

URZĄD MIASTA  
Oświecim  
Wydział Organizacyjny  
Interat - Biuro Rady Miasta  
ul. Wolność 25  
34-200 Oświecim, tel. 14-29-483

## WNIOSEK

**OR-b.0003.11.2025**

URZĄD MIASTA OŚWIECIM	
KANCELARIA OGÓLNA	
Poz. dziennika koresp.	
wpłynęło	04. 03. 2025
	ilość zał.
Nr sprawy .....	

### 1. Wniosek złożony:

w okresie międzysesyjnym w dniu 04.03.2025 r.

### 2. Zgłaszający:

Radna: Michał Szczerbowski

### 3. Treść wniosku:

w załączeniu.



4 marca 2025 r.

Michał Szczerbowski  
Radny Miasta Oświęcim

**Szanowny Pan  
Janusz Chwierut  
Prezydent Miasta Oświęcim**

### Wniosek

*Szanowny Panie Prezydencie,*

na podstawie § 50 ust. 1 Statutu Miasta Oświęcim<sup>1</sup>, uprzejmie wnoszę o podjęcie działań mających na celu doprowadzenie do powstania atrakcji dla najmłodszych i starszych Mieszkańców Oświęcimia w postaci: parku linowego z elementami ćwiczeniowymi (otwartego) oraz parku linowego z elementami wspinaczkowymi (zamkniętego), których lokalizacja mogłaby znajdować się w drugiej części Parku Pokoju, na Bulwarach w ramach tzw. Oświęcimskiej Przestrzeni Spotkań lub w innym dogodnym miejscu Oświęcimia.

### Uzasadnienie

Wprowadzenie w życie przedmiotowego zadania inwestycyjnego stanowiłoby zarówno dla najmłodszych, jak i starszych Mieszkańców naszego Miasta urozmaicenie spędzania wolnego czasu w formie ruchu z korzyścią dla zdrowia psychicznego i fizycznego bez konieczności wyjazdu poza Oświęcim, np. do Szczyrku czy Rzyk.

**Balance park** to produkt otwarty i rekreacyjno – sportowy stanowiący bezpieczny oraz niski park linowy dostępny dla dzieci od trzeciego roku życia, młodzieży i dorosłych. Uczestnicy mogliby podnosić swoją sprawność fizyczną i koordynację ruchową. Nie potrzeba do tego używania żadnego sprzętu alpinistycznego czy korzystania z nadzoru instruktorów.

**Kids park** to produkt zamknięty umożliwiający bezpieczną zabawę na linach usytuowanych wyżej z elementami domków, zjeżdżalni, wspinaczek i pozytywnie wpływający na rozwój psycho – motoryczny dzieci w wieku: 3 – 12 lat, a także pobudzający ich kreatywność.

W załączeniu do niniejszego wniosku przedkładam – poglądowo – dwie oferty, które pomogą zilustrować przedmiotowy wniosek i być może będą stanowił

---

<sup>1</sup> Uchwała nr LII/1026/18 Rady Miasta Oświęcim z dnia 29 sierpnia 2018 r. w sprawie: zmiany statutu Miasta Oświęcim.

przyczynek do dalszych rozważań czy ewentualnego wdrożenia tego typu atrakcji.

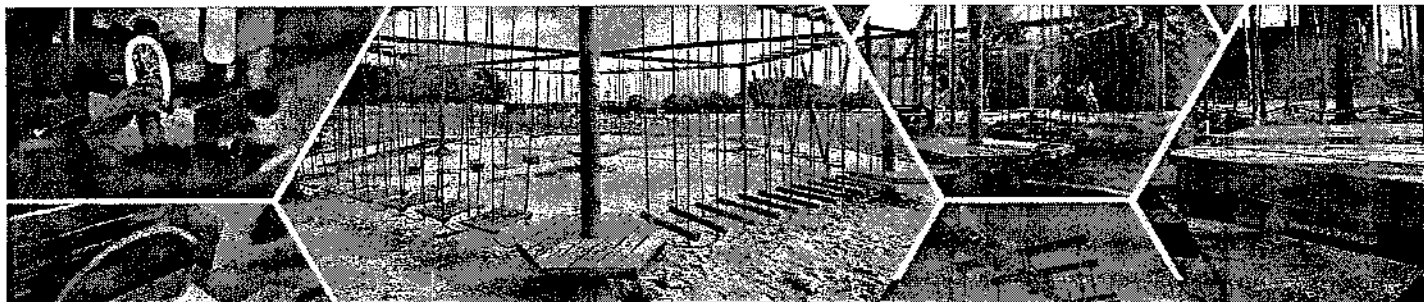
Uprzejmie wnoszę o rozważenie, zaplanowanie i przyjęcie przedmiotowego wniosku do realizacji bądź wykonania go w niedalekiej przyszłości.

*Pozostaje do dyspozycji.*

*Łączę wyrazem szanunku  
Michał Gombarkiewicz*

Otrzymują:

- 1) Sz. P. Janusz Chwierut – Prezydent Miasta Oświęcim;
- 2) a/a.



# BALANCE PARK



## CENNIK 2025

CENA POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW  
PODANA W KWOTACH NETTO:

### ELEMENTY

 SŁUP Z PODESTEM + MIKROPALE	12 200 PLN
 STEŻENIE Z WIESZAKAMI	3 100 PLN
 PRZESZKODA LINOWA	7 600 PLN

### MONTAŻ / TRANSPORT

MONTAŻ STANDARDOWY	10% PRODUKTU
TRANSPORT - KAŻDE 100 km x 2	430 PLN

### GWARANCJA

STANDARDOWA	24 MIESIĄCE
PRZEDŁUŻONA O 1 ROK	3% WARTOŚCI

### KOSZTY DODATKOWE

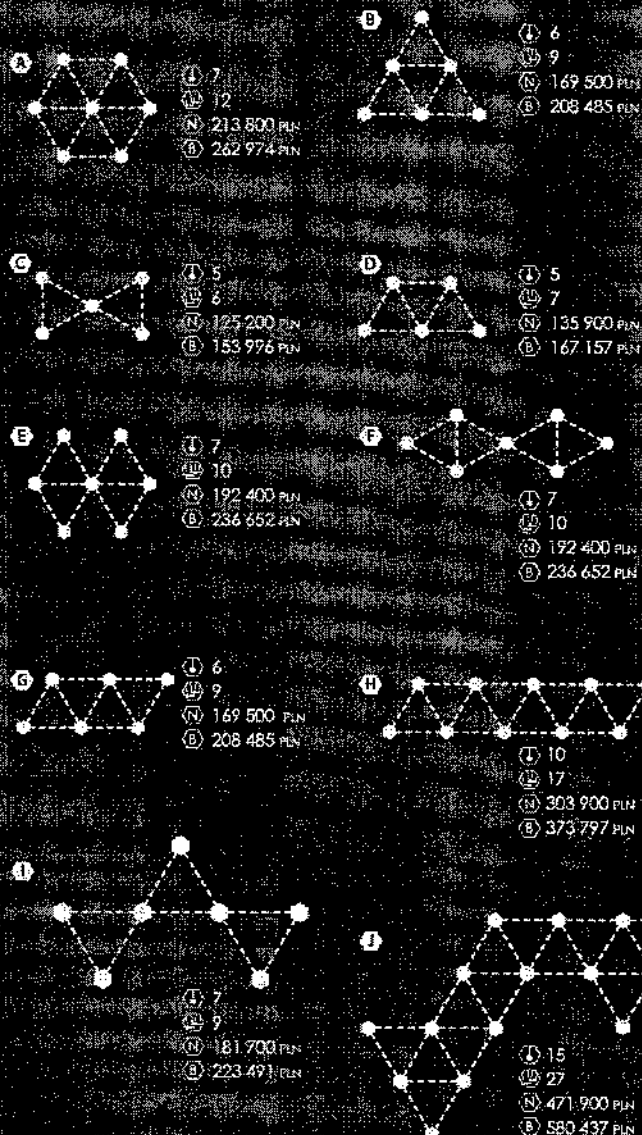
UZYSKANIE POZWOLEN	
DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA	2 200 PLN
DOK. DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ	4 300 PLN
KIEROWNIK BUDOWY	2 200 PLN

### BEZPIECZNE PODŁOŻE (NIEMYMAGANE)

NIWELACJA TERENU	300 PLN/m²
MATY GUMOWE PRZEROSTOWE	290 PLN/m²
PIASEK / ŻWIR	250 PLN/m³
OBRIEŻE BETONOWE MATERIAŁ + MONTAŻ	80 PLN/m.b.

-  ILOŚĆ SŁUPÓW
-  ILOŚĆ PRZESZKÓD
-  CENA NETTO
-  CENA BRUTTO

### PRZYKŁADOWE UKŁADY:



PROJECT OUTDOOR POLSKA SP. Z O.O. SP.K

UL. GEN. JÓZEFA KUSTRONIA 99, 43-300 BIELSKO-BIAŁA  
TEL.: +48 33612 25 68 NIP: 5472089849

www.parkilnowe.pl





# BALANCE PARK



## INFO

Balance Park to innowacyjny produkt rekreacyjno-sportowy. Jest to rodzaj bezpiecznego, niskiego parku linowego dostępnego dla dorosłych, młodzieży oraz dzieci już od 8-go roku życia. Oferta zawiera 43 przeszkody o różnym stopniu trudności z możliwością ich dowolnej konfiguracji. Pokonywanie przeszkód daje uczestnikom wiele satysfakcji, jak również podnosi ich sprawność fizyczną oraz koordynację ruchową. Ważną zaletą Balance Parku jest brak konieczności używania sprzętu ciążeniowego oraz możliwość użytkowania go bez nadzoru instruktorów. Park ten został zaprojektowany w technologii modułowej, dzięki czemu można go dostosować kształtem i formą do niemal każdego terenu. Można go również rozbudowywać, dodając kolejne elementy systemu.

Balance Park posiada certyfikat bezpieczeństwa nadany przez instytut Nadzoru Technicznego i jest zgodny z normą

PN-EN 15567-1:2015. Obiekty sportowe i rekreacyjne  
- Topy linowe - Część I - Wymagania dotyczące konstrukcji i bezpieczeństwa.



# PRZEZNACZENIE



PLAC ZABAW



TERENY REKREACYJNE



PARK ROZRYWKI



PRZEDSZKOLA  
SZKOŁY



PALE ZABAW



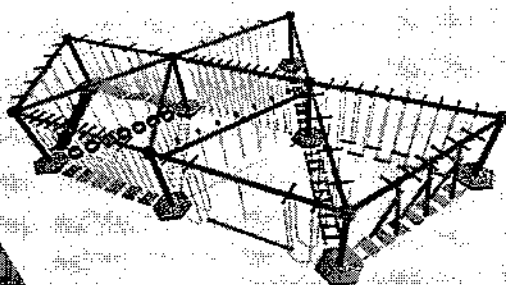
GALERIE  
HANDLOWE



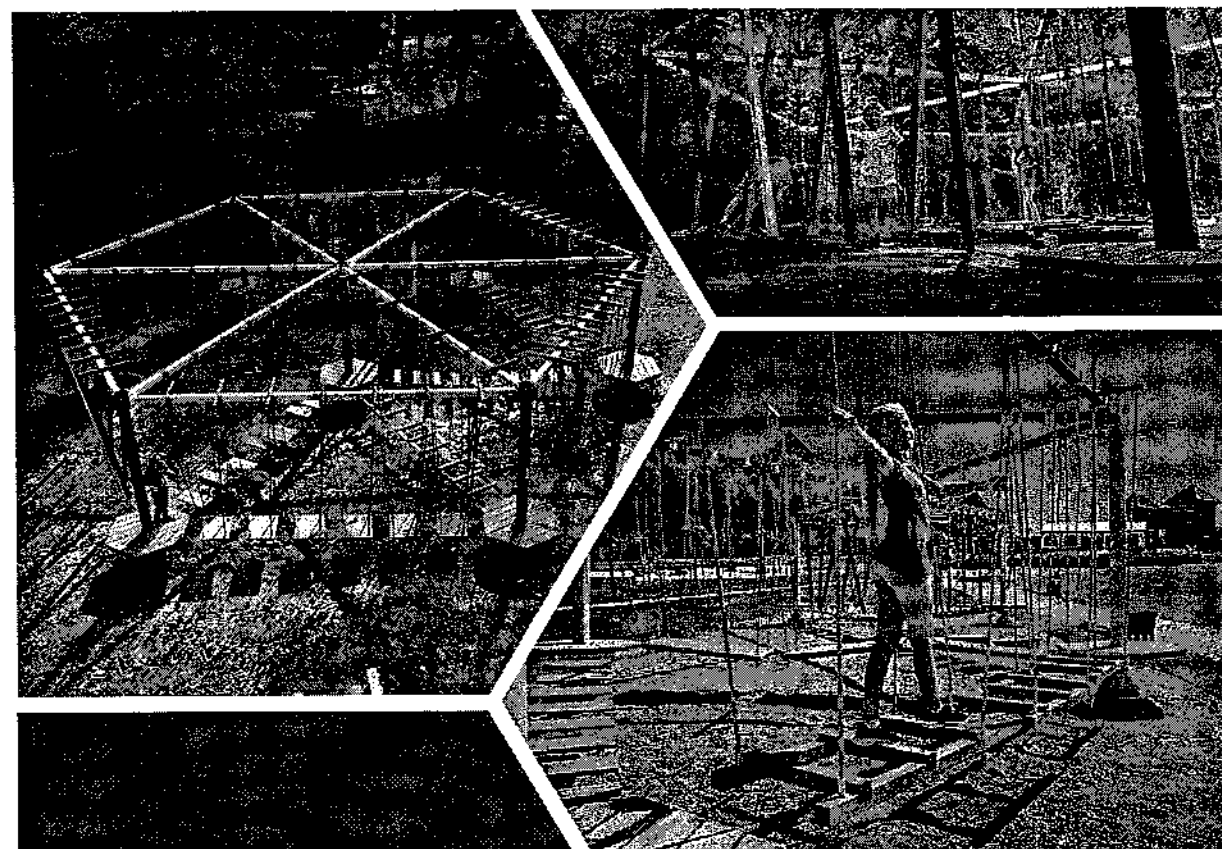
HOTEL



OŚRODKI  
WYPŁYWKOWE



**CERTYFIKACJA**  
BALANCE  
PARK





# KONSTRUKCJA

Boisance Park został zaprojektowany z myślą o intensywnym użytkowaniu. Materiały stosowane do jego produkcji są niezwykle trwałe, odporne na warunki atmosferyczne oraz wandalizm. Konstrukcja wykonana jest ze stali ocynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo. Drewnem używanym do produkcji jest modrzew syberyjski w klasie C24. Nośność i wytrzymałość zapewniają specjalistyczne liny zbrojone rdzeniem stalowym. Cała konstrukcja mocowana jest do gruntu za pomocą mikropali. Technologia ta nie wymaga wykonywania fundamentów betonowych oraz nie niszczy istniejącego podłoża. Stosowanie powierzchni bezpiecznej pod urządzeniami nie jest konieczne, gdyż najwyższy możliwy poziom upadku nie przekracza wysokości 1 m nad poziomem terenu.



## ELEMENTY



MOCNE STAŁOWE  
KONSTRUKCJE



CYNKOWANE  
OGNIOWO



MAŁOWANE  
PROSTOKOŁO



LINY  
ZBROJONE

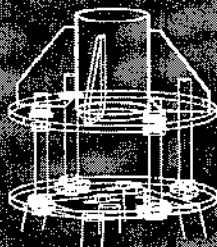
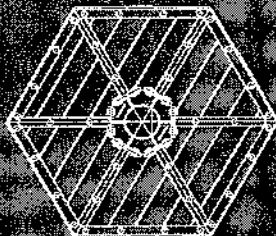


ODPORNE  
NA WANDALIZM

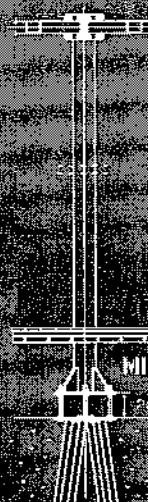


STABILIZACYJNY

### MULTIKIERUNKOWA PLATFORMA



### SYSTEM KONTROLI WYSOKOŚCI

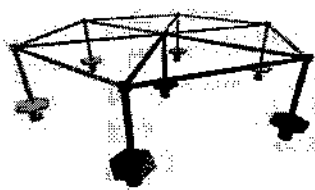
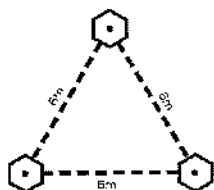


### MIKROPALÉ

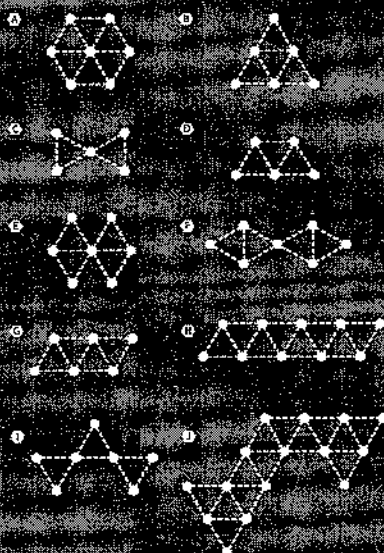
200 mm

## SYSTEM MODUŁOWY

Wychodząc z założenia, że im prościej tym lepiej, Balance Park powstał na bazie jednego modułu o podstawie trójkąta równobocznego o długości boku 6 metrów. Takie trójkąty można konfigurować w zestawy o różnych kształtach, dopasowując urządzenie do istniejącego terenu. Możliwe jest również połączenie kilku zestawów o różnym stopniu trudności, dzięki czemu powstać może duży kompleks linowy, pozwalający użytkownikom na progresywne podnoszenie swojej sprawności ruchowej.



## PRZYKŁADOWE KOMBINACJE

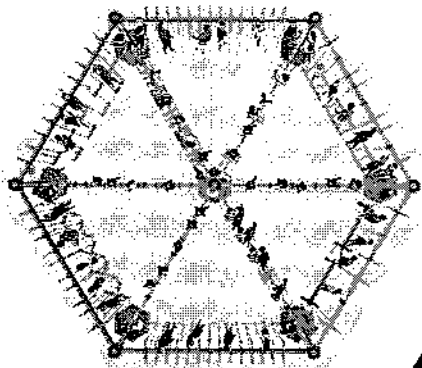


# DUŻA PRZEPUSTOWOŚĆ

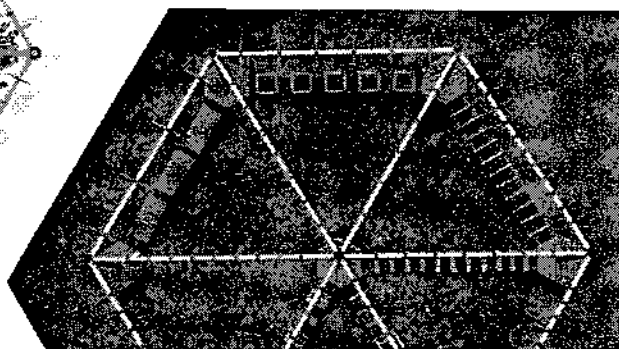
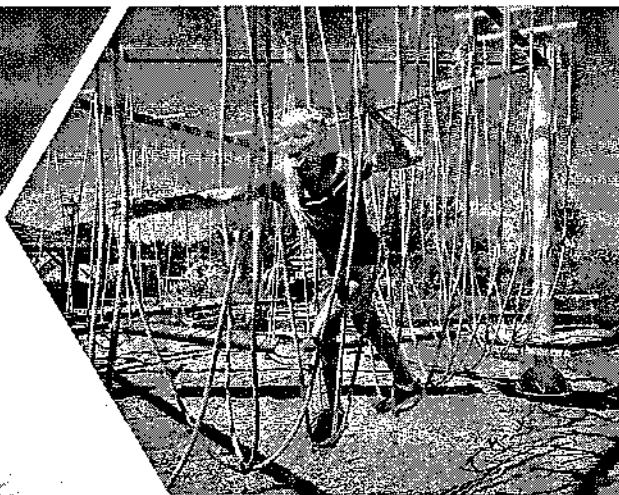
Balance Park to obiekt charakteryzujący się dużą efektywnością wykorzystania miejsca w stosunku do liczby osób mogących korzystać z urządzenia.



70 osób



Wersja A - hexagon  
Powierzchnia terenu: 170 m<sup>2</sup>  
Ilość osób: 70

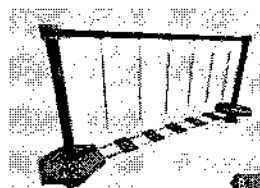


# KATALOG PRZESZKÓD

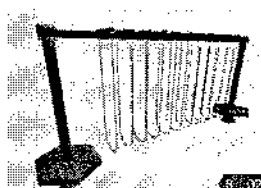
 ŁATWE - OD 3 LAT

 ŚREDNIE - OD 8 LAT

 TRUDNE - OD 12 LAT



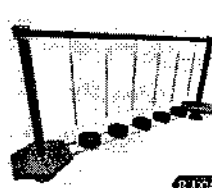
 WYSPY



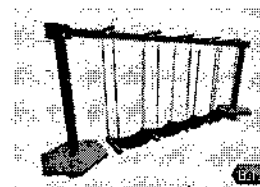
 PĘTLE DUŻE



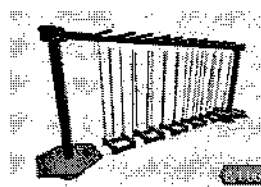
 WYSPY WISZĄCE



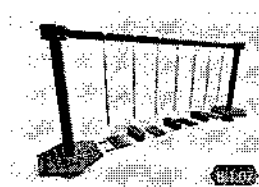
 OPONY



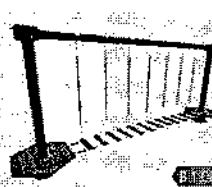
 TAŚMOCIĄG



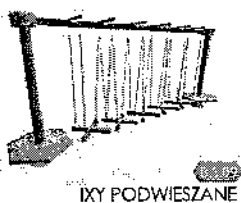
 MOST WISZĄCY KRATKA



 SKRZYNKI



 MOST JOHNEGO



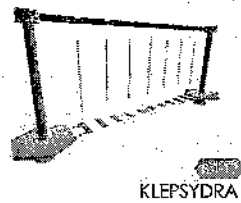
IXY PODWIESZANE 6.1.09



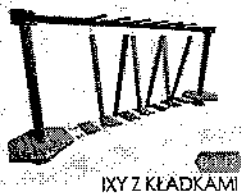
BELKI HUŚTAJĄCE 6.1.10



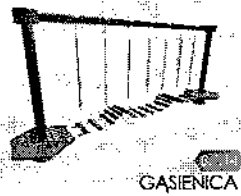
SŁONIOWY MOST 6.1.11



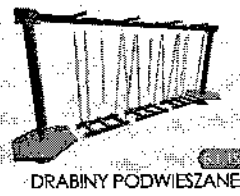
KLEPSYDRA 6.1.12



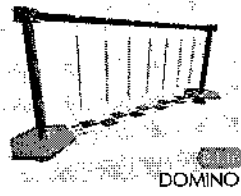
IXY Z KŁADKAMI 6.1.13



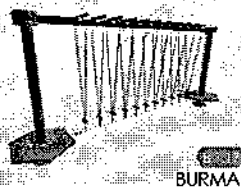
GAŚIENICA 6.1.14



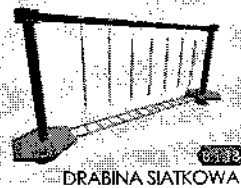
DRABINY PODWIESZANE 6.1.15



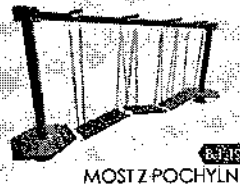
DOMINO 6.1.16



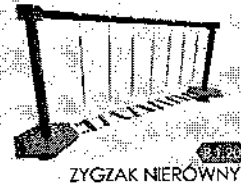
BURMA 6.1.17



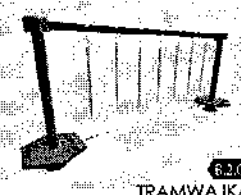
DRABINA SIATKOWA 6.1.18



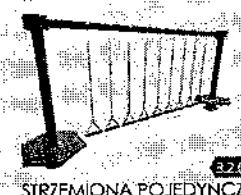
MOST Z POCHYLNI 6.1.19



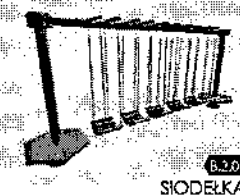
ZYGZAK NIERÓWNY 6.1.20



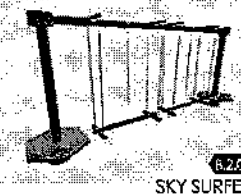
TRAMWAJKA 6.2.01



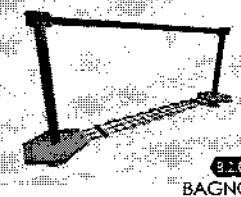
STRZEMIONA POJEDYNCZE 6.2.02



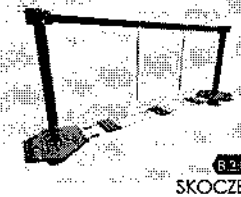
SIODEŁKA 6.2.03



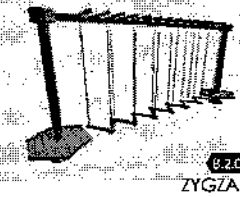
SKY SURFER 6.2.04



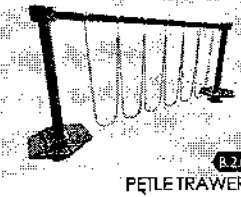
BAGNO 6.2.05



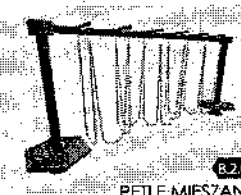
SKOCZEK 6.2.06



ZYGZAK 6.2.07



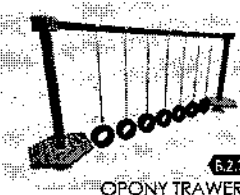
PĘTLE TRAWERS 6.2.08



PĘTLE MIESZANE 6.2.09



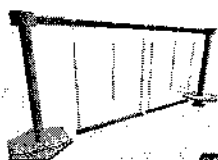
LWIE OBRĘCZE 6.2.10



OPONY TRAWERS 6.2.11



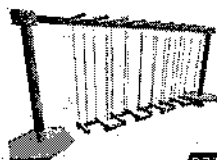
MOST AMAZOŃSKI 6.2.12



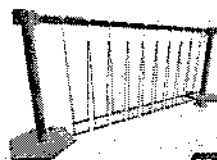
MOSTEK BOCZNY



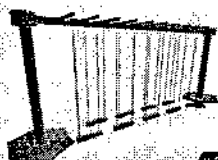
IXY



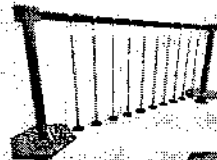
MOST WZOWY



DRABINY WISZĄCE NISKIE



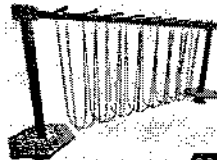
KANTÓWKI NAPRZEMIENNE



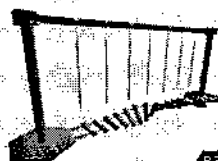
TALERZE



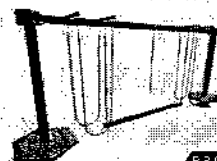
OPONY WISZĄCE KRZYWO



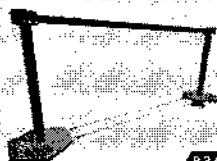
WYSPI LINOWE



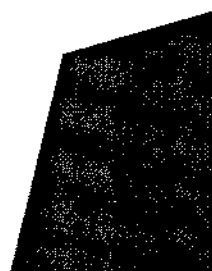
MOSTEK WYGIĘTY



PEŁNE TRAWERS PODWÓJNY



2 LINY



## NASZE PRODUKTY

- ADVENTURE PARK 
- SMART PARK 
- KIDS PARK 
- BALANCE PARK 
- INDOOR PARK 
- TREE WALKING 
- ECO FUN 
- ADVENTURE TOWER 
- ZIP LINER 



**PROJECT OUTDOOR POLSKA**  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.

UL. GEN. J. KUSTRONIA 92, 43-315 BIELSKO-BIAŁA  
TEL.: +48 35 812 25 68 NIP: 5472098849 WWW.PARKLINOWE.PL

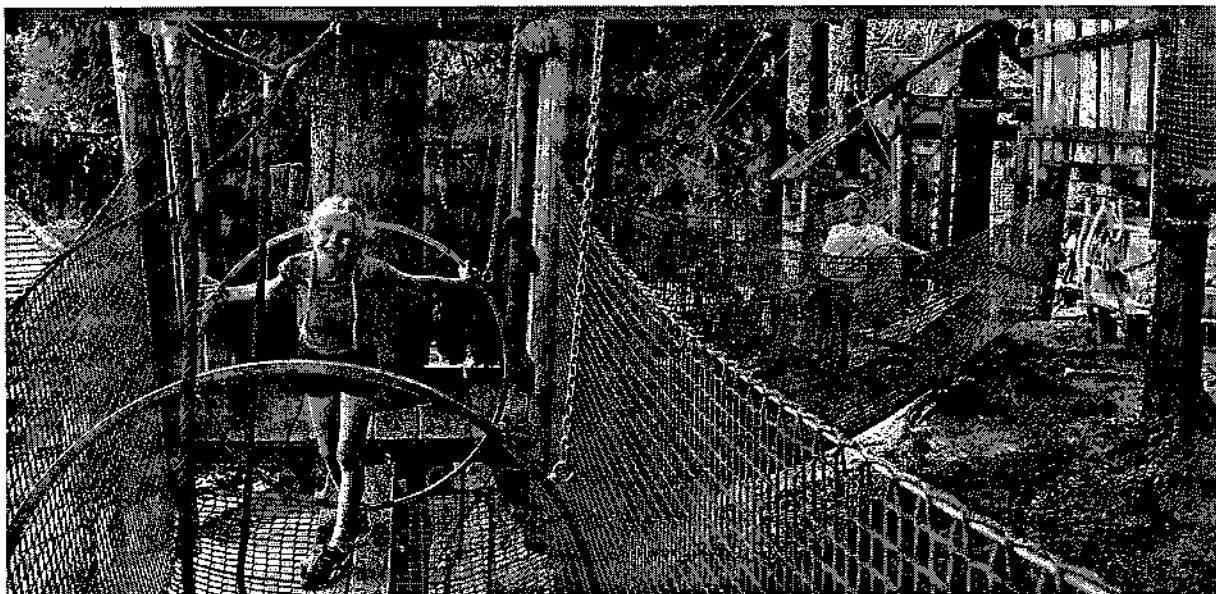




INWESTYCJA RZĘDN: 250/350 TYS. ZŁ NETTO.



# KIDS PARK



## INFO

Kids Park to odpowiedź na potrzeby najmłodszej i najbardziej wymagającej grupy klientów. Zabawy na linach pozwalają na dostarczanie ciekawych form aktywności fizycznej oraz wpływają pozytywnie na rozwój psycho-motoryczny dzieci. Wykorzystane przeszkody nie są trudne, jednak stanowią wyzwanie i pobudzają kreatywność. Park tego typu przeznaczony jest dla dzieci w wieku 3-12 lat.

Kids Park posiada certyfikat bezpieczeństwa nadany przez Instytut Nadzoru Technicznego i jest zgodny z normą

PN-EN 15567-1, Torowiska i Budowa - Wymogi bezpieczeństwa PN-EN 1176 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie.



# PRZEZNACZENIE



PLAC ZABAW



TERENY REKREACYJNE



PARKI ROZRYWKI



KALENIOŁAY SIŁOŚĆ



GALEZIAW



GALEZIE HANDLOWE



LOKALNOŚĆ



USŁUGI WYPOŻYCZKOWE



# KONSTRUKCJA

Technologia z jakiej korzystamy pozwala nam na budowanie Kids Parków zarówno na naturalnym drzewostanie który spełnia wymogi statyczne jak również na drewnianych oraz stalowych palach. Dla stabilności konstrukcji, dodatkowo montujemy belki stężące oraz liny odciążowe. Głównymi elementami parku są domki oraz znajdujące się pomiędzy nimi przeszkody. Bezpieczeństwo na trasie zapewnia w pełni osiatkowana konstrukcja. Taki obiekt nadaje się zarówno do użytku zewnętrznego jak i wewnętrznego.





## ELEMENTY



IMPREGNACJA  
CIŚNIENIOWA



CIŚNIENIOWE  
CIŚNIENIOWO



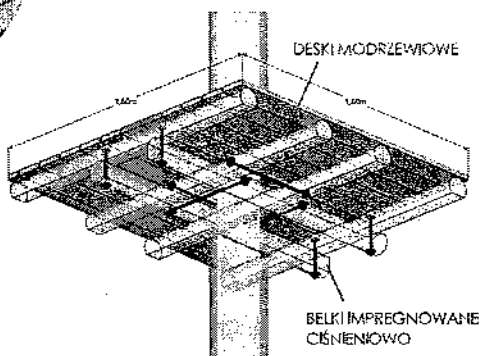
CIŚNIENIOWO  
CIŚNIENIOWO



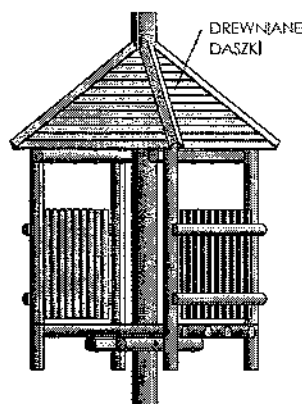
CIŚNIENIOWO  
CIŚNIENIOWO



CIŚNIENIOWO  
CIŚNIENIOWO



PLATFORMA



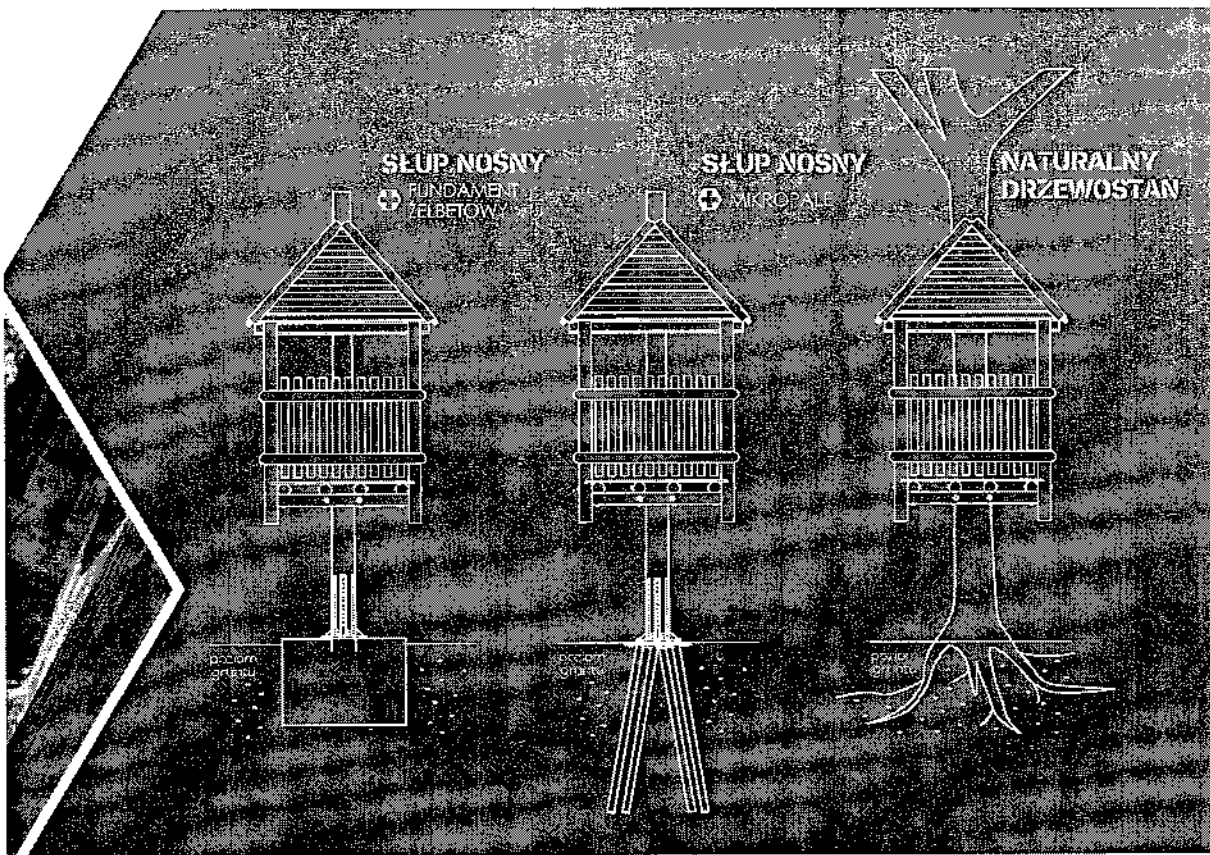
KONSTRUKCJA  
DOMKU

# TECHNOLOGIA

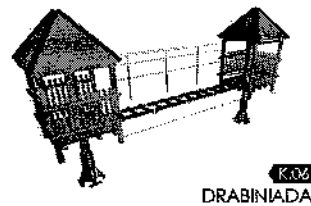
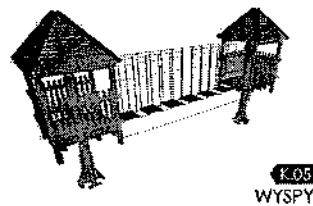
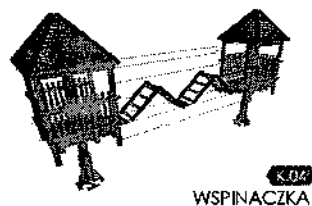
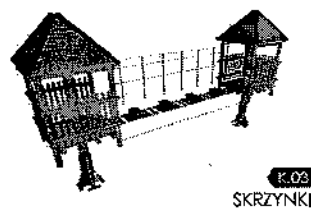
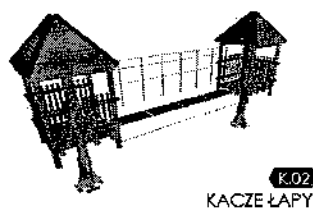
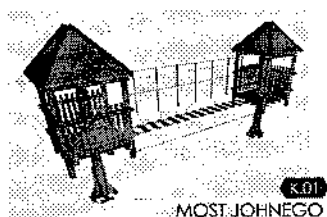
Posiadamy dwie sprawdzone technologie instalacji KIDS Parku. Jedną z nich opiera się na wykorzystaniu naturalnego drzewostanu, który musi spełnić odpowiednie parametry wytrzymałościowe. Instalacja elementów nośnych odbywa się tu w sposób bezinwazyjny z uwzględnieniem corocznych przyrostów pni drzew. System ten uzyskał aprobatę dendrologiczną.

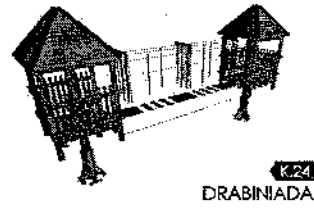
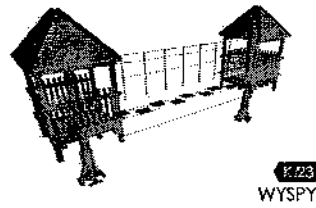
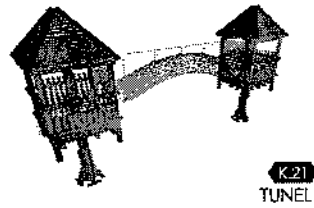
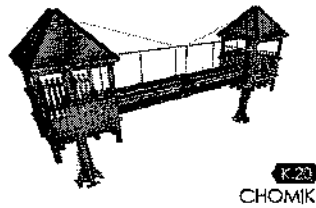
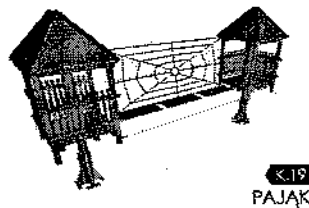
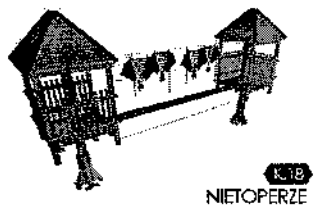
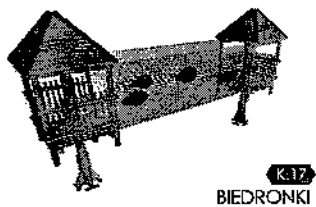
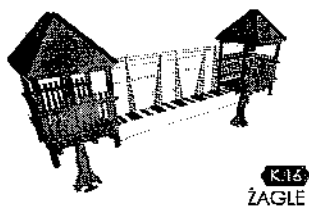
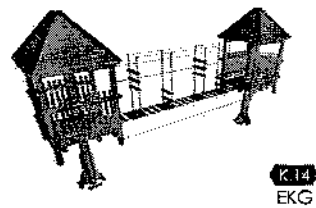
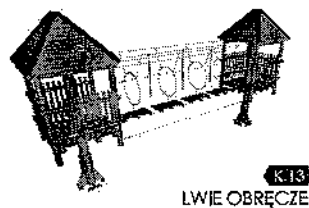
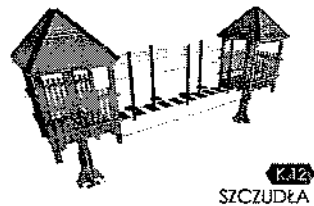
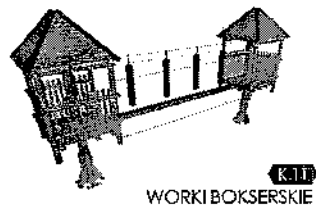
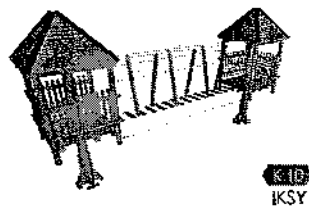
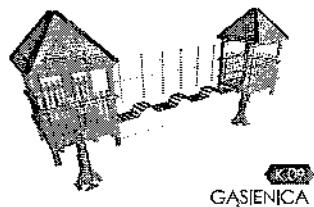
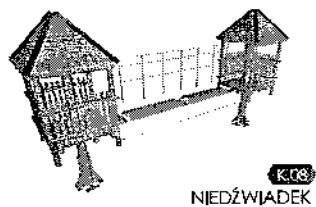
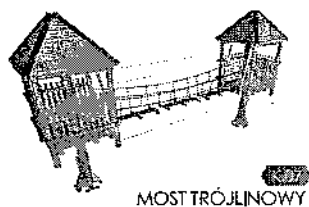
Drugim rozwiązaniem jest zastosowanie słupów nośnych drewnianych lub stalowych. Do ich posadowienia wykorzystujemy fundamenty żelbetonowe lub mikropile.

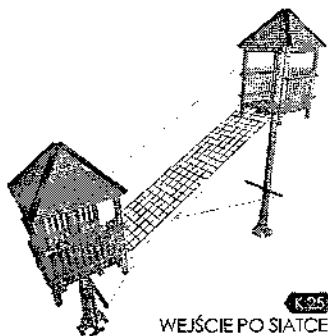




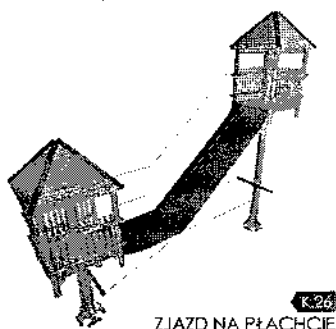
# KATALOG PRZESZKÓD



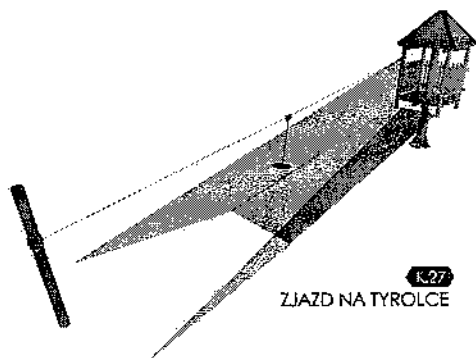




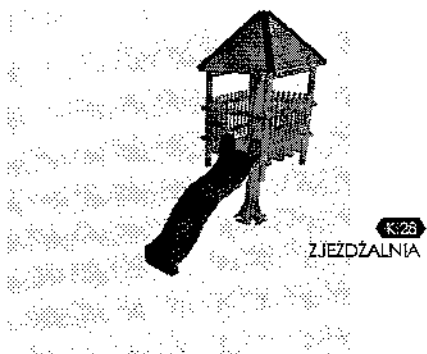
K-25  
WEJŚCIE PO SIATCE



K-26  
ZJAZD NA PŁACHCIE



K-27  
ZJAZD NA TYROLCE



K-28  
ZJEZDZALNIA



**PROJECT OUTDOOR POLSKA**

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP. K.

UL. GEN. J. KUSTRONIA 92, 43-316 BIELSKO-BIAŁA

TEL.: +48 33 812 25 68, NIP: 5472098849, WWW.PARKLINOWE.PL

## NASZE PRODUKTY

- ADVENTURE PARK
- SMART PARK
- KIDS PARK
- BALANCE PARK
- INDOOR PARK
- TREE WALKING
- ECO FUN
- ADVENTURE TOWER
- ZIP LINER