

URZĄDZENIA PLACU ZABAW:

U06 (1szt.) urządzenie zabawowe
linowy plac zabaw do ćwiczenia równowagi
w formie toru przeszkód

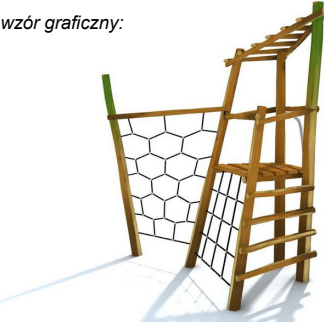
Konstrukcja z drewna;
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Liny z odpornością na warunki atmosferyczne, o przyjaznej powierzchni dla rąk dziecka;
Obejmy ze stali nierdzewnej.



U07 (1szt.) urządzenie zabawowe
pionowa sieć w kształcie plastru miodu,
pionowa kwadratowa sieć, drabina, skośne szczebelki

Konstrukcja z drewna;
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Liny z odpornością na warunki atmosferyczne, o przyjaznej powierzchni dla rąk dziecka;
Obejmy ze stali nierdzewnej.

wzór graficzny:

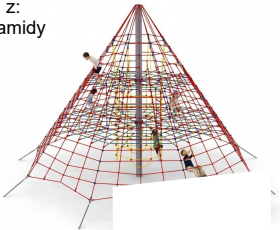


U08 (1szt.) piramida linowa

Konstrukcja stalowa ocynkowana ogniowo;
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Liny z odpornością na warunki atmosferyczne, o przyjaznej powierzchni dla rąk dziecka;
Wysokość urządzenia – ok 6m
szerokość urządzenia – ok 10m (nie mniej niż 9,4m)
wysokość upadku max 2m
centralny sup i liny polipropylenowe lub poliamidowe na oplocie stalowym
forma stoka lub piramidy
elementy stalowe łączników ze stali nierdzewnej

zestaw musi siskadaco najmniej z:
Sielinowa w formie stoka lub piramidy
2 Platformy z lin
4 Drabinki linowe

wzór graficzny:



U09 (1szt.) huśtawka

Konstrukcja z drewna;
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Liny z odpornością na warunki atmosferyczne, o przyjaznej powierzchni dla rąk dziecka;
Obejmy ze stali nierdzewnej.

wzór graficzny:



U24 (1zest.) hamak

Konstrukcja z drewna;
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Liny z odpornością na warunki atmosferyczne, o przyjaznej powierzchni dla rąk dziecka;
Obejmy ze stali nierdzewnej.

wzór graficzny:

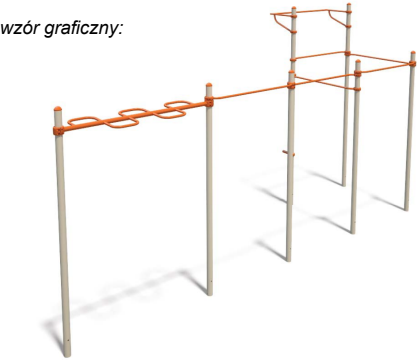


URZĄDZENIA SIŁOWNI TERENOWEJ:

U11 (1szt.) zestaw do ćwiczeń kalistenicznych
- wieża kalisteniczna, drabinka pozioma
wygięta, 3x drążek

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej
ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

wzór graficzny:



U12 (1szt.) zestaw do ćwiczeń kalistenicznych

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

wzór graficzny:



U19 (2szt.)
lorneta stacjonarna

Urządzenie wykonane z metalu, zabezpieczone antykorozyjnie, wodoodporne, wandaloodporne.
Powiększenie 25x
- Soczewka główna (obiektyw) : 100 mm
- Zabezpieczenie przed włamaniem i uszkodzeniem
- Okular szerokokątny
- Soczewki z powłokami minimalizującymi wady optyki
- Możliwość używania w nocy do obserwacji nieba

korpus - aluminiowy odlew , wykończenie ze stali nierdzewnej, kolorystyka do ustalenia z projektantem przed zamówieniem
Noga i mocowanie do podłoża - stal nierdzewna lub stal ocynkowana ogniowo. Mocowanie na dużej podstawie do pomostów w sposób uniemożliwiający łatwy demontaż, uniemożliwiający kradzież lub uszkodzenie.

Uwaga:
Przed zamówienia należy uzgodnić szczegółową specyfikację urządzenia z zamawiającym

wzór graficzny:



U25 (1zest.)
zestaw słupów i siatki do gry w siatkówkę

Konstrukcja z okrągłego profilu stalowego ocynkowane ogniowo, montaż na fundamencie betonowym w gruncie (chyba że ustalono inaczej) ; Naciąg zewnętrzny śrubowy; Regulacja wysokości zawieszenia siatki; Komplet składa się z dwóch słupków - jeden z elementami napinającymi, drugi z napinaczem; Całość musi się cechować bardzo dobrym zabezpieczeniem antykorozyjnym i dużą odpornością na akty wandalizmu Śrubowym siatki; Montaż wg wytycznych i specyfikacji technicznej producenta; Siatka z propylenu; Oczka kwadratowe 10x10cm; Montaż wg wytycznych i specyfikacji technicznej producenta.

wzór graficzny:



U13 (1szt.)
urządzenie do ćwiczeń - rowerek

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

wzór graficzny:



U14 (1szt.)
urządzenie do ćwiczeń - narciarz

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

wzór graficzny:



U15 (1szt.)
urządzenie do ćwiczeń - motyl rozciągający

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

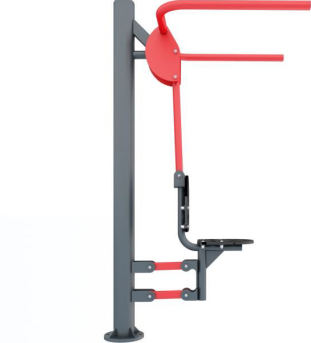
wzór graficzny:



U16 (1szt.)
urządzenie do ćwiczeń - wyciąg górny

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

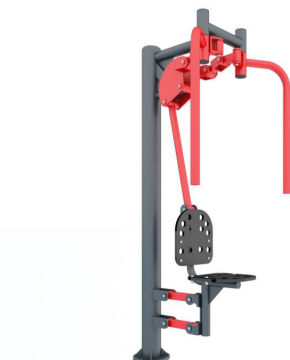
wzór graficzny:



U17 (1szt.)
urządzenie do ćwiczeń - motyl ściskający

Urządzenie wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, wandaloodporne.
Fundamenty z betonu o wysokiej wytrzymałości C25/30 (B30);
Kolorystyka urządzeń do ustalenia z projektantem.

wzór graficzny:



U26 (2szt.)
zadaszenie membranowe

Mocowanie na linach i okuciach ze stali nierdzewnej;
Szczegółowy sposób montażu i obliczenie nośności na podstawie wytycznych producenta wybranego systemu;
Sposób montażu bezwzględnie skonsultować z projektantem;
Wielkość żagla: 9,5 x 8,2m.

UWAGA: 1. Wykonawca jest bezwzględnie zobowiązany do przedstawienia do akceptacji próbek lub kart katalogowych wszystkich elementów wyposażenia przed ich zakupem. Dotyczy to w szczególności opraw oświetleniowych, wyposażenia meblowego, elementów małej architektury oraz wyposażenia placów zabaw i siłowni terenowej. <u>Wybór materiałów, kolorów oraz elementów wyposażenia musi być każdorazowo potwierdzony przez projektanta i przedstawiciela inwestora.</u> Dopuszcza się możliwość zmiany specyfikacji urządzenia <u>wyłącznie za zgodą projektanta.</u>	
2. Wszystkie elementy małej architektury należy zamontować poprzez zakotwienie w gruncie lub na stałe zamontować do fundamentu w gruncie lub do kładek i pomostów zgodnie z wytycznymi producenta w tym zakresie. Sposób montażu musi uniemożliwić swobodne przemieszczanie lub przenoszenie, kradzież lub porwanie przez nurt wody w razie powodzi (w przypadku elementów montowanych poniżej rzędnej zalewowej) Elementy mocujące mają zostać doprecyzowane na etapie zamówienia w zależności od konkretnych warunków podłoża, w którym będą mocowane.	
INWESTOR: GINA MIASTO SZCZECIN pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin	
INWESTYCJA: STANICA WODNA PODJUCHY - PROJEKT BUDYNKU STANICY WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZYLEGŁEGO ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ	
ADRES INWESTYCJI: ul. Nikiłowa, 70-747 Szczecin, działki nr 1/8, 22, 23, 7/13, 12/11, 1/10, 10/6, 10/8, 7/4, obręb 4112	
FAZA / BRANŻA: PROJEKT WYKONAWCZY / ZAGOSP. TERENU	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Karol Barcz nr upr. 21/ZPOIA/OKK/2013	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Łukasz Szczepaniec	PODPIS:
TEMAT RYSUNKU: ZESTAWIENIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	DATA: MARZEC 2018 NR RYSUNKU: Z-17.2
SKALA:	FORMAT ARKUSZA: A3