



BUDŻET
OBYWATELSKI
Mikołów głośuje!

15.06.2018
Mikołów
Przebieg
A. Kulewski

19367.6.2018.r

Załącznik nr 2 do regulaminu

Urząd Miasta Mikołów
Zal. 2 + ... Gdz.
wpłynęło 15-06-2018
BOA

NUMER PROJEKTU:
(wypełnia Biuro BOA)

19/1/2018

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W MIKOŁOWIE

UWAGA! Przed wypełnieniem formularza należy zapoznać się z treścią Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów

IMIĘ I NAZWISKO WNIOSKODAWCY		KRZYSZTOF ŻUR	
ADRES ZAMIESZKANIA:		NR DOMU	NR MIESZKANIA
WIEK	KONTAKT:	NR TEL.:	
		E-MAIL:	
Wyrażam zgodę na przekazanie moich danych kontaktowych innemu wnioskodawcy celem konsultacji w przypadku zgłoszenia podobnych projektów w tej samej lub zbliżonej lokalizacji			<input checked="" type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
TYTUŁ PROJEKTU (maksymalna długość: 100 znaków)			
DOSTAWA I MONTAŻ ELEMENTÓW ZABAWOWYCH DLA PLACU ZABAW „DZIECIĘCY RAJ PRZY BURZY”			
RODZAJ PROJEKTU			
<input type="checkbox"/> OGÓLNOMIEJSKI (obejmujący swoim zakresem obszar całego Miasta)			
<input checked="" type="checkbox"/> LOKALNY (obejmujący swoim zakresem obszar jednego okręgu na terenie Miasta)			
OKRĘG: <i>W przypadku projektów lokalnych proszę wpisać numer i nazwę okręgu</i>		OKRĘG 9 – BOROWA WIEŚ	
STRESZCZENIE PROJEKTU Proszę opisać w kilku zdaniach, czego projekt dotyczy i jakie cele ma realizować. Streszczenie będzie publikowane na potrzeby głosowania.			

Projekt zakłada utworzenie placu zabaw pod nazwą „Dziecięcy Raj przy Burzy”. Plac zabaw zlokalizowany zostanie na terenie rekreacyjno-sportowym w Borowej Wsi, w pobliżu obiektów sportowych i w sąsiedztwie nowo wybudowanej Altany z Grillem. Teren ten ze względu na swoją lokalizację tj. z dala od ruchliwych dróg, szkodliwych spalin i uciążliwego hałasu tworzy sielankową wiejską atmosferę i jest często odwiedzany przez opiekunów z dziećmi. Są tam zabudowane stare huśtawki zdobyte systemem gospodarczym, które nie zaspakajają oczekiwań dzieci. W ramach projektu zostanie zabudowanych 7 urządzeń w odpowiednich bezpiecznych odstępach względem siebie, posiadających dopuszczenia do użytkowania oraz wyglądem i funkcjonalnością spełniające wymagania XXI wieku. Połączenie altany z placem zabaw dla dzieci umożliwi jednocześnie spędzenie wolnego czasu wszystkim członkom rodziny. Bawiące się dzieci będą pod okiem biesiadujących opiekunów, Miejsce to gwarantuje dostęp do gniazdka elektrycznego i toalet. W razie niepogody można schować się pod altanę, odpocząć lub przygotować posiłek. W pobliżu obiektu znajduje się wygodny parking. Oswojenie młodego człowieka z obiektem sportowym zagwarantuje chęć uprawiania sportu w przyszłości. Takie usytuowanie placu zabaw gwarantuje jego nieograniczoną dostępność dla wszystkich mieszkańców Mikołowa. W czasie rozgrywek sportowych na placu zabaw „Dziecięcy Raj przy Burzy” może spędzać wolny czas młodsze rodzeństwo zawodników.

Nawierzchnia bezpieczna (piasek/żwir) w strefie urządzenia będzie wykonana we własnym zakresie tj. w przypadku gdy wysokość swobodnego upadku jest większa niż 1m.

LOKALIZACJA PROJEKTU

Proszę wskazać jak najdokładniej miejsce realizacji projektu, jeśli to możliwe to adres lub numer działki. Do wniosku obligatoryjnie należy dołączyć mapę sytuacyjną danego obszaru (możliwy zrzut ekranu z mapy internetowej).

DZIAŁKA NR 268/74 – zlokalizowana w Mikołowie – sołectwo Borowa Wieś przy ulicy Piaskowej 57. Niniejszy projekt dotyczy zagospodarowania wolnego miejsca na terenie rekreacyjno-sportowym w Borowej Wsi.

STAN WŁASNOŚCIOWY TERENU

Proszę wpisać czy jest to teren Gminy, Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gminy, spółdzielni mieszkaniowej, wspólnoty mieszkaniowej itp

TEREN GMINNY

SZACUNKOWY KOSZT REALIZACJI PROJEKTU

Proszę uwzględnić wszystkie możliwe składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty.

Koszty te będą oceniane i weryfikowane przez pracowników Urzędu Miasta.

W przypadku braku miejsca proszę dodać kolejne wiersze.

Przykładowe koszty danych usług dostępne są na stronie www.obywatelski.mikolow.eu

Należy uwzględnić w szacowaniu kosztów projektu koszty dokumentacji projektowej.

SKŁADOWE CZĘŚCI PROJEKTU:	KOSZT:
1. Równoważnia linowa	3500
2. Huśtawka Standard 2,4m, 2-os, siedz. mieszane	4840
3. Huśtawka wagowa	2950,00
4. Huśtawka Bocianie Gniazdo	7130
5. Piaskownica okrągła 2,7m, beton	6140
6. Chata Małolata	7830,00
7. Futura Play 65	19800,00
8. Regulamin użytkowania	920,00
9. Projekt zgłoszeniowy	1000,00
ŁĄCZNIE SZACUNKOWO:	54110,00

DOSTĘPNOŚĆ PROJEKTU DLA MIESZKAŃCÓW

Proszę krótko opisać jak zrealizowany projekt będzie służył mieszkańcom, np. proszę podać ile osób z niego może korzystać, czy będzie używany cały rok czy tylko sezonowo. Proszę uzasadnić ogólnodostępność projektu.

Z projektu – obiektu będą mogły korzystać wszystkie dzieci z Borowej Wsi i nie tylko, ponieważ będzie ogólnodostępny, więc będzie mógł korzystać z niego każdy. Obiekt będzie dostępny od wiosny do jesieni w zależności od warunków pogodowych.

GENEROWANIE KOSZTÓW UTRZYMANIA PROJEKTU W NASTĘPNYCH LATACH

Jeżeli tak to prosimy wymienić jakie, np. koszty energii, wody, konserwacji.

Koszt utrzymania to dbanie o stan ogólny terenu placu zabaw oraz naprawa ewentualnych uszkodzeń i konserwacja sprzętu.

ZAŁĄCZNIKI OBOWIĄZKOWE DO SKŁADANEGO PROJEKTU:

- 1) Lista poparcia projektu – wzór: Załącznik nr 3 do Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów.
- 2) Mapa obszaru, na którym ma być realizowany projekt.
- 3) Oświadczenie podmiotu posiadającego tytuł prawny do nieruchomości o wyrażeniu zgody na realizację projektu - w przypadku gdy teren nie jest własnością Gminy lub Skarbu Państwa w użytkowaniu wieczystym Gminy – wzór: Załącznik nr 4 do Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów.

ZAŁĄCZNIKI DODATKOWE (NIEOBOWIĄZKOWE)

np. zdjęcia, szkice sytuacyjne, plany:



OPIS TECHNICZNY URZĄDZEŃ WRAZ ZE ZDJĘCIAMI



WIZUALIZACJA URZĄDZEŃ U TERENIE



SCHEMAT TERENU POD ZAGOSPODAROWANE PLACU ZABAW



OŚWIADCZENIA:

- ✓ Oświadczam, iż zapoznałam/zapoznałem się z treścią Regulaminu budżetu obywatelskiego w Gminie Mikołów i akceptuję jego warunki.
- ✓ Oświadczam, iż jestem mieszkańcem Gminy Mikołów i w dniu składania wniosku mam ukończone 16 lat.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie informacje podane w formularzu oraz załącznikach są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym.

PODPIS WNIOSKODAWCY:

[Handwritten signature]

**PODPIS OPIEKUNA PRAWNEGO WNIOSKODAWCY:
(w przypadku osób pomiędzy 16 a 18 rokiem życia)**

**FORMULARZ NALEŻY ZŁOŻYĆ W TERMINIE OD 14.05.2018 DO 15.06.2018 r. (DECYDUJE DATA
WPLYWU):**

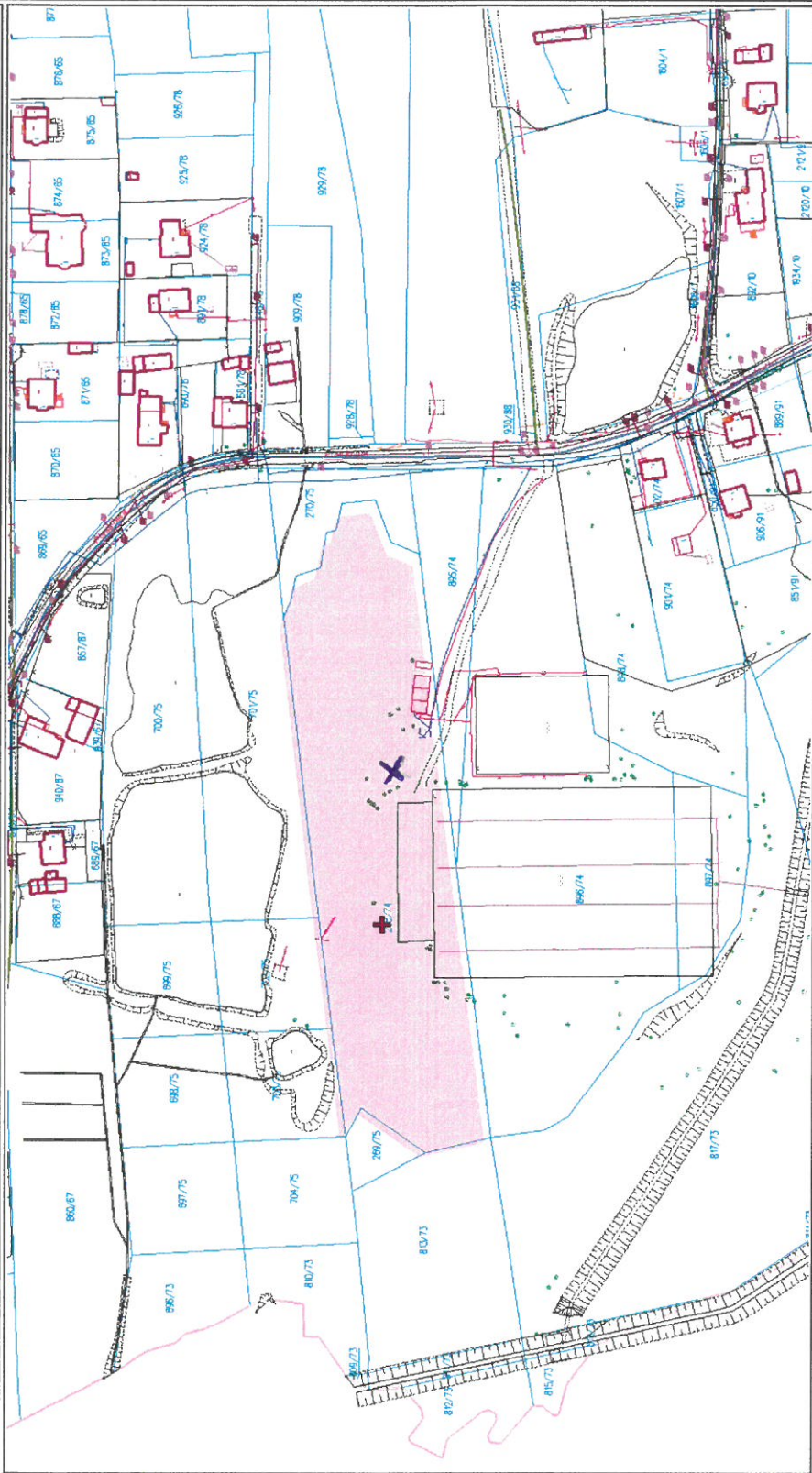
1. **OSOBIŚCIE:** Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, Biuro Podawcze.
2. **ZA POMOCĄ POCZTY ELEKTRONICZNEJ** - na adres: obywatelski@mikolow.eu pod warunkiem, iż formularz oraz lista poparcia będzie stanowiła skan oryginalnych dokumentów.
Oryginały dokumentów należy dostarczyć do Urzędu w terminie 14 dni od dostarczenia mailem.
3. **POCZTĄ** - na adres: Urząd Miasta Mikołów, Rynek 16, 43-190 Mikołów, Biuro Podawcze.

OPIS TECHNICZNY URZĄDZEŃ

1. Równoważnia linowa dla dzieci
 - Konstrukcja wykonana ze stali, HDPE oraz elementów linowych,
 - Konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym (strukturalnym),
 - W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
2. Huśtawka Standard dwuosobowa 2,4m siedziska mieszane
 - Konstrukcja urządzenia wykonana z profili stalowych 40x40x3 oraz 80x40x3mm,
 - Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego 5mm,
 - Dzięki zastosowaniu tulejek z teflonu huśtanie jest płynne, a zespół wahadłowy nie wymaga konserwacji,
 - Siedziska wykonane z gumy oraz dodatkowo wzmocnione profilem aluminiowym,
 - Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
 - W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
3. Huśtawka wagowa z ramieniem z jekla
 - Konstrukcja huśtawki wykonana ze stali oraz tworzywa sztucznego
 - Całość konstrukcji stalowej huśtawki zabezpieczona antykorozyjnie i malowana lakierem akrylowym, strukturalnym,
 - Element wahadłowy łożyskowy-nie wymaga konserwacji,
 - Huśtawka wyposażona w bezpieczne i trwałe siedziska z HDPE na metalowym rdzeniu,
 - W zestawie znajduje się gotowy prefabrykat fundamentowy wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż huśtawki w gruncie,
 - Huśtawka posiada certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176.
4. Huśtawka Bocianie Gniazdo
 - Konstrukcja urządzenia wykonana z rur stalowych \varnothing 76,1x3,2mm, \varnothing 57x2,9mm oraz \varnothing 48,3x2,9mm,
 - Siedzisko w formie bocianiego gniazda o średnicy 1m,
 - Zawiesi huśtawki wykonane z łańcucha chromowego 5mm,
 - Dzięki zastosowaniu tulejek z teflonu huśtanie jest płynne, a zespół wahadłowy nie wymaga konserwacji,
 - Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
 - W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
5. Piaskownica modułowa okrągła 2,7 m, beton
 - Konstrukcja wykonana z betonu Klasy B30, zbrojonego prętami żebrowanymi o średnicy 8mm,
 - siedzisko wykonane z profilu stalowego 40x20x2mm oraz rury stalowej o średnicy 30x2mm. Siedzisko pokryte płytą HPL o grubości 8mm,
 - Dzięki modułom o różnych grubościach można zmienić wielkość i kształt piaskownicy,
 - W skład piaskownicy wchodzi: narożnik betonowy 350x350x600-4 szt. oraz moduł składowy półokrągły- 4 szt,
 - Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
 - Piaskownica posiada certyfikat na zgodność z normą PN-EN 1176.
6. Chata Małolata
 - Konstrukcja nośna wykonana z profili zamkniętych 40x40x3mm,

- Dach wykonany ze sklejki wodoodpornej o grubości 18 mm,
 - Ściany urządzenia wykonane z płyty HPL o grubości 8 mm,
 - Zamontowana na ścianie urządzenia gra „kółko i krzyżyk” wykonana z trójwarstwowej frezowanej płyty HDPE o grubości 19 mm,
 - Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa epoksydowego,
 - Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym,
 - W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
7. Urządzenie Zestaw Futura Play 65
- Konstrukcja wykonana ze stali chromowej,
 - Podest wykonany z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej,
 - Elementy powierzchniowe z płyt HPL i HDPE,
 - W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.
8. Regulamin użytkowania -ocynk + lakier
- Konstrukcja urządzenia wykonana z rury stalowej o średnicy 35x2mm,
 - Tablica wykonana z płyty HPL 10mm,
 - całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i pomalowana lakierem akrylowym strukturalnym,
 - W komplecie urządzenia znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż,
 - Urządzenie posiada oświadczenie producenta o zgodności wykonania z normami bezpieczeństwa.

Mapa powiatu mikołowskiego

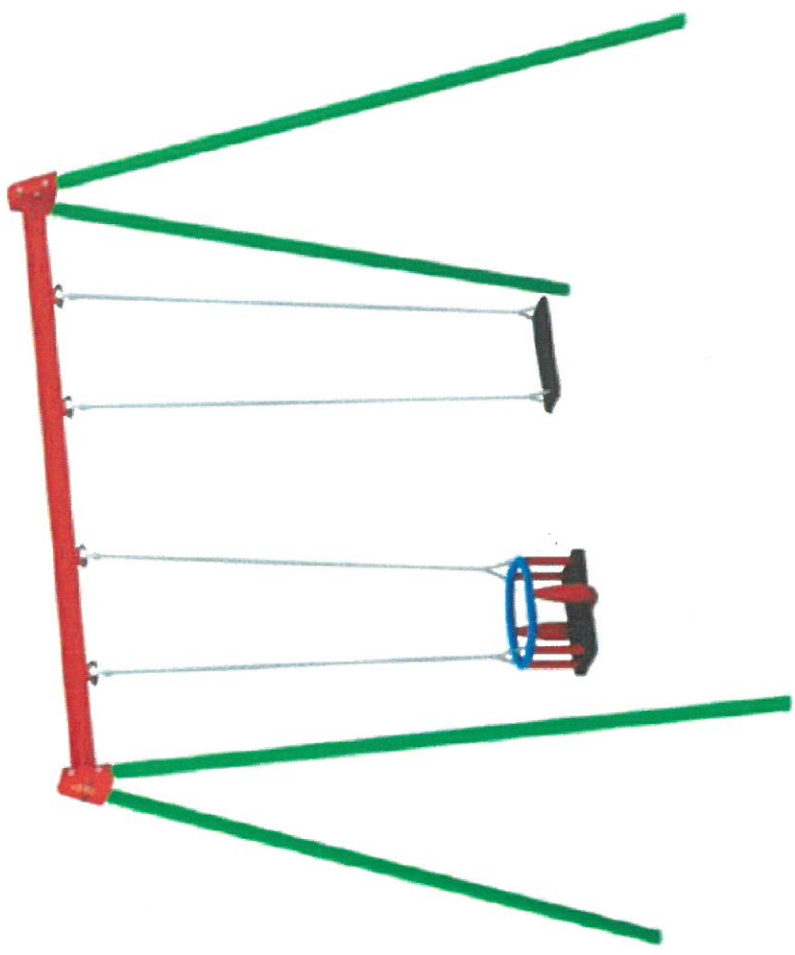


Sporządzono dnia: 5.6.2018 r.

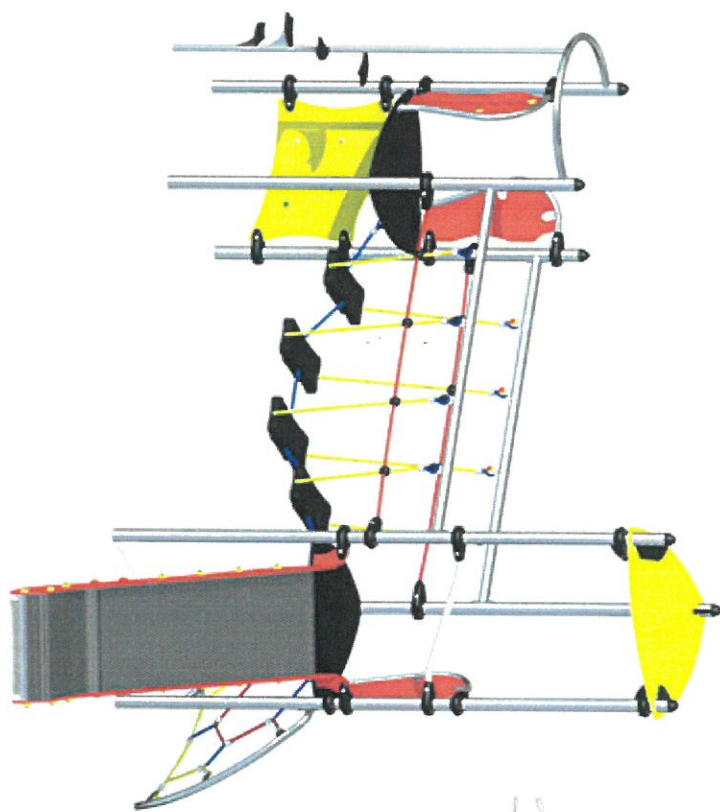
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem



CHATA MAŁOLATA

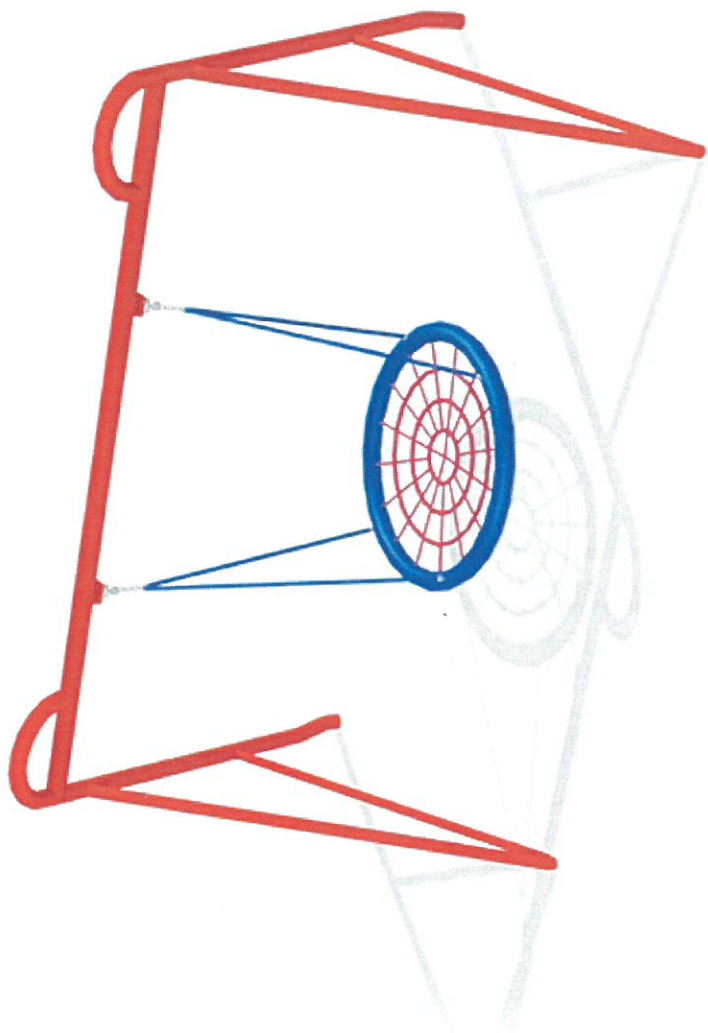


HUŠTÁVKA STANDARD

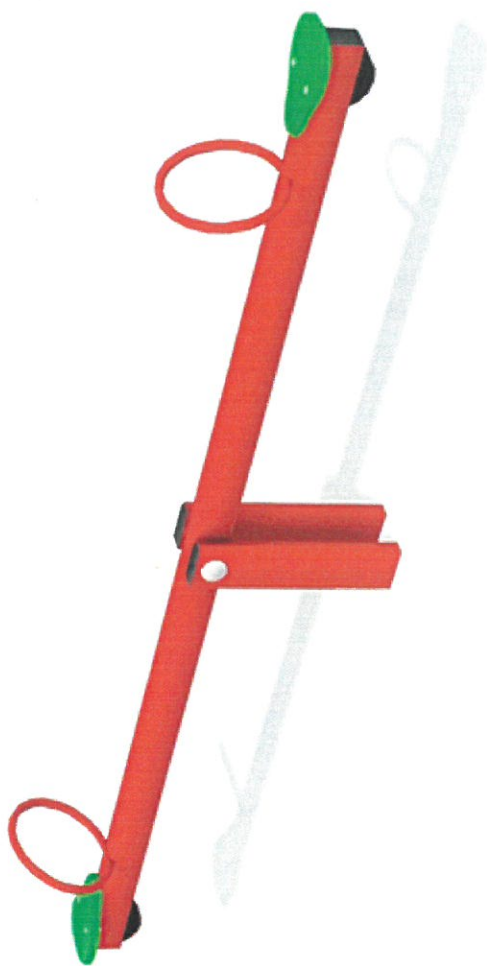


Wys. swobodnego
upadku 0,95m
Niewielkie amortyzu-
jaca nie jest konieczna

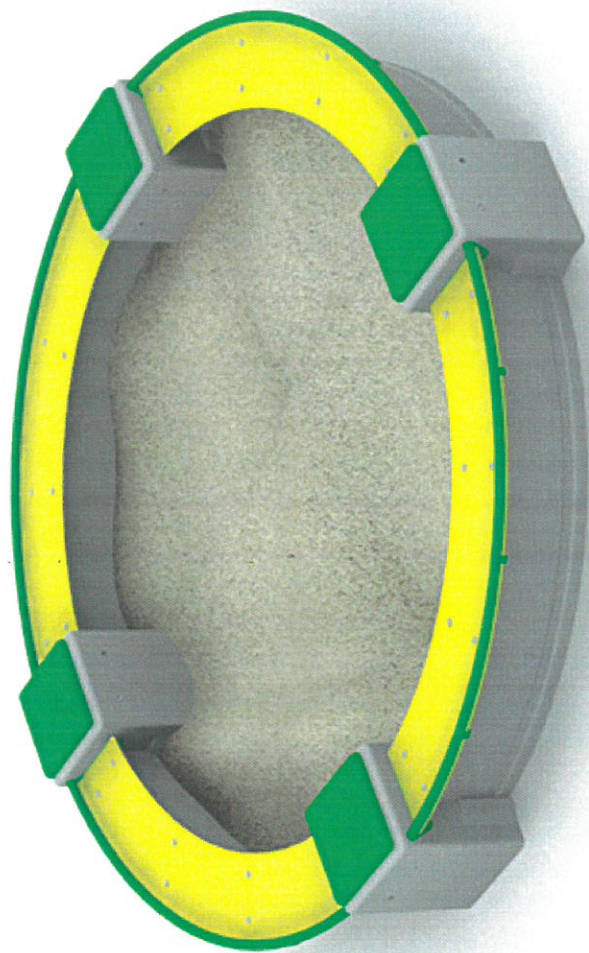
ZESTAW FUTURA PLAY 65



HUSTAWKA BOCIANKIĘ GNIAZDO

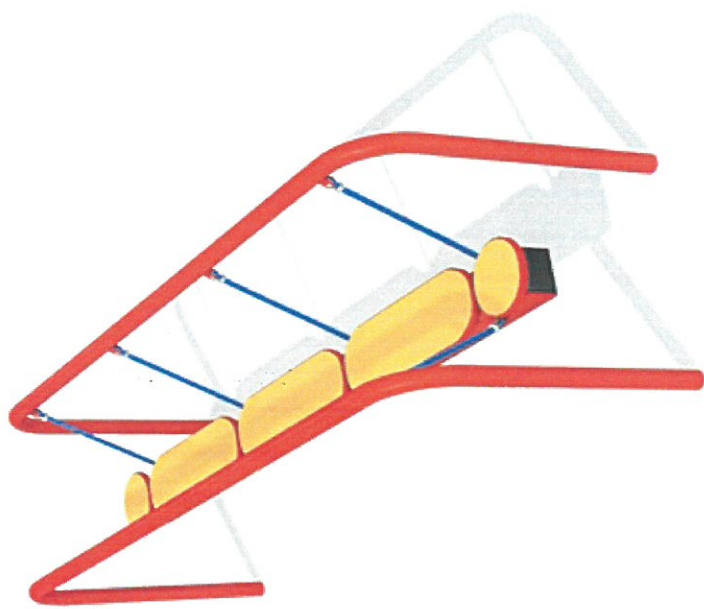


HUSTAWKA WAGOWA



PIASKOWNICA MODUŁOWA

Piaskownice
betonowa modułowa
BET PRO



RÓWNOWAŻENIA LINOWA DLA DZIECI



REGULAMIN UŻYTKOWANIA