WOLMANIT CX-10), dodatkowo - malowanie impregnatem powierzchniowym (DREWNOLIT RUSTICAL TOP INTERIOR) w kolorze tico
- konstrukcja huśtawki wzmocniona metalowymi zastrzałami

* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.

** Przy zastosowaniu nawierzchni syntetycznej.

*** Przy zastosowaniu nawierzchni sypkiej.

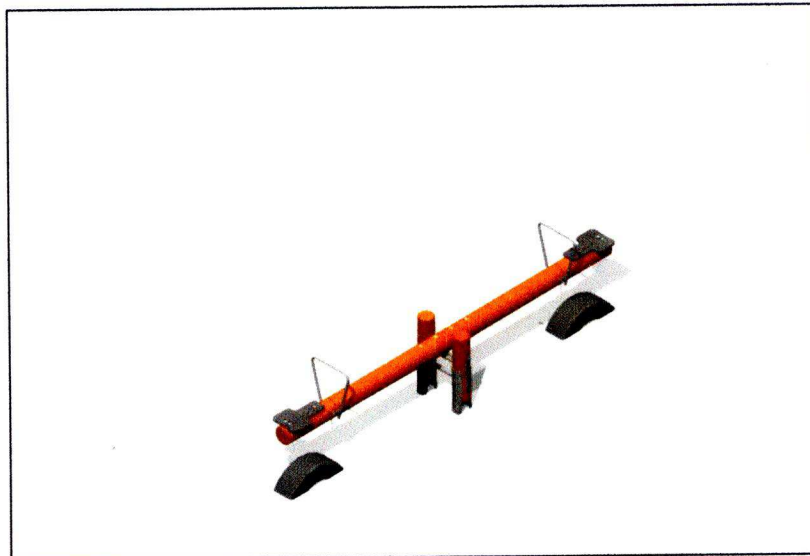
**** Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia.



fior Sp. z o. o.

HUŚTAWKA WAGOWA

Numer katalogowy: PC-02



TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Podstawowe drewno konstrukcyjne – okrągłaki iglaste o średnicy 140 i 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniowo.

Elementy stalowe – cynkowane ogniowo.

Tworzywa sztuczne – siedziska z wysokiej jakości gumy, pokrywającej aluminiową konstrukcję nośną, opony gumowe.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Numer certyfikatu:	P/642/09
2.	Kategoria dostępu:	Łatwy
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	0,8 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,8 m
.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	0,45 x 3 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	3,15 x 6,15 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	17,15 mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu**:	Niewymagany
10.	Dostępne wersje drewna:	- bezrdzeniowe
11.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,75 m
12.	Sposób montażu w gruncie**:	- na podstawach metalowych – 2szt.

W urządzeniu zastosowane są rozwiązania autorskie:

- podwójna impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową (WOLMANIT CX-10), dodatkowo - malowanie impregnatem powierzchniowym (DREWNOLIT RUSTICAL TOP INTERIOR) w kolorze tico

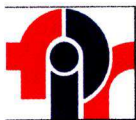
* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.

** Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia

Fior Sp. z o. o.

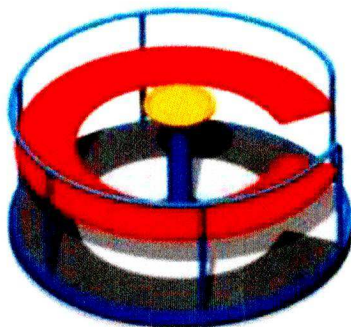
Zakład Produkcyjny: 55-040 Kobierzyce, ul. Robotnicza 13

www.fior.com.pl, tel. +48 71 311 13 74



KARUZELA TARCZOWA

Numer katalogowy: PD-03=MK-010

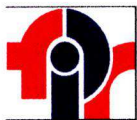


Elementy stalowe – cynkowane ogniowo.
Opcjonalnie – podłoga z blachy ryflowanej.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Numer certyfikatu:	P/1235/13
2.	Kategoria dostępu:	Trudny
3.	Wysokość całkowita urządzenia :	0,7 m
4.	Wysokość HIC urządzenia:	0,1 m
5.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	1,55 x 1,55 m
6.	Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	5,55 x 5,55 m
7.	Pole powierzchni zderzenia*:	24,18mkw
8.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9.	Beton do montażu:	Wymagany
10.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,8 m
11.	Sposób montażu w gruncie:	- bezpośrednio

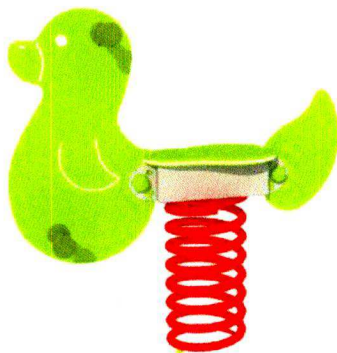
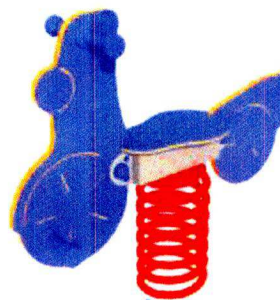
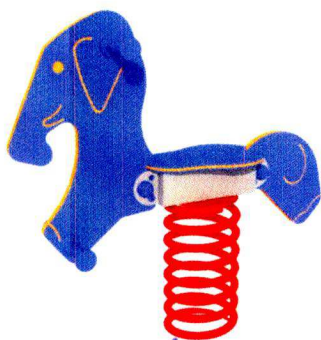
* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.



Fior Sp. z o. o.

URZĄDZENIA NA SPRĘŻYNIE - SŁOŃ, PAW, MOTOCYKL, KACZKA, KOŃ

Numer katalogowy: PA-P6, PA-04, PA-06, PA-02, PA-P3



INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1. Numer certyfikatu:	P/1072/12
2. Kategoria dostępu:	Łatwy
3. Wysokość całkowita urządzenia :	0,85 m
4. Wysokość HIC urządzenia:	0,45 m
5. Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	0,2 x 0,8 m
6. Wymiary prostokąta opisującego powierzchnie zderzenia*:	3,15 x 3,5 m
7. Pole powierzchni zderzenia*:	9,1 mkw
8. Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
9. Beton do montażu:	Wymagany
10. Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
11. Sposób montażu w gruncie:	- bezpośrednio

* Powierzchnie zderzenia poszczególnych urządzeń z reguły mogą zachodzić na siebie, w związku z tym dla optymalnego wykorzystania przestrzeni, zaleca się wykonanie projektu placu.

TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Konstrukcja – korpus ze sklejki liściastej lub drewniany klejony warstwowo, element dekoracyjny - płyta HDPE.

Elementy stalowe – sprężyna metalowa, ocynk, malowana proszkowo.

Fior Sp. z o. o.

Zakład Produkcyjny: 55-040 Kobierzyce, ul. Robotnicza 13

Tel. +48 71 311 13 74, www.fior.com.pl

STÓŁ DO GRY W PIŁKARZYKI
Numer katalogowy : PB006



(pole do gry wykonane z betonu malowane specjalną farbą odporną na uderzenia i czynniki zewnętrzne)

Długość (cm): 152

Szerokość (cm): 80 (z rączkami 135 cm)

Wysokość stołu (cm): 88

Rozmiary pola do gry: (cm) 119x68

Waga (kg): ok.520

Elementy betonowe – beton wysokiej klasy zbrojony stalą oraz mikrobrojeniem, wykonany w technologii „beton płukany”.

Kolorystyka elementów betonowych do wyboru.

Sposób przytwierdzenia do podłoża – stół wolno stojący z możliwością przykotwienia do podłoża i posadowienia na miękkim gruncie.

Produkt spełnia normę - PN-EN 206- 1:2003 „Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność” PN-EN 1176-1:2009 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnia”.

KARTA TECHNICZNA – Urządzenie Fitness ORBITREK, kod PA002



DANE PODSTAWOWE

- > Wymiary urządzenia(DxSZxW):1630x500x1730mm
- > Strefa użytkowania:4630x3500mm
- > Wysokość upadkowa: poniżej 600mm
- > Głębokość fundamentowania:700mm
- > Przeznaczone dla użytkowników: powyżej 14lat
- > Obowiązująca Norma Polska: PN-EN 1176-1:2009

TECHNOLOGIA WYKONANIA

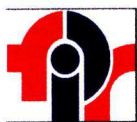
- > Konstrukcja nośna –rura stalowa okrągła $\varnothing 88,9\text{mm}$ oraz $\varnothing 76,3\text{mm}$
- > Elementy ruchome –rura stalowa okrągła $\varnothing 60,3\text{mm}$ oraz $\varnothing 42,4\text{mm}$
- > Uchwyty –rura stalowa okrągła $\varnothing 33,7\text{mm}$
- > Osie i łożyskowanie – bezobsługowa konstrukcja ślizgowa
- > Stopnice –blacha stalowa z zabezpieczeniem antypoślizgowym
- > Elementy metalowe cynkowane kąpielowo i malowane proszkowo
- > Połączenia spawane oraz skręcane za pomocą śrub maszynowych
- > Końcówki rur oraz śruby zabezpieczone plastikowymi zaślepkami

SPOSÓB MONTAŻU

- > Na terenie wolnym od przeszkód podziemnych i nadziemnych o powierzchni bez spadków
- > Podstawa stalowa fundamentowana na mokro, beton klasy C 12/15
- > Urządzenie przykręcane do podstawy po osiągnięciu odpowiedniej nośności fundamentu

PRZEZNACZENIE URZĄDZENIA

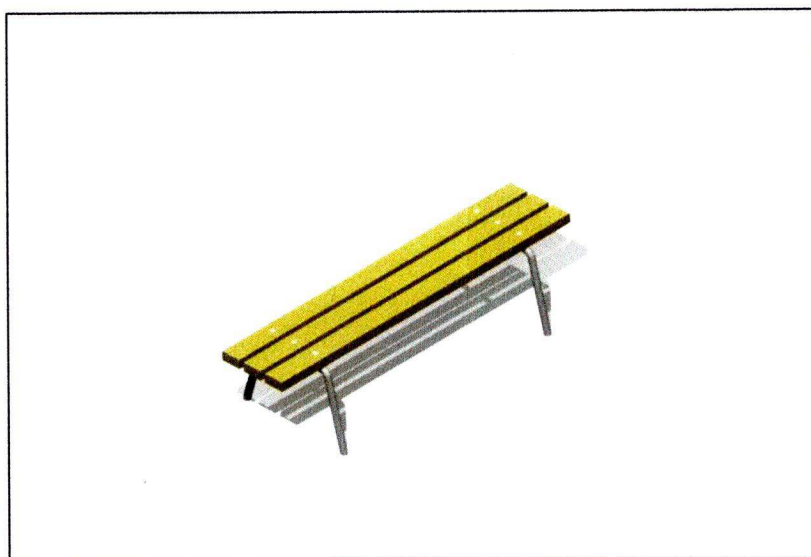
- > Uaktywnia górne i dolne partie mięśni.
- > Wpływa na pracę układu oddechowego i układu krążenia.
- > Poprawia kondycję fizyczną, redukuje tkankę tłuszczową, zwiększa wytrzymałość organizmu i modeluje sylwetkę.



Fior Sp. z o. o.

ŁAWKA BEZ OPARCIA NA RURACH

Numer katalogowy: UA-04



TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Drewno – deski iglaste, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową.

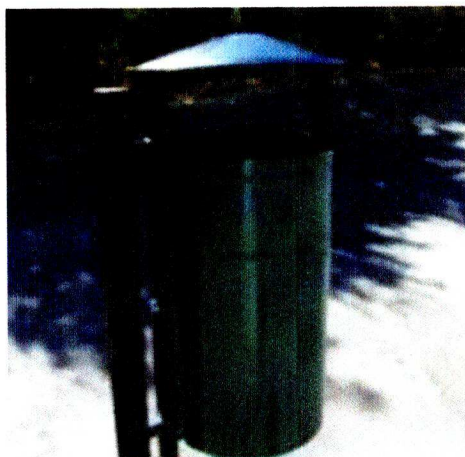
Elementy stalowe – cynkowane ogniowo.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Numer certyfikatu:	P/1352/14
2.	Wysokość całkowita urządzenia :	0,4 m
3.	Wymiary prostokąta opisującego urządzenie:	0,95 x 1,7 m
4.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
5.	Beton do montażu:	Niewymagany
6.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,5 m
7.	Sposób montażu w gruncie*:	- bezpośrednio

* Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia.

METALOWY KOSZ NA ŚMIECI



Konstrukcja: rura stalowa ocynkowana

Obudowa: blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo

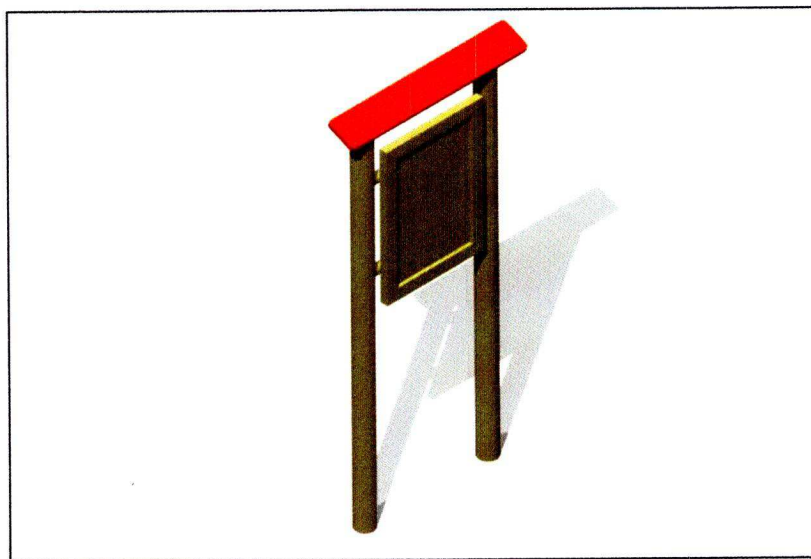
INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Wysokość całkowita urządzenia :	1 m
2.	Średnica urządzenia:	0,3m
3.	Głębokość fundamentu:	0,6m



REGULAMIN PLACU ZABAW

Numer katalogowy: UG-01



TECHNOLOGIA PRODUKCJI FIOR SP. Z O. O.

Podstawowe drewno konstrukcyjne – okrągłaki iglaste o średnicy 120 mm, impregnowane metodą ciśnieniowo-próżniową.

INFORMACJE O PRODUKCIE, DANE TECHNICZNE:

1.	Numer certyfikatu:	P/873/11
2.	Wysokość całkowita urządzenia :	2 m
3.	Wymagana nawierzchnia (patrz PN-EN 1176-1, Tablica F.1):	Nie
4.	Beton do montażu:	Niewymagany
5.	Dostępne wersje drewna:	- bezrdzeniowe
6.	Głębokość posadowienia w gruncie:	0,6 m
7.	Sposób montażu w gruncie*:	- na podstawach metalowych – 2szt

W urządzeniu zastosowane są rozwiązania autorskie:

- podwójna impregnacja drewnianych elementów konstrukcyjnych: impregnacja metodą ciśnieniowo-próżniową (WOLMANIT CX-10), dodatkowo - malowanie impregnatem powierzchniowym (DREWNOLIT RUSTICAL TOP INTERIOR) w kolorze tico

* Zgodnie z zaleceniami określonymi w pkt. 4.2.14 normy PN-EN 1176-1 nie zaleca się betonowania fundamentów urządzeń. Betonowanie zwiększa tempo korozji i gnicia, co zagraża stabilności zakotwienia.

Wałbrzych, dnia 15.12.1982.

Nr. ANE 2/160/82

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

Na podstawie § 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia 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) Jan Hetnar
(imię i nazwisko)

 magister inżynier budownictwa
(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 13 grudnia 1952 r. w Bystrzycy Kłodzkiej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
 kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie /
(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/14

WA Kr. MA-BUA-14 z. 2871-79

BZG Ustrzyki 899-79 9.100

ZA ZGODNOŚĆ
ODPISU
Z ORYGINAŁEM

URZĄD GMINY
WYDZIAŁ ORGANIZACYJNY
48-370 Paczków, Rynek 1

NACZELNIK WYDZIAŁU
Krzyszyna Kalmuk

59.09.20.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
[Signature]

Obywatel(ka)

Jan Hetnar

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- 1- kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy i robót, objętych specjalnością konstrukcyjno-budowlaną, §5, ust.1,-
- 2-sporządzania w budownictwie osób fizycznych:
 - 1- projektów obiektów budowlanych w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych, §6, ust.1,-
 - 2- projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarystycznych i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, §6, ust.3, pkt.1,-
- 3- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych, objętych specjalnością konstrukcyjno-budowlaną, §7.

./



Z upoważnienia: *[Signature]*
Główny Architekt
(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]

