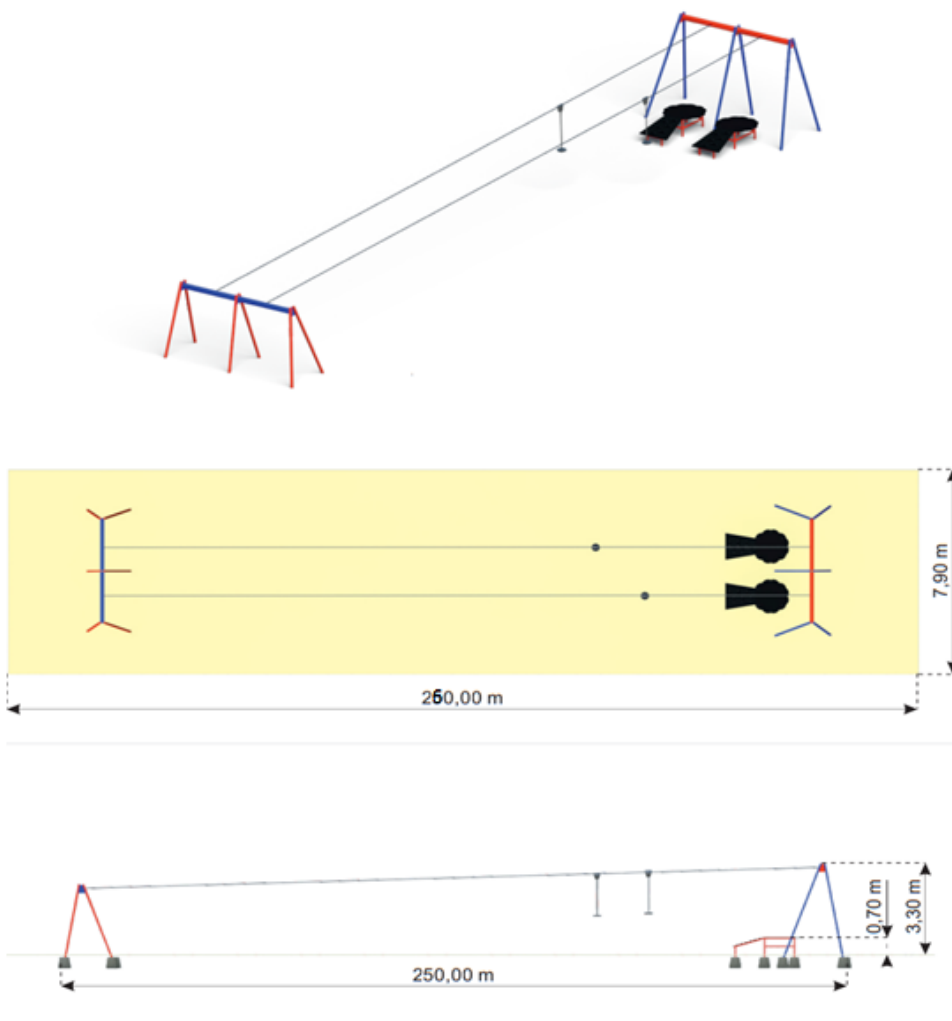


ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBJĘTE POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM

1. ZJAZD LINOWY PODWÓJNY -1 szt.

Karta techniczna

Zjazd Linowy Podwójny



Wysokość urządzenia: 320-360 cm

Długość urządzenia: 248-255 m

Szerokość urządzenia: 500- 600 cm

Grupa wiekowa: od 8 lat

Tyrolka wyposażona w kompletne pełne uprząże wraz z kaskami 8 kompletów

Elementy nośne wykonane z profili stalowych 150x150x6mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo.

Liny stalowe gr 13 mm.

- **Bloczek podwójny – 8 szt.**



Podwójny, stały bloczek ze specjalną blokadą uniemożliwiającą wypięcie pod obciążeniem. Łożyska kulkowe samosmarujące.

- wytrzymałość na obciążenie: 15 kN
- średnica lin do 13 mm
- atesty: UIAA, EN12278, CE0123

- **Kask ochronny – 8 szt.**



– Materiały: skorupa z ABS, wewnętrzna z EPP (spieniony polipropylen) i EPS (spieniony polistyren), taśmy z poliestru.

- Dopasowany do kształtu głowy, z miękkimi taśmami, wewnętrzną pianką i regulowanym paskiem podbródkowym

- kask powinien być wyposażony w otwory wentylacyjne dla lepszego przepływu powietrza.

– Certyfikacja: CE EN 12492, UIAA.

- **Uprząż - 8 szt.**

Uprząż pełna z szelkami

- Klamry regulacyjne ze stali dla szybkiej i precyzyjnej regulacji. – Pierścień w części piersiowej oraz grzbietowy zaczepowy dla bezpiecznego połączenia z systemem asekuracyjnym.

- Dwa boczne pierścienie zaczepowe EN 358 do podłączenia liny pozycjonującej oraz pierścieni zaczepowy brzuszny EN 813,
- Pas biodrowy, wykonany z oddychającego materiału, zapewniający maksymalną wentylację i komfort.
- Klamry automatyczne K-Easy, wykonane ze stali, z systemem szybkiej regulacji.
- System antislip dla łatwej regulacji i zabezpieczenia końcówek taśm.
- Torba transportowa w komplecie, ułatwiająca przenoszenie i ochronę sprzętu. –
- Szelki zgodne z normą PN-EN 361.
- Certyfikat CE

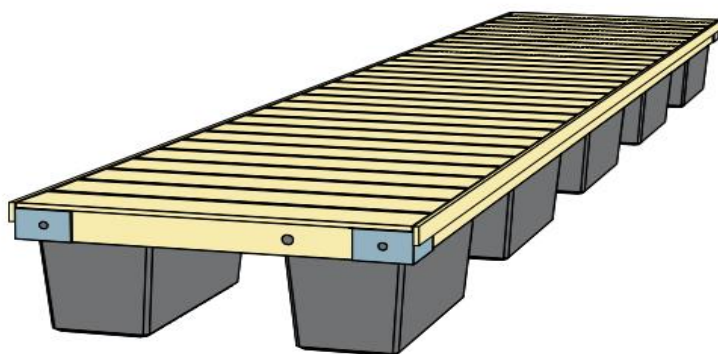
2. POMOSTY CUMOWNICZE DŁUGOSCI ok. 6m – 2 szt

POMOSTY CUMOWNICZE

P606 P608 P912 V608 N606 N608 N610 N912 M30

System 1800, 2400

System 1800, 2400 — jest segmentowym pomostem, którego pływy wykonane są z tworzywa sztucznego. Zaprojektowany został głównie jako pomost cumowniczy, ma jednak wszechstronne zastosowanie. Wysoka nośność i mocny szkielet pozwalają również na przyłączenie do niego odnóg cumowniczych. Elementy pomostu są łączone giętkimi złączami śrubowymi. Pomost jest łatwy w transporcie i prosty w montażu.



DANE TECHNICZNE:

Pływak z tworzywa sztucznego: powłoka polietylenowa, styropian 18 kg/m³

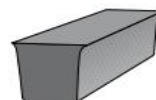
Części metalowe: stal cynkowana ogniowo

Konstrukcja drewniana: sortowana sosna impregnowana ciśnieniowo w klasie IV

Odeskowanie pomostu: strugana i rowkowa-
na deska 28 × 120 mm z sosny impregnowa-
nej ciśnieniowo

Wypożyczenie standardowe: odbijacze dREW-
niane, stalowe narożniki

Wypożyczenie opcjonalne: rury kablowe,
odbijacze PCV



Pływak z tworzywa sztucznego M30

Wymiary: 1135 × 645 × 565 mm

Ciężar: 16,0 kg

Wyporność: 300 kg

Standardowe segmenty	P606	P608	P912	V606	V608	V912	N606	N608	N912
Długość (m)	6	6	9	6	6	9	6	6	9
Szerokość (m)	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4
Pływak M30 (szt.)	6	8	12	6	8	12	6	8	12
Ciężar pomostu (kg)	479	479	719	519	519	779	574	574	861
Wyporność netto (kN/m ²)	1,20	1,74	1,74	0,95	1,40	1,40	0,83	1,24	1,24
Wolna burta (m)	0,55	0,6	0,6	0,45	0,5	0,5	0,4	0,47	0,47

Oprócz wyżej wymienionych wymiarów, na zamówienie dostępne są również inne.



Pomosty usytuowane w miejscach gdzie głębokość do dna nie przekracza 2,3m od poziomu pomostu

3. PALMA KANARYJSKA - 4szt

Pień wykonany z naturalnej kory palmowej , liście sztuczne, podwieszane naturalne kokosy

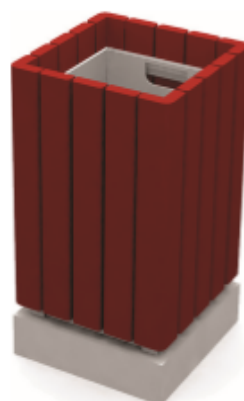


Wysokość drzewa 4,3-4,7m.

4. KOSZ NA ŚMIECI – 6 SZT.

Dopuszcza się zmianę wymiarów do 15 %

KOSZ NA ŚMIECI BETONOWO - DREWNIANY



Długość	420 mm
Szerokość	420 mm
Wysokość	680 mm



Charakterystyka urządzenia

Podstawa wykonana jest z betonu.

Konstrukcja stalowa.

Wszystkie elementy wykonane z metalu malowane są proszkowo w kolorze.

Wsad - stalowy, ocynkowany.

Wykończenie z desek sosnowych malowanych w kolorze (mahoń).

Wszystkie elementy drewniane malowane są natryskowo farbami akrylowymi tworzącymi elastyczną warstwę z powłoką uv.

Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.

5. KOSZ RECYKLINGOWY NA ŚMIECI Z POKRYWAMI – 2 SZT.

Wymiary – 2,1 x 0,5 x 0,75 m

Dopuszcza się zmianę wymiarów do 15 %

KOSZ RECYKLINGOWY



OPCJE

Obudowa

- drewno europejskie iglaste
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Wkład

- wkład z blachy ocynkowanej

OPIS

Długi, pięciosegmentowy kosz recyklingowy Altus na odpady segregowane. Projekt kosza na śmieci opiera się na estetycznym połączeniu stali oraz drewna najwyższej jakości. Do wyboru klienta kosz Altus może być wykonany ze stali konstrukcyjnej (malowanej farbą RAL) lub nierdzewnej, wykończenie natomiast z drewna świerkowego lub egzotycznego. Prezentowany model posiada cztery komory na odpadki - w każdym przedziale znajduje się ocynkowany wkład. Podczas segregowania odpadów można korzystać wyłącznie z wkładu, bądź też z jednorazowych worków w kolorach recyklingowych.

Altus to bardzo funkcjonalny model - na każdej drewnianej listewce widnieją frezowane napisy mówiące o przeznaczeniu danego przedziału. Istnieje możliwość personalizacji zamówienia zmieniając napisy na życzenia klienta. Kosz recyklingowy Altus może być wykorzystany jako model wolnostojący np. w pasażu galerii handlowej, bądź też może on być kotwiony do podłoża.

Altus to nowoczesność i elegancja małej architektury przy jednoczesnej trosce o dobro środowiska.

6. Parasole plażowe Hawajskie ze stolikiem– 4 szt.



Parasol z czaszą beżową.

Parasol z bambusa

Średnica: 240- 260 cm

Wysokość: 260- 280 cm

Średnica stolika: 80 cm

7. STOJAK NA ROWERY 6-SEGMENTOWY – 4 SZT.



Dane techniczne

- ilość stanowisk: 6
- szerokość stojaka/wieszaka: ok 150- 180 cm
- wysokość: ok. 45 - 50 cm
- głębokość: ok. 50 – 60 cm
- szerokość stanowiska: 6- 8 cm
- odległość między stanowiskami 40- 50 cm
- przekrój rurki: 18-22 mm
- grubość rurki: 2- 3 mm
- regulacja stanowisk stojaka pod kątem 45 stopni (szczególnie istotne przy ograniczeniach miejscowych)
- antykorozyjna -ocynkowana powłoka stojaka zabezpiecza go przed korozją gwarantując tym samym wieloletnie użytkowanie
- solidna konstrukcja utrzymująca bezpiecznie rower w pionie
- możliwość przypięcia roweru za ramę, a tym samym zabezpieczenie go przed kradzieżą
- łatwy montaż przy pomocy śrub
- optymalny rozstaw stanowisk (42cm) pozwala na swobodne i bezpieczne zaparkowanie rowerów niezależnie od ich wielkości i rodzaju
- Świadectwo Jakości i Zgodności z polskimi normami

8. LEŻAK ZEWNĘTRZNY 20 szt.

Projektuje się wyposażenie kąpieliska w 20 szt. leżaków . Leżaki o konstrukcji polipropylenowej, kolor beżowy

- Długość – 185- 200 cm
- Szerokość – 60- 70 cm
- Wysokość – 28-35 cm



9. Rowerek wodny z daszkiem



Zdjęcie poglądowe

Długość ok 220- 250 cm, szerokości ok 150- 170 cm, 5 osobowy.

Waga użytkowników ok 340-390 kg. Waga rowerka 40- 70 kg.