

Nazwa urządzenia : **Zestaw rekreacyjny „Pionier”**

GRUPA : Zestawy rekreacyjne dla dzieci

Nr katalogowy : 06.43.0

Nr katalogowy : 06.44.0

Nr katalogowy : 06.45.0

1. Przeznaczenie :

Urządzenie może być użytkowane przez dzieci od 7 do 15 lat. Urządzenie zawiera elementy wspinaczki, balansowania, równowagi, jak również zabaw iluzorycznych.

Zaleca się użytkowanie urządzenia pod opieką dorosłych, opiekuna lub nauczyciela.

2. Instalowanie - tylko w miejscu zapewniającym minimalny obszar wolny.

2.1 Nawierzchnia obszaru wolnego powinna być zgodna z PN-EN 1177 :1997r rys. Nr 77.00.00.Z

2.2 Obszar wolny powinien być poziomy i wyłożony jedną z nawierzchni wg pkt 2.3 .

2.3 a. Nawierzchnia piaskowa- piasek o ziarnach od 0.2 do 2 mm , bez części ilastych i pylastych , ułożony warstwą minimum 250 mm .

2.3 b. Luźny żwir - żwir płukany o ziarnach zaokrąglonych od 3-12 mm , ułożony warstwą min 250 mm .

2.3 c. Wióry drewniane, rozdrobniona kora - specjalnie preparowana kora lub drewno o wielkości od 15-50 mm , ułożone warstwą grubości min 250 mm lub darni; gleba (klepisko) - warstwą grubości 250 mm.

3. Montaż Montaż mechaniczny wykonuje producent.

3.1 Wykopać doły fundamentowych o wymiarach: 400x400 i głębokość 300 mm, w rozstawie jak na rysunku " Elementy montażowe- nr rys48.00.00.Z w zależności od konfiguracji zestawu.

3.2 Zmontować wstępnie poszczególne elementy zestawu jak na rysunku " Widok ogólny " nr rysunku - 48 00.00.Z

3.3 Uzbudzić zestaw w kotwy M16 , i wstępnie nakręcić nakrętki, przewidując miejsce na dokręcenie

3.4 Wstawić w doły fundamentowe zestaw wraz z kotwami i podeprzeć w kilku miejscach tak, aby poziom nawierzchni był zgodny z oznaczeniami na nogach zestawu, następnie wypoziomować zestaw, wówczas odległość poziomu nawierzchni do wierzchu podłogi wież powinna wynosić 120 cm.

3.5 Zalać doły fundamentowe betonem B 15 do wys jak na rysunku, ukształtować beton wg rys , zgodnie z PN-EN 1176-1.

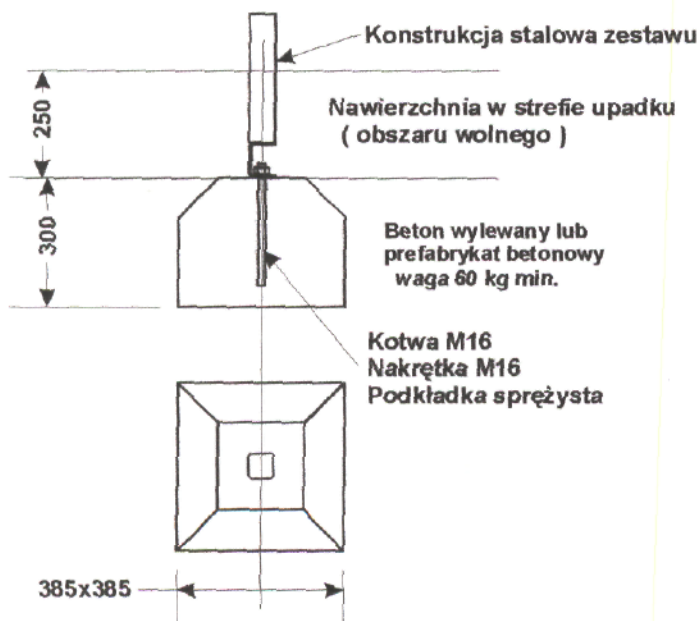
3.7 Zabezpieczyć zestaw przed użytkowaniem na okres 14 dni./np przez założenie podpór i zabezpieczenie taśmą ostrzegawczą/.

3.8 Po 14,(po jednej dobie przy użyciu prefabrykatów), dniach usunąć zabezpieczenia zestawu i dokręcić wszystkie nakrętki i śruby zabezpieczając uszczelniaczem przed samowolnym odkręceniem.

3.9 Minimalną strefę użytkowania o wymiarach jak na rys należy zasypać nawierzchnią według punktu 2.2 zgodnie z PN-EN 1177.

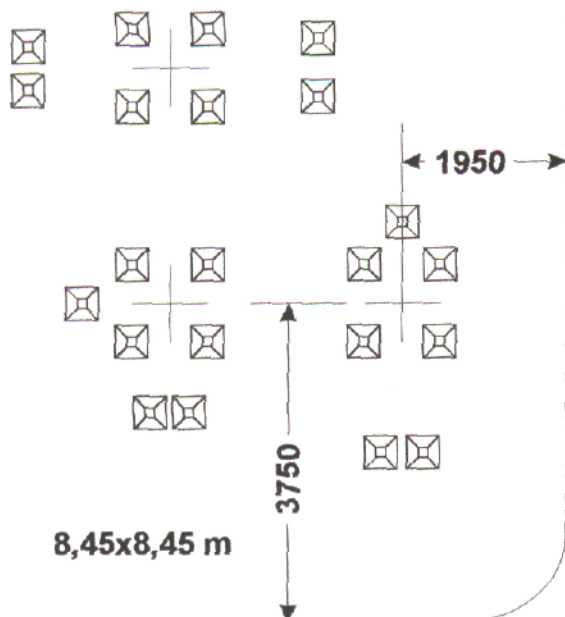
3.10 Przekazać zestaw do użytkowania.

UWAGA: Montaż powinno wykonywać minimum dwie osoby uprawnione lub producent.



Obszary wolne

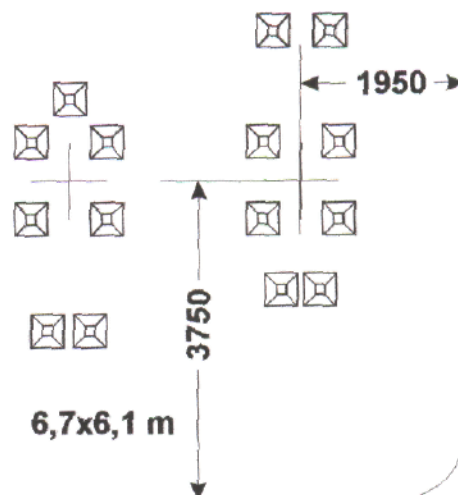
Konfiguracja 3 wieżowa A



STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
ul. dr. Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

Konfiguracja 1 wieżowa C 3,9x5,7 m

Konfiguracja 2 wieżowa B



4. Demontaż.

W celu zdemontowania urządzenia należy postępować w odwrotnej kolejności do montażu.

5. Wymiana zużytych elementów.

Wymianie podlegają śruby, łożyska, elementy drewniane.

W razie uszkodzenia (zużycia) któregośkolwiek elementu zawiesia wymianie podlega cały zespół.

6. Kontrola i konserwacja urządzenia.

Podczas kontroli i konserwacji urządzeń należy postępować zgodnie z PN-EN 1176 - 7 a w szczególności:

- codziennie sprawdzać teren i usuwać z jego nawierzchni wszystkie obce przedmioty i zanieczyszczenia oraz wyrównywać nawierzchnie miękkie pkt.2.3.
- sprawdzić po dwóch tygodniach użytkowania połączenia sworzniowe i łożyska, następne kontrole przeprowadzać dwukrotnie w sezonie, uwzględniając stopień zużycia i prawdopodobieństwo aktów wandalizmu.
- przeprowadzać kontrolę raz w roku przez wykwalifikowanego specjalistę lub zlecić producentowi, który przeprowadzi badania techniczne urządzenia.
- prowadzić książkę przeglądów i kontroli wyposażenia.
- umieścić na terenach rekreacyjno-sportowych w widocznym i dostępnym miejscu informacje (adres, nr tel.) o instytucji odpowiadającej za konserwację i kontrolę nad terenem.
- konserwować urządzenia poprzez malowanie co 2 lata emalią poliuretanową elementów stalowych, drewno lakierem Urelit.

Uwaga: Zaleca się ogradzanie placów zabaw, a norma PN-N 97050-3 nakazuje odgradzanie urządzeń placów dla dzieci młodszych od urządzeń przeznaczonych dla innych użytkowników.

W razie uszkodzenia należy niezwłocznie naprawić lub zdemontować urządzenie w takiej części aby uniemożliwić korzystanie z niego!!!

ŻYCZYMY PRZYJEMNEJ ZABAWY I ODPOCZYNKU

Producent:

" COMES " Sokołowski Spółka Jawna
26-500 Szydłowiec ul. Kościuszki 128 A
Tel. (0-48) 617-48-17, 617-60-35 fax(0-48) 617-48-19
www.comes.pl e-mail: comes@comes.pl

Nazwa urządzenia : **Przeplotnie**

„Smok”

„Stożek”

Rakietę

Kon

„Hangar”

„Balon”

„Drażek ukośny”

Bardziej

„Drażki”

„Drzewo”

„Drażek gwiazdasty”

STAROSTWO POWIATOWE

w Starachowicach

Wydział Budownictwa

i Gospodarki Komunalnej i Drzewo

ul. dr Władysława Borkowskiego 4

04.22.05

Nr katalogowy : 04.22.0 : 04.32.0

GRUPA : Przeplotnie

1. Przeznaczenie :

Przeplotnie przeznaczone są dla dzieci w wieku od 3 do 15 lat. Urządzenia zawierają elementy wpinaczki, podciągania, zachowania równowagi.

UWAGA: Należy przestrzegać aby ilość dzieci jednocześnie korzystających z urządzenia nie była większa niż podano w tabeli 1.

Zaleca się użytkowanie urządzenia pod opieką dorosłych, opiekuna lub nauczyciela.

2. Instalowanie - tylko w miejscu zapewniającym minimalny obszar wolny o wymiarach zgodnych z rys. 2.

2.1 Nawierzchnia obszaru wolnego powinna być zgodna z PN- EN 1177 :1997r i rys 1.

2.2 Obszar minimalnej strefy użytkowania powinien być poziomy i wyłożony jedną z nawierzchni wg pkt 2.3 .

2.3 a. Nawierzchnia piaskowa- piasek o ziarnach od 0.2 do 2 mm , bez części ilastych i pylistych , ułożony warstwą minimum 200 mm .

2.3 b. Lub luźny żwir - żwir płukany o ziarnach zaokrąglonych od 3-12 mm , ułożony warstwą min 200 mm .

2.3 c. Lub wióry drewniane, rozdrobniona kora - specjalnie preparowana kora lub drewno o wielkości od 15-50 mm , ułożone warstwą grubości min 200 mm.

3. Montaż

Montaż urządzenia należy wykonać wybierając jeden z dwóch sposobów:

Sposób 1.(fundamenty wylewane)

3.1 Wykopać doły fundamentowe o wym: 500x500 i głębokości 350 od poziomu gruntu rodzimego. Rozstaw dołów wytyczyć poprzez ustawienie przeplotni w miejscu jej zamontowania.

3.2 Wstawić przeplotnię w przygotowane doły fundamentowe.

3.3 Ustawić przeplotnię tak aby poziom nawierzchni był zgodny z oznaczeniem na nogach. Sprawdzić poziomnicą prawidłowość ustawienia. 20 do wys. poziomu gruntu rodzimego, ukształtować beton wg rys 1 zgodnie z PN- EN 1176-1.

3.5 Zabezpieczyć przeplotnię przed użytkowaniem na okres 14 dni./np przez podparcie/.

3.6 Po 14 dniach usunąć zabezpieczenia przeplotni.

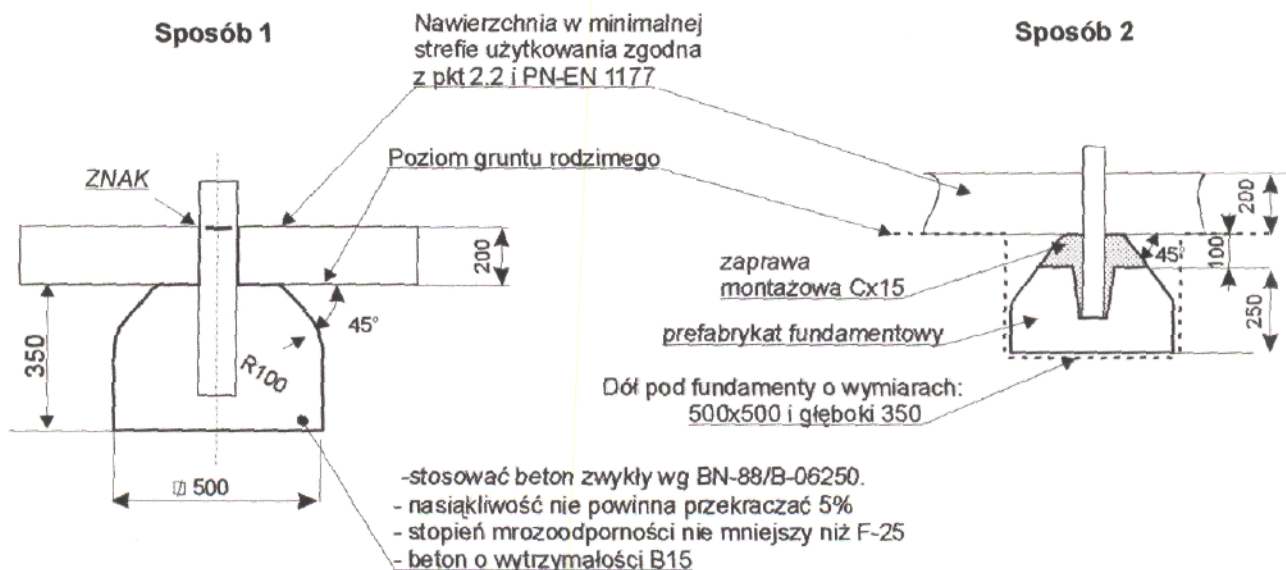
3.7 Minimalną strefę użytkowania o wymiarach jak na rys.1 należy zasypać nawierzchnią według punktu 2.2 zgodnie z PN-EN 1177.

3.8 Przekazać przeplotnię do użytkowania.

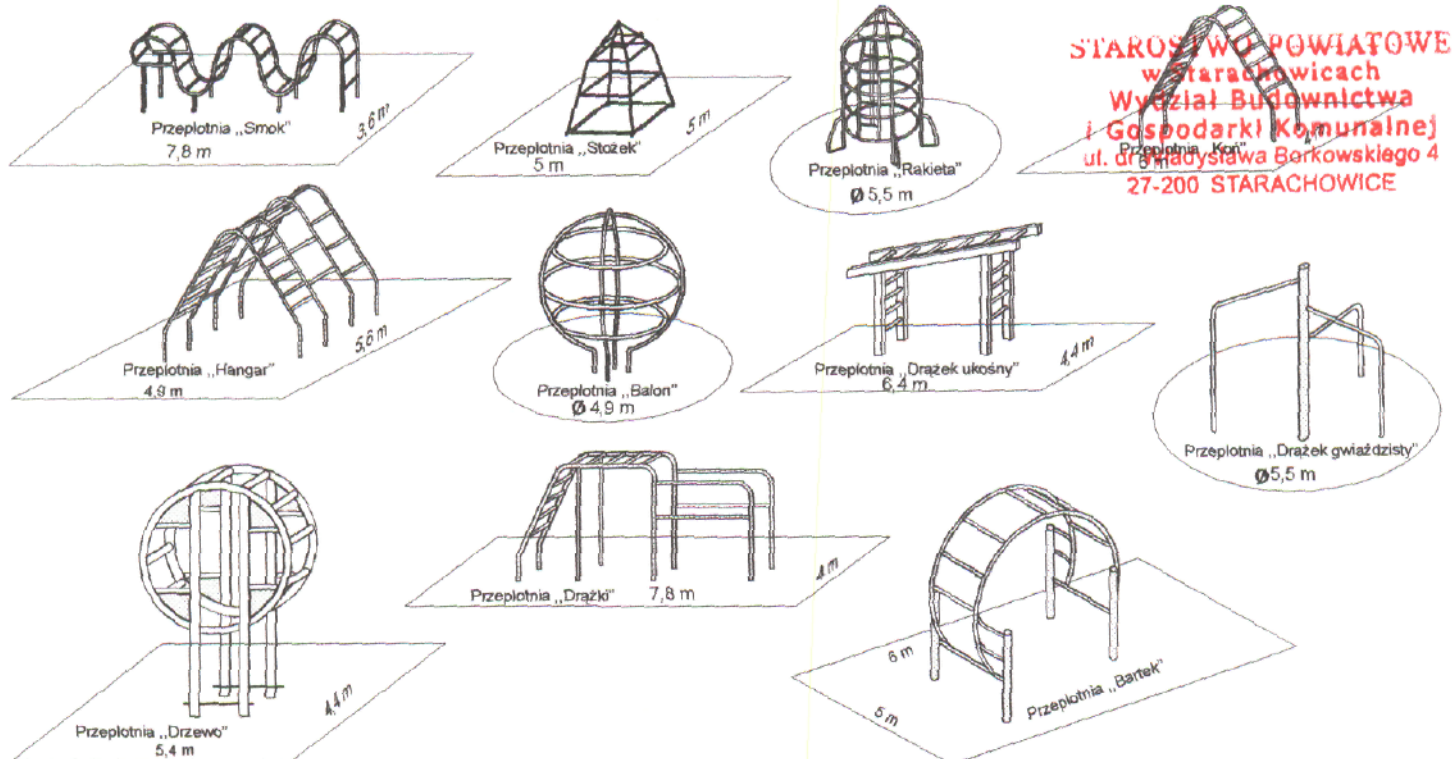
Sposób 2.(Prefabrykaty betonowe)

Wykopać doły pod prefabrykaty o wymiarach 500x500x350 mm zgodnie z pkt 3.1. Włożyć prefabrykaty w zagłębienia i ustawić przeplotnię jak w pkt 3.3. Zalać otwory w prefabrykatkach zaprawą Ceresit CX15 i ukształtować górną część betonu wg rys 1 zgodnie z PN-EN 1176-1. Po 60 min postępować zgodnie z pkt 3.7. Zabezpieczyć przeplotnię jak w pkt 3.5. Po 24 godzinach przekazać przeplotnię do użytkowania.

UWAGA: Montaż powinno wykonywać minimum dwie osoby uprawnione lub producent.



Rysunek 1: Kształt fundamentów.



Rys.2 Wymiar obszaru minimalnego oraz ilość prefabrykatów pod urządzenie.

Nazwa przeplotni	max. ilość dzieci	Ilość fund.
Koń	25	4
Hangar	45	8
Drażki	20	8
Smok	28	8
Słożek	29	4
Rakieta	14	4
Drewo	18	4
Balón	19	4
Drażek gwiazdz.	6	4
Drażek ukośny	17	4
Bartek	14	4

Tab.1 Maksymalna liczba dzieci jednocześnie korzystających z przeplotni, oraz ilość fundamentów przewidzianych do prawidłowego montażu urządzeń.

4. Demontaż.

W celu zdemontowania urządzenia należy odkopać i rozkruszyć fundamenty

5. Wymiana zużytych elementów.

W razie uszkodzenia (zużycia) któregośkolwiek elementu wymianie podlega całe urządzenie.

6. Kontrola i konserwacja urządzenia.

Podczas kontroli i konserwacji urządzeń należy postępować zgodnie z PN-EN 1176 - 7 a w szczególności:

- codziennie sprawdzać teren i usuwać z jego powierzchni wszystkie obce przedmioty i zanieczyszczenia oraz wyrównywać powierzchnie miękkie pkt.2.3.
- sprawdzić po dwóch tygodniach użytkowania połączenia śrubowe (jeśli występują), następne kontrole przeprowadzać dwukrotnie w sezonie, uwzględniając stopień zużycia i prawdopodobieństwo aktów wandalizmu.
- przeprowadzać kontrolę raz w roku przez wykwalifikowanego specjalistę lub zlecić producentowi, który przeprowadzi badania techniczne urządzenia.
- prowadzić książkę przeglądów i kontroli wyposażenia.
- umieścić na terenach rekreacyjno-sportowych w widocznym i dostępnym miejscu informacje (adres, nr tel.) o instytucji odpowiadającej za konserwację i kontrolę nad terenem.
- konserwować urządzenia poprzez malowanie co 2 lata emalia poliuretanową elementów stalowych z Polifarbu Dębica.

Uwaga: Zaleca się ogradzanie placów zabaw, a norma PN-N 97050-3 nakazuje odgradzanie urządzeń placów dla dzieci młodszych od urządzeń przeznaczonych dla innych użytkowników.

W razie uszkodzenia należy niezwłocznie naprawić lub zdemontować urządzenie w takiej części aby uniemożliwić korzystanie z niego!!!

Istnieje konieczność instalowania urządzeń bezpośrednio po przywiezieniu na plac zabaw!

ŻYCZYMY PRZYJEMNEJ ZABAWY I ODPOCZYNKU

Producent:
" COMES " Sokolowscy Spółka Jawna
26-500 Szydłowiec ul. Kościuszki 128 A
Tel. (0-48) 617-48-17, 617-60-35 fax(0-48) 617-48-19
www.comes.pl e-mail: comes@comes.pl

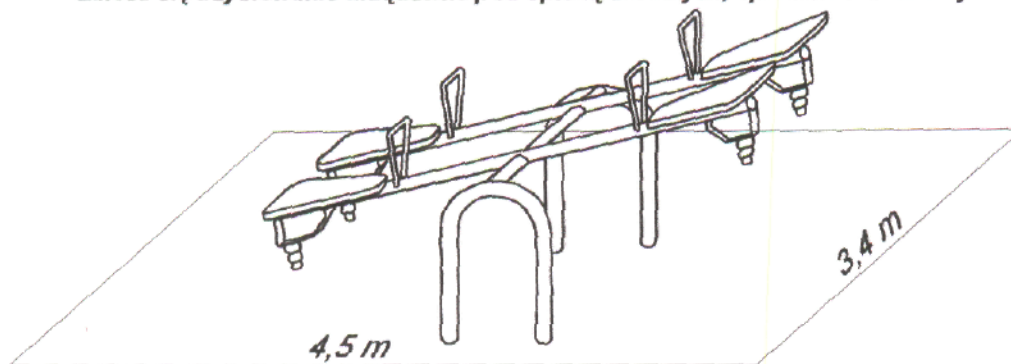
1. Przeznaczenie :

Ważka „MOTYL” przeznaczona jest do użytkowania przez czwórkę dzieci w wieku 3 do 15 lat. Urządzenie wyposażone jest w elastyczne amortyzatory oraz uchwyty ze stali nierdzewnej.

1.1 Od 3 do 7 lat siedziska gumowane .

1.2 Od 7 do 15 lat siedziska drewniane.

Zaleca się użytkowanie urządzenia pod opieką dorosłych, opiekuna lub nauczyciela.



Rys 1 .
Wymiary minimalnego obszaru wolnego, zapewniające bezpieczeństwo użytkowania. Powierzchnia tego obszaru powinna zawierać jedną z nawierzchni wg pkt-u 2,3.

2. Instalowanie - tylko w miejscu zapewniającym minimalny obszar wolny.

2.1 Nawierzchnia obszaru wolnego powinna być zgodna z PN-EN 1177 :1997r rys 1.

2.2 Obszar wolny powinien być poziomy i wyłożony jedną z nawierzchni wg pkt 2.3 .

2.3 a. Nawierzchnia piaskowa- piasek o ziarnach od 0.2 do 2 mm , bez części ilastych i pylastych , ułożony warstwą minimum 200 mm .

2.3 b. Luźny żwir - żwir płukany o ziarnach zaokrąglonych od 3-12 mm , ułożony warstwą min 200 mm .

2.3 c. Włóky drewniane, rozdrobniona kora - specjalnie preparowana kora lub drewno o wielkości od 15-50mm, ułożone warstwą grubości min 200 mm, lub darń; gleba; (klepisko) - warstwa grubości 300 mm.

3. Montaż

Montaż mechaniczny wykonuje producent.

Sposób 1 (4 fundamenty wylwane)

3.1 Wykopać cztery doły fundamentowe o wym: 400 x400 i głębokość 300 mm, w rozstawie 1210 x 485 (rys.3).

3.2 Wstawić huśtawkę w przygotowane doły fundamentowe i podeprzeć trwale.

3.3 Ustawić huśtawkę tak aby poziom nawierzchni był zgodny z oznaczeniem na nogach huśtawki - siedzisko wówczas powinno znajdować się na wysokości H = 750 mm od gruntu rodzimego. Wypoziomować belkę poprzeczną huśtawki (rys.3). Sprawdzić poziomnicą prawidłowość ustawienia .

3.4 Zalać doły fundamentowe betonem B 25 do wys 0,30 m, ukształtować beton wg rys 2 zgodnie z PN-EN 1176-1.

3.5 Zabezpieczyć huśtawkę przed użytkowaniem na okres 14 dni.

3.6 Po 14 dniach usunąć zabezpieczenia huśtawki .

3.7 Minimalny obszar wolny o wymiarach jak na rys.1 należy wyłożyć nawierzchnią według punktu 2.2 zgodnie z PN-EN 1177.

3.8 Przekazać huśtawkę do użytkowania.

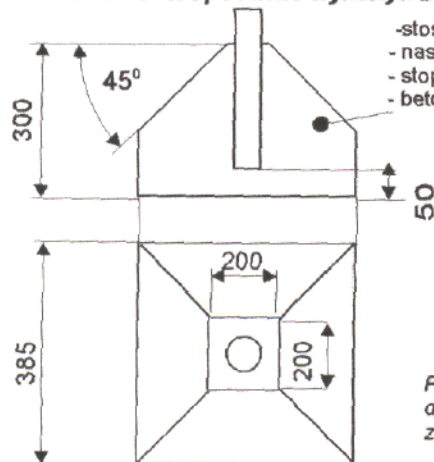
Sposób 2. (cztery prefabrykaty betonowe U)

Wykopać cztery doły pod prefabrykaty o wymiarach 400x400 i głębokości 300 mm od poziomu gruntu rodzimego w rozstawie 1210 x 485

Włożyć urządzenie na śruby i przykręcić huśtawkę 4-ma nakrętkami i podkładkami do betonów- zachować warunki z punktu 3.3 .

Uzupełnić nawierzchnię i przekazać urządzenie do użytkowania

UWAGA: Montaż powinien wykonywać minimum dwie osoby uprawnione lub producent.



- stosować beton zwykły wg BN-88/B-06250.
- nasiąkliwość nie powinna przekraczać 5%
- stopień mrozoodporności nie mniejszy niż F-25
- beton o wytrzymałości B25

Prefabrykat U
ze śrubą M16

Producent zastrzega sobie prawo
do modyfikacji prefabrykatu betonowego z
zachowaniem parametrów kotwienia urządzenia

Rysunek 2: Kształt fundamentów.

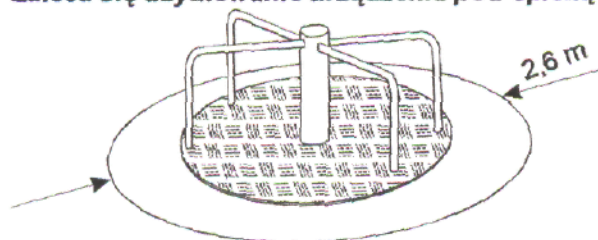
Nazwa urządzenia : Karuzela talerzowa „BAK”
Grupa urządzeń: Karuzele

STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
Nr katalogowy: 05.36.0
ul. dr. Władysława Gomułki 4
27-200 STARACHOWICE

1. Przeznaczenie :

Karuzela „Bak” przeznaczona jest do użytkowania przez czworo dzieci w wieku od 3 do 15 lat. Służy do zabawy w grupie innych. Właściwym sposobem użytkowania jest zajęcie miejsca na platformie i uchwycenie poręczy.

Zaleca się użytkowanie urządzenia pod opieką dorosłych, opiekuna lub nauczyciela.



Rys 1.

Wymiary minimalnego obszaru wolnego, zapewniające bezpieczeństwo użytkowania. Powierzchnia tego obszaru powinna zawierać jedną z nawierzchni wg pkt-u 2.3.

2. Instalowanie - tylko w miejscu zapewniającym minimalny obszar wolny.

- 2.1 Nawierzchnia obszaru wolnego powinna być zgodna z PN- EN 1177 :1997r rys 1.
- 2.2 Obszar wolny powinien być poziomy i wyłożony jedną z nawierzchni wg pkt 2.3.
- 2.3 a. Nawierzchnia piaskowa- piasek o ziarnach od 0.2 do 2 mm , bez części ilastych i pylastych , ułożony warstwą minimum 200 mm .
- 2.3 b Luźny żwir - żwir płukany o ziarnach zaokrąglonych od 3-12 mm , ułożony warstwą min 200 mm .
- 2.3 c. Włóky drewniane, rozdrobniona kora - specjalnie preparowana kora lub drewno o wielkości od 15-50 mm, ułożone warstwą grubości min 200 mm, lub darń; gleba; (klepisko) - warstwa grubości 200 mm.
- 2.3 d Darń, dleba (warstwa powierzchniowa) lub powierzchnia ubita - klepisko.

3. Montaż - Montaż mechaniczny wykonuje producent

Sposób 1.(fundament wylewany na placu)

Montaż urządzenia należy wykonać wybierając jeden z dwóch sposobów.

- 3.1 Wykopać dół fundamentowy o wym: 600 x600 i głębokość 800 mm(rys.2).
- 3.2 Wstawić karuzelę w przygotowany dół fundamentowy.
- 3.3 Ustawić karuzelę tak aby poziom nawierzchni był zgodny z oznaczeniem na nodze karuzeli - talerz wówczas powinien znajdować się na wysokości H =260-310 mm od podłoża. Wypoziomować talerz (rys.3 elem1). Sprawdzić poziomnicą prawidłowość ustawienia.
- 3.4 Zalać dół fundamentowy betonem B 25 do wys 0,6 m, ukształtować beton wg rys 2 zgodnie z PN-EN 1176-1.
- 3.5 Zabezpieczyć karuzelę przed użytkowaniem na okres 14 dni./np przez zastosowanie podpór/.
- 3.6 Po 14 dniach usunąć zabezpieczenia karuzeli /lub zdjąć podpory/ .
- 3.7 Minimalną strefę użytkowania o wymiarach jak na rys.1 należy zasypać nawierzchnią według punktu 2.2 zgodnie z PN-EN 1177.
- 3.8 Przekazać karuzelę do użytkowania.

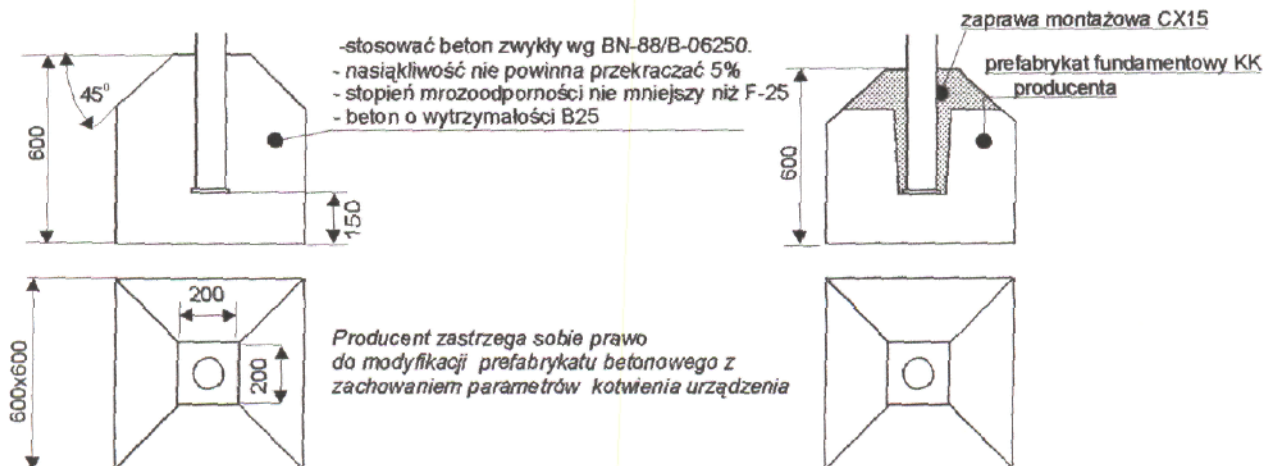
Sposób 2. (prefabrykat betonowy)

Wykopać dół pod prefabrykat o wymiarach 600x600 i głębokości 800 mm.

Włożyć prefabrykat w zagłębienie i ustawić karuzelę jak w pkt 3.3. Zalać otwór w prefabrykacie zaprawą Ceresit CX15 i ukształtować górną część betonu wg rys 2 zgodnie z PN-EN 1176-1. Po 60 min postępować zgodnie z pkt. 3.7.

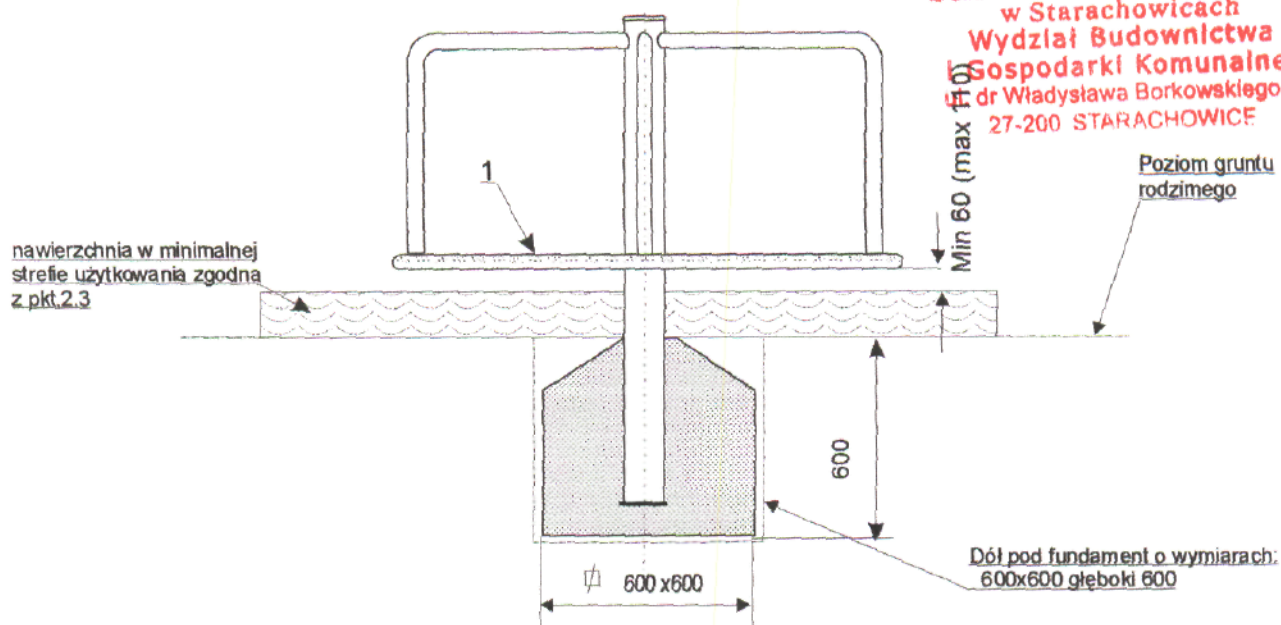
Zabezpieczyć karuzelę jak w pkt.3.5. Po 24 godzinach usunąć zabezpieczenia i przekazać urządzenie do użytkowania.

Montaż powinno wykonywać minimum dwie osoby uprawnione lub producent.



Rysunek 2: Kształt betonu.

STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
dr Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE



Rysunek 3: Montaż

4. Demontaż.

W celu zdemontowania urządzenia należy odkopać i rozkruszyć fundamenty.

5. Wymiana zużytych elementów.

W przypadku zerwania się nitu aluminiowego, rozwinąć urwany nit i uzupełnić nowym.

6. Kontrola i konserwacja urządzenia.

Podczas kontroli i konserwacji urządzeń należy postępować zgodnie z PN-EN 1176 - 7 a w szczególności:

- a) codziennie sprawdzać teren i usuwać z jego nawierzchni wszystkie obce przedmioty i zanieczyszczenia oraz wyrównywać nawierzchnie miękkie pkt.2.3.
- b) sprawdzić po dwóch tygodniach użytkowania połączenia sworzniowe i łożyska, następne kontrole przeprowadzać dwukrotnie w sezonie, uwzględniając stopień zużycia i prawdopodobieństwo aktów wandalizmu.
- c) przeprowadzać kontrolę raz w roku przez wykwalifikowanego specjalistę lub zlecić producentowi, który przeprowadzi badania techniczne urządzenia.
- d) prowadzić książkę przeglądów i kontroli wyposażenia.
- e) umieścić na terenach rekreacyjno-sportowych w widocznym i dostępnym miejscu informację (adres, nr tel.) o instytucji odpowiadającej za konserwację i kontrolę nad terenem.
- f) konserwować urządzenia poprzez malowanie co 2 lata emalią poliuretanową elementów stalowych z Polifarbu Dębica.

Uwaga: Zaleca się ogradzanie placów zabaw, a norma PN-N 97050-3 nakazuje odgradzanie urządzeń placów dla dzieci młodszych od urządzeń przeznaczonych dla innych użytkowników.

W razie uszkodzenia należy niezwłocznie naprawić lub zdemontować urządzenie w takiej części aby uniemożliwić korzystanie z niego!!!

Istnieje konieczność instalowania urządzeń bezpośrednio po przywiezieniu na plac zabaw !

ŻYCZYMY PRZYJEMNEJ ZABAWY I ODPOCZYNKU

Producent:

" COMES " Sokołowski Spółka Jawna

26-500 Szydłowiec ul. Kościuszki 128A

Tel. (0-48) 617-48-17, 617-60-35 fax(0-48) 617-48-19

www.comes.pl e-mail: comes@comes.pl

Janusz Gruszczyński

Nr upr. 666/82

Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów

Nr ewid. SW-0027

STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Kielce 01.08.06
Urząd Gospodarki Komunalnej
ul. dr Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu wraz z budową boisk sportowych, placu zabaw i parkingu przy szkole podstawowej w Tychowie Nowym dz.94 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Janusz Gruszczyński



Piotr Andrzejewski
Nr upr. SW-2/2003
Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów
Nr ewid. SW-0117

Kielce 01.08.06.
STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
ul. dr Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

Oświadczenie

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu wraz z budową boisk sportowych, placu zabaw i parkingu przy szkole podstawowej w Tychowie Nowym dz.94 został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Piotr Andrzejewski





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

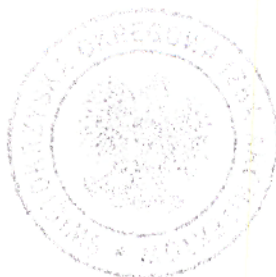
STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
ul. dr Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kielce, dnia 1.07.2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani/Pan **magister inżynier architekt Janusz Gruszczyński**
posiadająca/posiadający¹ uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr **666/82**
z dnia **13.10.1982r.**
jest wpisana/wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem **SW-0027.**



PRZEWODNICZĄCA
Świętokrzyskiej Okręgowej Rady
Izby Architektów

Alina Bojarowicz
ARCHITEKT

podpis i pieczęć imienna¹

Ustala się ważność tego zaświadczenia do **31 grudnia 2006 r.**

¹ podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby

13 października 82
Katowice, dnia.....19.....r.

Wojewódzki Zarząd
Urbanistyki i Architektury
ul. Jagiellońska nr 25
40-022 KATOWICE
-1-

STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
ul. dr. Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

Nr ewid. 666/82

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7,
i § 13 ust. 1 pkt 1, ... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie /Dz. U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że:

Obywatel JANUSZ GRUSZCZYŃSKI

..... magister inżynier architekt

urodzony dnia 21 listopada 1954 r. w Skarżysku Kamiennej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... projektanta

w specjalności architektonicznej

Obywatel JANUSZ GRUSZCZYŃSKI jest upoważniony 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 głą-
bokich 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
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie nie-
wyznaczalnych.

Z up. Wojewody
Główny architekt województwa

mgr inż. arch. Jurek Jarecki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

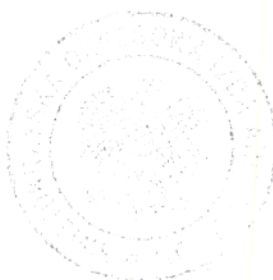
STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
ul. dr. Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Kielce, dnia 1. 01. 2006 r.

ZAŚWIADCZENIE

Zaświadcza się, że Pani/Pan **magister inżynier architekt Piotr Andrzejewski**
posiadająca/posiadający¹ uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych
w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr **SW-2/2003**
z dnia **12.12.2003r.**
jest wpisana/wpisany na listę członków Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów
pod numerem **SW-0117.**



PRZEWODNICZĄCY
Świętokrzyskiej Okręgowej Rady Izby Architektów
Dariusz Ambrosiewicz
ARCHITEKT

podpis i pieczęć imienna¹

Ustala się ważność tego zaświadczenia do **31 grudnia 2006 r.**

¹ podpisuje: Przewodniczący, Wiceprzewodniczący lub Sekretarz Izby



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTWO POWIATOWE
w Starachowicach
Wydział Budownictwa
i Gospodarki Komunalnej
ul. dr. Władysława Borkowskiego 4
27-200 STARACHOWICE

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 12 grudnia 2003 r.

ŚOKK/UpB/2/2002

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 Zmiany: Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 190, poz. 1864), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509; z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt

Piotr Andrzejewski

ur. 9 kwietnia 1971 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. SW - 2/2003

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem Świętokrzyskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 1. Przewodnicząca ŚOKK : | arch. Alicja Bojarowicz |
| 2. Z-ca przewodniczącej ŚOKK: | arch. Piotr Wawrzczak |
| 3. Sekretarz ŚOKK : | arch. Marek Adamski |
| 4. Członkowie ŚOKK : | arch. Jan Folfas |
| 5. | arch. Marek Góra |
| 6. | arch. Jerzy Wójcik |

Otrzymują:

1. Pan Piotr Andrzejewski ul. Powstańców 10, 26-030 Suchedniów,
2. Minister Infrastruktury: ul. Chałubińskiego 26, 00-928 Warszawa,
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
4. Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Leonarda 18, 25-304 Kielce,
5. a.a.

