

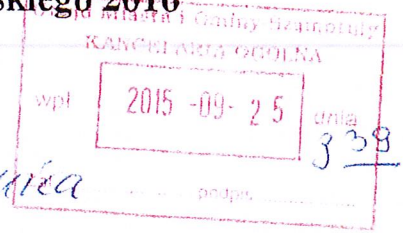


## Zgłoszenie propozycji projektu zadania w ramach Szamotulskiego Budżetu Obywatelskiego 2016

Pola oznaczone znakiem \* są wymagane.

**Tytuł projektu \***

Budowa boiska miejscowości Lipnica



**Opis projektu \***

(cel, zakres, grupa docelowa, uzasadnienie potrzeby realizacji projektu, wpływ na życie mieszkańców, co ma zostać wykonane, jakie działania powinny być podjęte.)

Uporządkowanie przestrzeni publicznej, zagospodarowanie czasu wolnego młodzieży, integracja mieszkańców z terenem „Rozu Dwidia”, podniesienie bezpieczeństwa młodzieży. Budowa boiska do streetballa wymiary 15x11m podłoga z kostki brukowej, stojak stalowy z koszem, siatka, tablica 180x150cm. Boisko do siatkówki plażowej wymiary 18x9m wysypisko piaskiem, stopki wolnostojące stalowe z regulacją wysokości zawieszania siatki siatka. Elementy siatowia zewnętrznej: wciąg górny, wiązki, biegała, rower wciąg górny, pajacyk.

**Lokalizacja \***

(dokładny adres, opis lokalizacji lub obszaru, nr geodezyjny działki, itp.)

Lipnica (przy świetlicy wiejskiej) Nr. geodezyjny działki: 17/5 i 17/12 własności MiG Szamotuły

**Szacunkowa wartość inwestycji \***

Wartości inwestycji 49.000,- : boisko do streetballa - 20.000,-  
boisko do siatkówki plażowej 7.000,- siatowia zewnętrzna 13.000,-

**Załączniki:**

(zdjęcia, ekspertyzy, rekomendacje)

Zdjęcia terenu, mapa.

Popieram projekt  
RADA GMINNA  
w Lipnicy  
04-551 Otorowo

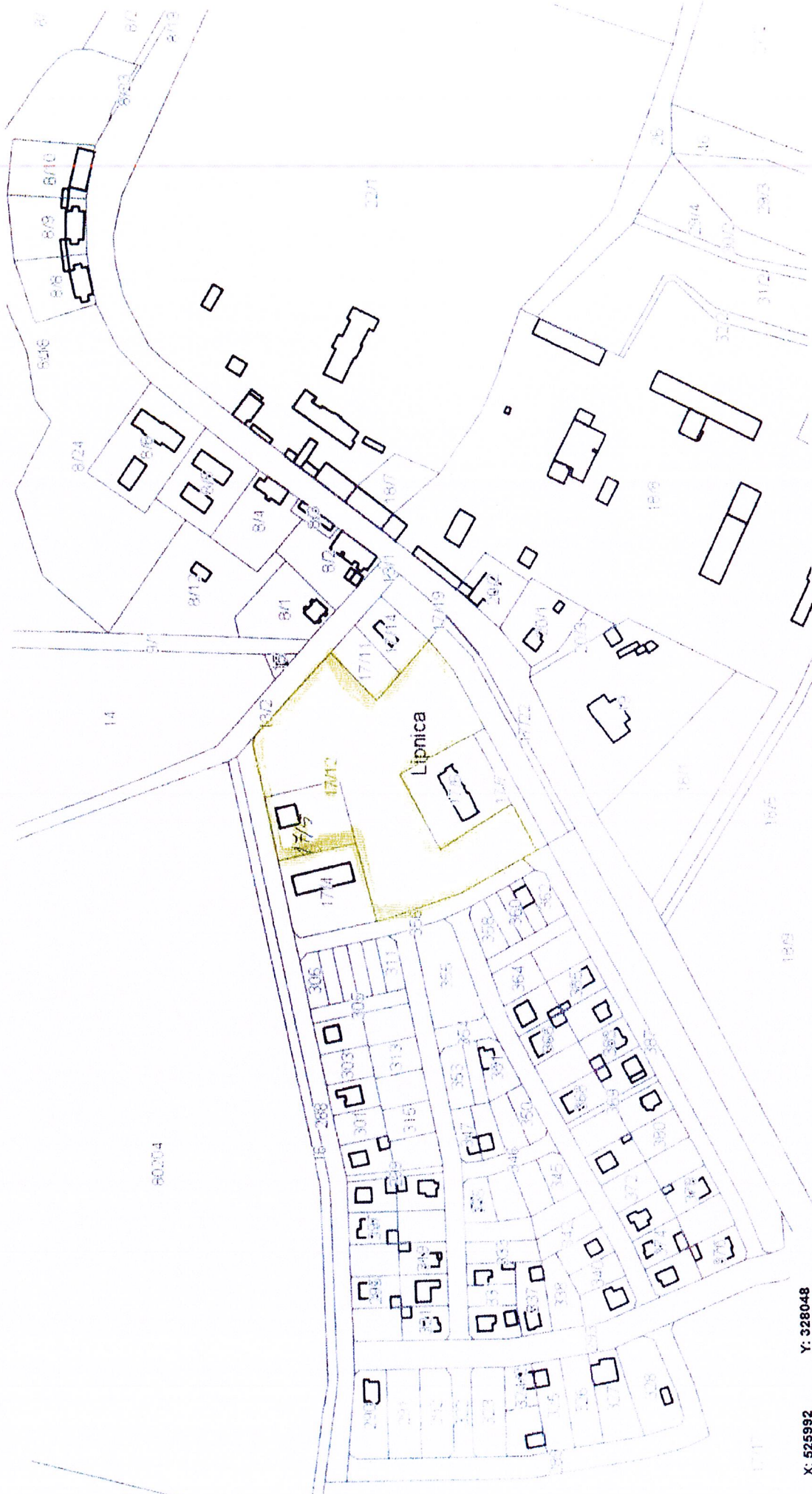
DOM DZIECKA „W Stolicy”  
Dzielnica Szamotuły 13, ul. Szamotulska 53K  
LIPNICA  
04-551 Otorowo  
tel./fax (061) 29 17 202

DYREKTOR

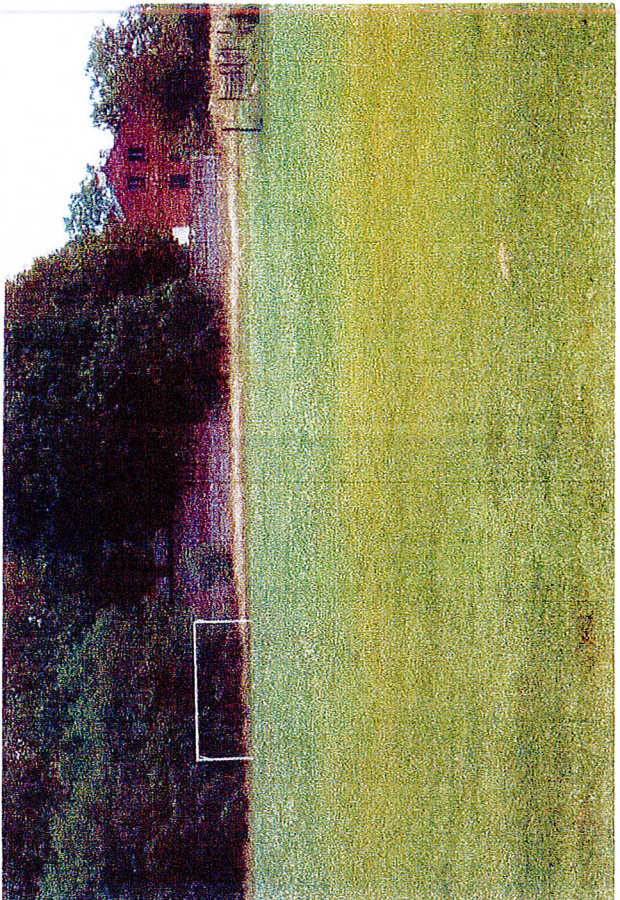
Bogusław Górnik

**Autorzy: \***

(imię i nazwisko / nazwa zgłaszającego, adres e-mail, PESEL, adres: kod pocztowy, miejscowość, nr domu)

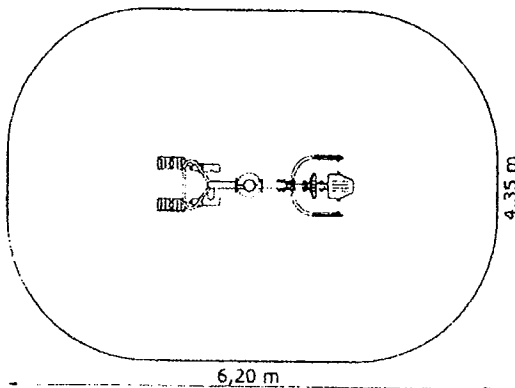


X: 525992 Y: 328048  
N: 500 94' 00 04" E: 400 97' 40 42"

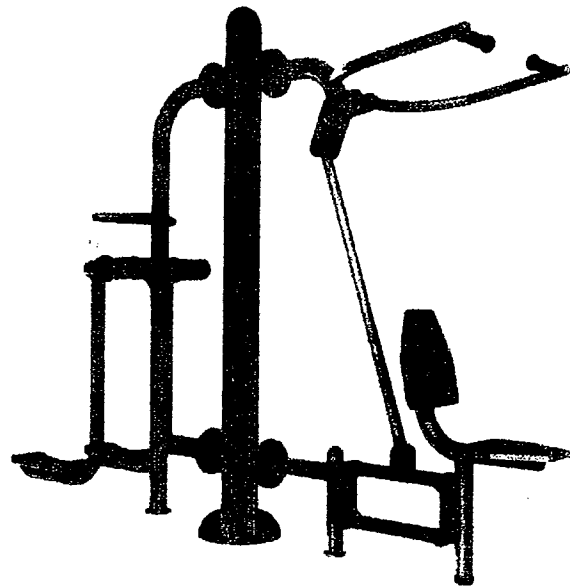


**WYCIĄG GÓRNY I PAJACYK****MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg****WYMIARY:**

**URZĄDZENIE:** 2,45 x 0,75 m  
**STREFA BEZPIECZEŃSTWA:** 6,20 x 4,35 m



Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

**GRUPA URZĄDZEŃ:****BUDOWA MIĘŚNI, POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU.****NORMY BEZPIECZEŃSTWA:**

PN-EN 1176-1+Ap1:2013 i PN-EN 1176-7+Ap1:2013,  
 WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW I NAWIERZCHNIE.

**FUNKCJA URZĄDZENIA:**

Wyciąg górny - **WZMACNIANIE MIĘŚNI GÓRNYCH PARTII CIAŁA: PLECY, BARKI, RAMIONA, KŁATKA PIERSIOWA.**  
 Pajacyk - **WZMACNIANIE MIĘŚNI DOLNYCH PARTII CIAŁA: NOGI, UDA, POŚLADKI.**

**PRZEZNACZENIE:**

**URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB DOROSŁYCH I DZIECI POWYŻEJ 10 ROKU ŻYCIA. DZIECI W WIEKU 10 - 14 LAT MOGĄ KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA TYLKO POD OPIEKĄ OSOBY DOROSŁEJ**

**UŻYTE MATERIAŁY:****KONSTRUKCJA:**

Rama nośna wykonana z rur stalowych 140 x 3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 - 63 x 3,6 mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium

**SIEDZISKA I OPARCIA:**

Stalowe

**UCHWYTY I RĄCZKI:**

Polichekerek winylu

**ŁOŻYSKA:**

Typu zamkniętego, NSK

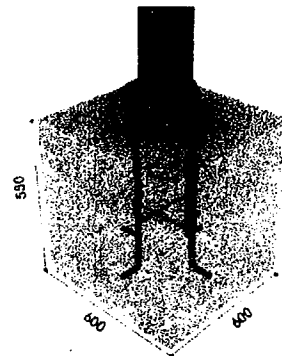
Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliesterowymi.

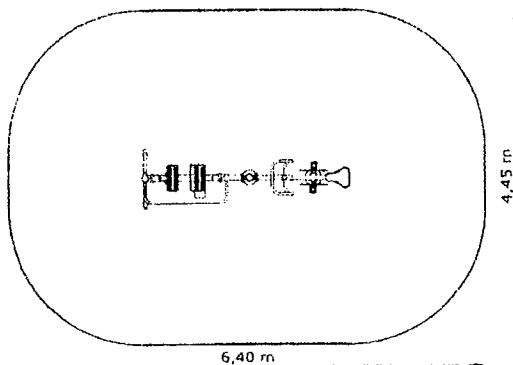
**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:**

Wyciąg górny - **SIEDZĄC NA SIEDZISKU ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO SIEBIE A NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ. POWTARZAJ ĆWICZENIE.**  
 Pajacyk - **POSTAW OBIE NOGI NA PODESTACH I CHWYĆ OBRĄCZ ZA UCHWYTY. WYKONUJ NOGAMI NAPRZEMIENNIE RUCHY ODSTAWNO - DOSTAWNE.**

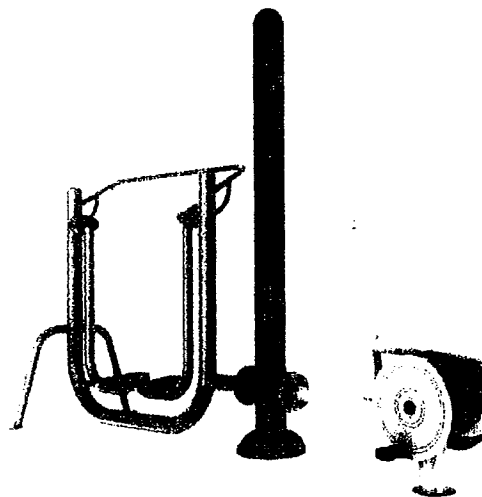
**SPOSÓB MONTAŻU:**

**POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH BETONEM KLASY B25, WYMIARY FUNDAMENTU: 600 x 600 x 550 mm**



**BIEGACZ I ROWER****MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg****WYMIARY:****URZĄDZENIE: 2,80 x 0,85 m****STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6,40 x 4,45 m**

Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

**GRUPA URZĄDZEŃ:****WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG. URZĄDZENIE IMITUJĄCE BIEG. POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU. KOORDYNACJA RUCHOWA.****NORMY BEZPIECZEŃSTWA:****PN-EN 1176-1+Ap1:2013 i PN-EN 1176-7+Ap1:2013, WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW I NAWIERZCHNIE.****FUNKCJA URZĄDZENIA:****Biegacz - WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG. URZĄDZENIE IMITUJE RUCH W BIEGU PRZY MINIMALNYM OBCIĄŻENIU CIAŁA. Rower - WZMACNIANIE MIĘŚNI NÓG. AKTYWACJA RUCHU BIODER I KOLAN, WZMACNIANIE STAWÓW I MIĘŚNI UD ORAZ ŁYDEK. POPRAWIANIE KRAŻENIA KRWI.****PRZEZNACZENIE:****URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB DOROSŁYCH I DZIECI POWYŻEJ 10 ROKU ŻYCIA. DZIECI W WIEKU 10 - 14 LAT MOGĄ KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA TYLKO POD OPIEKĄ OSOBY DOROSŁEJ****UŻYTE MATERIAŁY:****KONSTRUKCJA:**

Rama nośna wykonana z rur stalowych 140 x 3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 - 63 x 3,6 mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium

**SIEDZISKA I OPARCIA:**

Stalowe

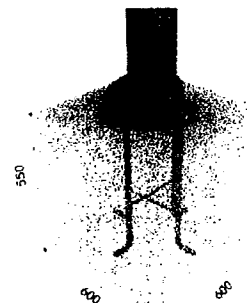
**UCHWYTY I RĄCZKI:**

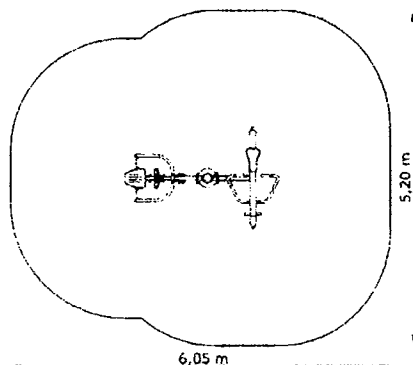
Polichlorek winylu

**ŁOŻYSKA:**

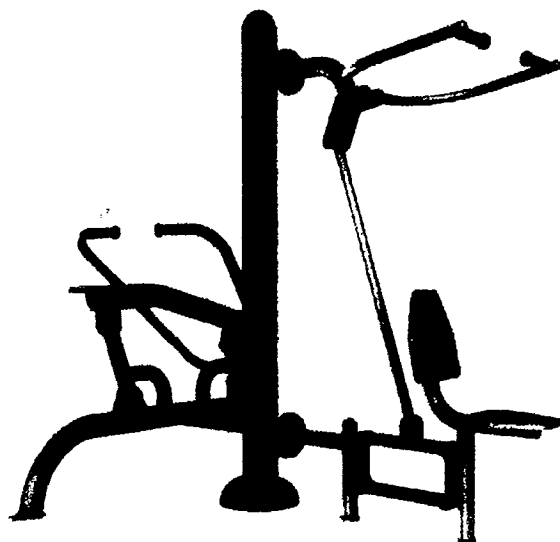
Typu zamkniętego, NSK

Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:****Biegacz - POSTAW OBIE NOGI NA PODESTACH. RĘKOMA ZŁAP UCHWYT I PORUSZAJ NOGAMI NAPRZEMIAN W PRZÓD I W TYŁ.****Rower - SIEDZĄC NA SIEDZISKU POSTAW NOGI NA PEDALACH. ZŁAP ZA KIEROWNICĘ. ROZPOCZNIJ PEDALOWANIE.****SPOSÓB MONTAŻU:****POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW ZABETONOWANYCH BETONEM KLASY B25, WYMIARY FUNDAMENTU: 600 x 600 x 550 mm**

**WYCIĄG GÓRNY I WIOŚLARZ****MAKSYMALNY CIĘŻAR UŻYTKOWNIKA - 120 kg****WYMIARY:****URZĄDZENIE: 2,45 x 1,60 m****STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 6,05 x 5,20 m**

Wszystkie wymiary podano z dokładnością do 5 cm.

**GRUPA URZĄDZEŃ:****BUDOWA MIĘŚNI, POPRAWA WYDOLNOŚCI ORGANIZMU.****NORMY BEZPIECZEŃSTWA:****PN-EN 1176-1+Ap1:2013 i PN-EN 1176-7+Ap1:2013,  
WYPOSAŻENIE PLACÓW ZABAW I NAWIERZCHNIE.****FUNKCJA URZĄDZENIA:****WZMACNIANIE MIĘŚNI GÓRNYCH PARTII CIAŁA:  
PLECY, BARKI, RAMIONA, KLATKA PIERSIOWA.****PRZEZNACZENIE:****URZĄDZENIE PRZEZNACZONE JEST DLA OSÓB DOROSŁYCH I DZIECI POWYŻEJ 10 ROKU  
ŻYCIA. DZIECI W WIEKU 10 - 14 LAT MOGĄ KORZYSTAĆ Z URZĄDZENIA TYLKO POD  
OPIEKĄ OSOBY DOROSŁEJ****UŻYTE MATERIAŁY:****KONSTRUKCJA:**

Rama nośna wykonana z rur stalowych 140 x 3,6 mm, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63 x 3,6 mm, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium

**SIEDZISKA I OPARCIA:**

Stalowe

**UCHWYTY I RĄCZKI:**

Policheklorek winylu

**ŁOŻYSKA:**

Typu zamkniętego, NSK

Wszystkie elementy stalowe są ocynkowane ognłowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA:**Wyciąg górny - **SIEDZĄC NA SIEDZISKU ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO SIEBIE A NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ. POWTARZAJ ĆWICZENIE.**  
Wioślarz - **SIEDZĄC NA SIEDZISKU POSTAW NOGI NA PEDALACH I ZŁAP ZA OBA DRAŻKI. PRZYCIĄGNIJ JE DO BRZUCHA, JEDNOCZEŚNIE PROSTUJĄC NOGI. NASTĘPNIE POWRÓC DO POZYCJI WYJŚCIOWEJ.****SPOSÓB MONTAŻU:****POSADOWIENIE ZA POMOCĄ KOTEW  
ZABETONOWANYCH BETONEM KLASY B25,  
WYMIARY FUNDAMENTU: 600 x 600 x 550 mm**