

Załącznik nr 3C do SIWZ

ZADANIE NR III: Dostawa i montaż urządzeń na place zabaw przy ul. Sikorskiego i Kownackiego w Obornikach Śląskich

I. Przedszkole Miejskie przy ul. Sikorskiego 2 w Obornikach Śląskich

Opis urządzeń

Przedmiotem zamówienia jest wymiana urządzeń zabawowych rozwijających sprawność ruchową u dzieci w Przedszkolu Miejskim na ul. Sikorskiego 2w Obornikach Śląskich.

Lokalizacja inwestycji jest planowana na nieruchomości przy ul. Sikorskiego 2 oznaczonej nr geod. 18/2 AM 10 będącej własnością Gminy Oborniki Śląskie.

Mapa poglądowa poniżej



Zakres zamówienia obejmuje demontaż starych (usunięcie) oraz zakup, dostawę i montaż następujących nowych urządzeń zabawowych:

Lp.	Nazwa urządzenia	Ilość do usunięcia starych urządzeń w szt.	Ilość do montażu nowych urządzeń w szt.
1.	Tablica do malowania z elementem sprawnościowym	-	1
2.	Ścianka wspinaczkowa potrójna	-	1
3.	Przeplotnia linowa	-	1
4.	Bujaki	1	-
5.	Zestaw zabawowy - samochodzik	-	1
6.	Zestaw zabawowy - wieża	-	1
7.	Bujak – motor	-	1
8.	Bujak – konik	-	1
9.	Tablica z regulaminem/pamiątkowa	-	2
10.	Zestaw zabawowy typu wieża przygód	1	-
11.	Kolejka +wagoniki	1	-
12.	Zestaw sprawnościowy	1	-
13.	Kosz na śmieci		1
14.	Ławeczka		1
Razem		4	11

Demontaż starych urządzeń zabawowych:

- 1) Wszystkie wskazane urządzenia należy zdemontować i przekazać Zamawiającemu.
- 2) Usunąć elementy betonowe pozostałe w gruncie ze zdemontowanych urządzeń.

Opis techniczny urządzeń

Nowe urządzenia zabawowe muszą zostać zamontowane w sposób gwarantujący bezpieczeństwo. Zamawiający zwraca uwagę Wykonawcy, iż teren na którym mają być one zamontowane jest nierówny i w niektórych miejscach, trzeba będzie uzupełnić ziemię. Poniżej zamieszczamy zdjęcia z miejsca instalacji urządzeń obrazujące urządzenia do demontażu.

Fot. Stan istniejący



Specyfikacja istotnych warunków zamówienia

Dostawa i montaż urządzeń sportowych do Street Workout Parku i Skate Parku, dostawa i montaż urządzeń na place zabaw oraz montaż lamp solarnych na terenie miasta Oborniki Śląskie



TABLICA DO MALOWANIA Z ELEMENTAMI SPRAWNOŚCIOWYMI

Strefa bezpieczeństwa: 3,00 m x 3,00 m

Wymiary:

Długość: 1,00 m

Szerokość: 1,00 m

Wysokość: 1,60 m



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- tablica do malowania, elementy sklepiu wykonane ze sklejki wodoodpornej 18 mm,
- belki z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową,
- montaż belek nośnych zabetonowywanych w gruncie poprzez stalowe kotwy na głębokość 40-60 cm.

BUJAK MOTOREK

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 0,80m

Szerokość: 0,50m

Wysokość: 0,80m



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- bujak motorek
- siedzisko wykonane ze sklejki wodoodpornej 15mm,
- sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte plastikiem,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym

BUJAK KONIK

Strefa bezpieczeństwa: średnica 2,50 m

Maksymalna wysokość upadku: 0,40 m

Wymiary:

Długość: 1,20 m

Szerokość: 0,30 m



Wysokość: 0,90 m

Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- bujak Konik
- korpus bujaka wykonany ze sklejki wodoodpornej o śr. 15 mm,
- siedzisko bujaka wykonane ze sklejki wodoodpornej o śr. 15 mm,
- sprężyna stalowa z drutu śr. 20 mm malowana proszkowo,
- uchwyty metalowe osłonięte plastikiem,
- montaż na gotowym prefabrykacie betonowym.

PRZEPLOTNIA LINOWA

Strefa bezpieczeństwa: : 6,00 m x 4,16 m

Wymiary

Długość: 3,00 m

Szerokość: 0,16 m

Wysokość: 3,00 m



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- słupy ze stali czarnej oczyszczony mechanicznie metodą piaskownia i odtłuszczony metodą kąpielową, pokryty farbą proszkową poliestrową, odporną na długotrwałe oddziaływanie czynników atmosferycznych, słupy $\varnothing$ 160 mm,
- liny z rdzeniem polipropylenowym w oplocie stalowym $\varnothing$ 16 mm,
- tulejki aluminiowe, łączniki krzyżowe aluminiowe, kausze plastikowe,
- montaż poprzez zabetonowanie na głębokość 60-80 cm

ZESTAW ZABAWOWY TYPU SAMOCHODZIK

Strefa bezpieczeństwa: 6,40 m x 4,00 m

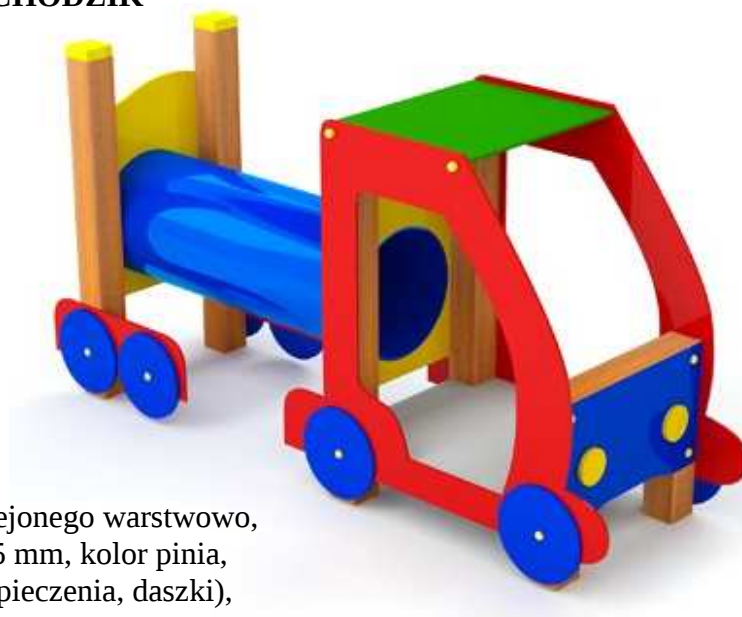
Wymiary:

Maksymalna wysokość upadku: 1,80 m

Długość: 3,40 m

Szerokość: 1,00 m

Wysokość: 2,00 m



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- belki wykonane z drewna sosnowego, klejonego warstwowo, impregnowanego o wymiarach 95mm x 95 mm, kolor pinia,
- sklejka o grubości 15 mm (boczne zabezpieczenia, daszki),
- rura PE o śr. ok. 53 cm.

ZESTAW ZABAWOWY TYPU WIEŻA PRZYGÓD

- duży zestaw z 2 ślizgawkami – 2 wieżami połączonymi rurą, przeplotnią wspinaczką, samochód z tunelem do przemieszczania

Wymiary:

Długość: 6,60 m

Szerokość: 5,80 m

Wysokość: 2,50 m

Strefa bezpieczeństwa: 9,60mx9,80 m

Maksymalna wysokość upadku: 1,60 m

Przykładowa wizualizacja:



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- belki wykonane z drewna sosnowego, klejonego warstwowo o wymiarach 95mm x 95mm, impregnowanego metodą próżniowo-ciśnieniową,
- sklejka wodoodporna z drzew liściastych, kolorowa, pokryta filmem melaminowym o grubości 12 mm (boczna sklejka, daszki),
- ślizg wykonany ze stali nierdzewnej z elementami ocynkowanymi i malowanymi proszkowo,
- montaż belek nośnych na kotwach metalowych, zabetonowywane na głębokość 60 cm.

ŚCIANKA WSPINACZKOWA POTRÓJNA

Strefa bezpieczeństwa: 6,00 m x 6,00 m

Max wysokość upadku: 2,80 m

Wymiary:

Długość: 1,30 m

Szerokość: 1,30 m

Wysokość: 3,00 m



Dane materiałowo-konstrukcyjne:

- ściany ścianki wspinaczkowej wykonane ze sklejki wodoodpornej 18 mm,
- osadzone na trzech belkach śr. 12 cm , wykonanych z drewna bezrdzeniowego, sosnowego, okrągłego o śr. 12 cm, impregnowanego,
- belki nośne montowane zacementowanych na głębokość 40-60cm. na stalowych kotwach

KOSZ NA ŚMIECI

Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana profilu stalowego 40x80x3mm oraz 20x40x2mm,
- Daszek wykonany z blachy o grubości 2mm,
- Pojemność kosza 40l,
- Kosz wyposażony w zamek ułatwiający wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie. Wersja 215 dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

Przykładowa wizualizacja:



STOJAK NA ROWERY, 5-stanowiskowy, w dwóch wersjach - do postawienia i do wkopania:

- Konstrukcja wykonana jest z profili 30x50x2 mm oraz pręta 16 mm.
- Cała konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i opcjonalnie może być malowana lakierami strukturalnymi.
- W skład zestawu do wkopania wchodzi prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie.
- Jednorazowo w urządzeniu można zaparkować pięć rowerów.

Przykładowa wizualizacja:



ŁAWKA

Wymiary:

- Element: 1,70 x 0,60 m
- Wysokość siedziska: 0,40 m
- Wysokość całkowita: 0,50 m

Zastosowane materiały:

- Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo.
- Siedzisko wykonane z desek.
- Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.

Przykładowa wizualizacja:



TABLICA Z REGULAMINEM:

Na **tablicy informacyjnej z regulaminem musi** znajdować się specjalny zestaw **przykładowych ćwiczeń**, dzięki czemu każda osoba mająca po raz pierwszy styczność z takim obiektem, będzie mogła łatwo rozpocząć trening. Wygląd tablic musi zostać ustalony z Zamawiającym.

WYTYCZNE DOTYCZĄCE OBOWIĄZKÓW INFORMACYJNYCH PRZY ZADANIACH INWESTYCYJNYCH DOFINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU ROZWOJU KULTURY FIZYCZNEJ (FRKF) – TABLICA PROMOCYJNA

1. W przypadku przekazywania informacji o zadaniu inwestycyjnym do mediów, bądź wydawania publikacji i materiałów promocyjnych, należy zamieszczać w nich informację o dofinansowaniu zadania przez Ministerstwo Sportu i Turystyki ze środków FRKF.
2. Tablica powinna być odporna na warunki atmosferyczne przez przynajmniej pięć lat po oddaniu obiektu do użytkowania.
3. W przypadku realizacji obiektów kubaturowych tablica powinna znajdować się przy głównym wejściu na elewacji budynku lub przy głównym wejściu na teren obiektu na ogrodzeniu. W przypadku budowy tzw. terenowych urządzeń sportowych, np. boisk, skateparków, kortów tenisowych, tablica powinna znajdować się na ogrodzeniu przy głównym wejściu na teren obiektu lub w innym widocznym miejscu.
4. Należy zachować układ treści tablicy zgodny z Załącznikiem. Wymiary tablicy nie powinny być mniejsze niż 60 cm (wysokość) x 80 cm (szerokość).
5. Tablicę wykonuje się z trwałego materiału: pleksi.
6. Napisy na tablicy wykonuje się w sposób czytelny i trwały w kolorze czarnym na białym tle.

Załącznik do Wytycznych dotyczących obowiązków informacyjnych przy zadaniach inwestycyjnych dofinansowanych ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF):



**Ministerstwo
Sportu i Turystyki**

XXX¹

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX²
w XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX³

**Inwestycja dofinansowana przez Ministra Sportu i Turystyki
ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF)
w ramach XXXXXX XXXXXX XXXXXX.⁴**

Całkowita wartość inwestycji: PLN

Kwota dofinansowania ze środków FRKF: PLN

Więcej informacji na temat dofinansowań udzielanych przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF) znajduje się na stronie internetowej www.msport.gov.pl

1 Logo (godło) beneficjenta środków FRKF oraz jego nazwa

2 Nazwa inwestycji zgodnie z umową zawartą pomiędzy Beneficjentem środków FRKF a Ministrem Sportu i Turystyki

3 Lokalizacja inwestycji

4 Nazwa programu, w ramach którego udzielono dofinansowania Np. Wojewódzki Wieloletni Program Rozwoju Bazy Sportowej, Program Rozwoju Inwestycji Sportowych, Program Rozwoju Szkolnej Infrastruktury Sportowej, Programu Inwestycji o Szczególnym Znaczeniu dla Sportu

II. Plac zabaw przy ul. Kownackiego 3 w Obornikach Śląskich

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw na terenie Gimnazjum w Obornikach Śląskich. Plac zabaw będzie wykonany na potrzeby przedszkola, które planuje się zorganizować w budynku „B” gimnazjum (planowana przebudowa wg odrębnego projektu budowlanego).

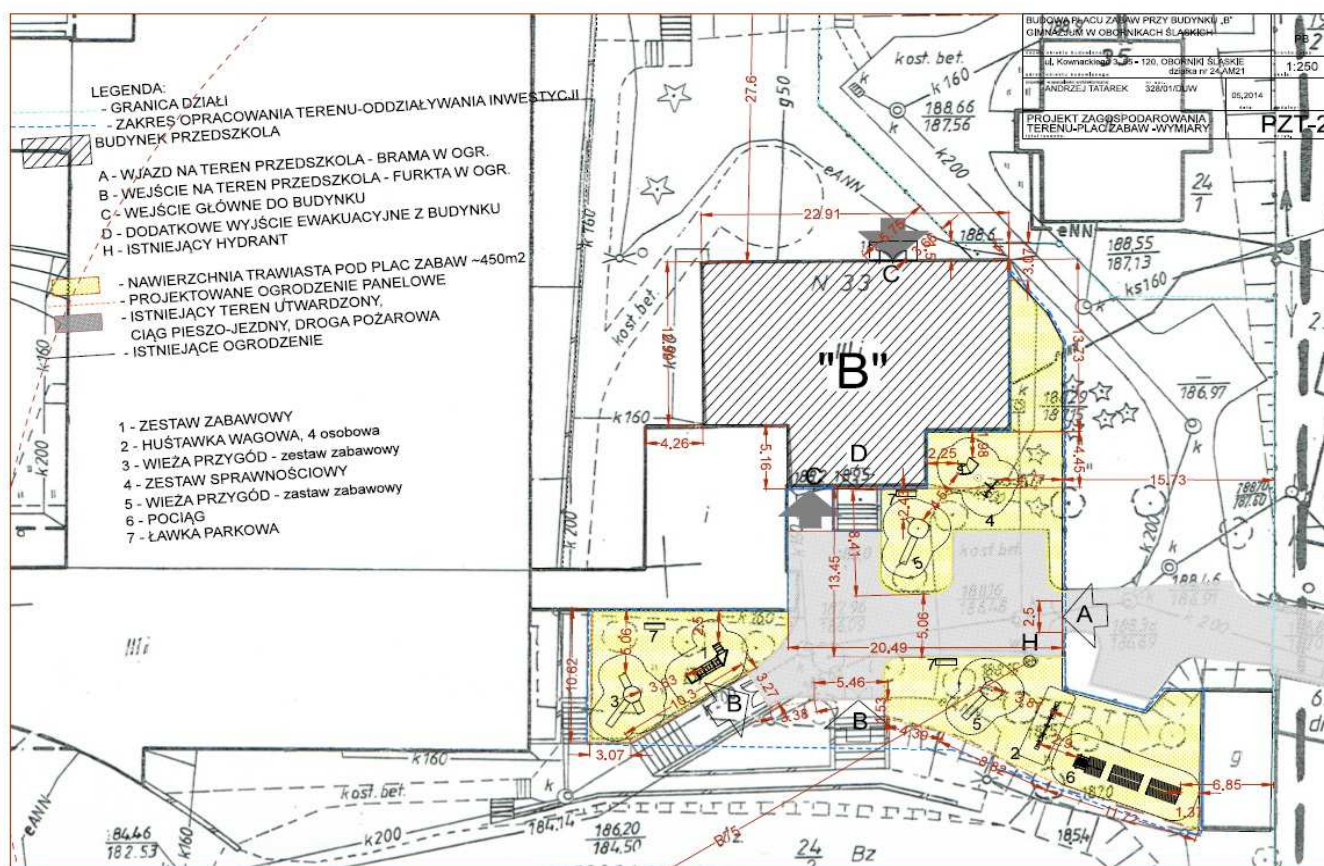
Budynek zlokalizowany jest przy ul. Kownackiego 3 na działce nr. 24. Plac zabaw będzie się znajdował od południowej strony budynku.

Planowana inwestycja w zakresie zagospodarowania terenu przewiduje wydzielenie ogrodzeniem części terenu gimnazjum, na którym będzie zlokalizowany plac zabaw, zaprojektowanie wejść w ogrodzeniu na teren placu zabaw, montaż urządzeń zabawowych.

1. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przeznaczony na plac zabaw jest obecnie zagospodarowany przez utwardzoną nawierzchnię stanowiącą komunikację pieszo-kołową oraz trawniki na których rosną drzewa. Teren przed budynkiem jest płaski po czym przechodzi w skarpe ze spadkiem w stronę południową. Od strony zachodniej teren jest wydzielony istniejącym ogrodzeniem z bramą wjazdową, a dalej przylega do istniejącego budynku gospodarczego. Z południowej strony, za skarpe znajduje się boisko sportowe okolone bieżnią. Od zachodu teren graniczy z pozostałą częścią gimnazjum.

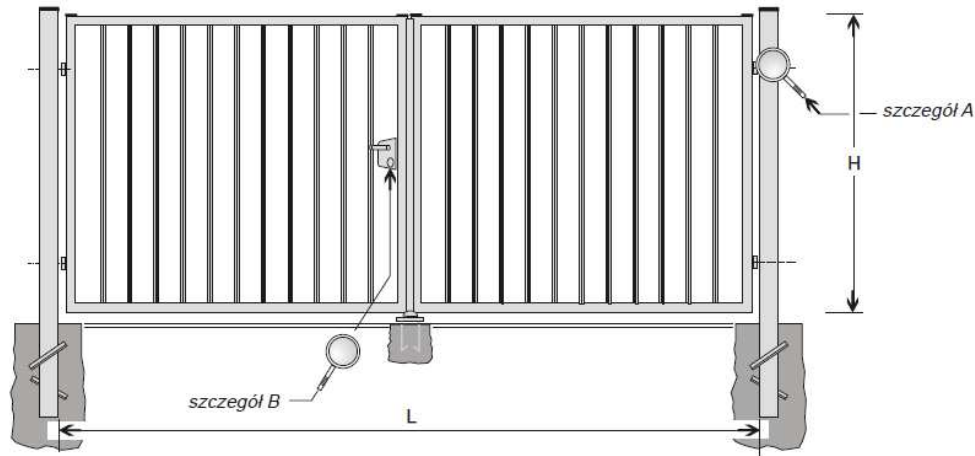
2. Projektowane zagospodarowanie terenu



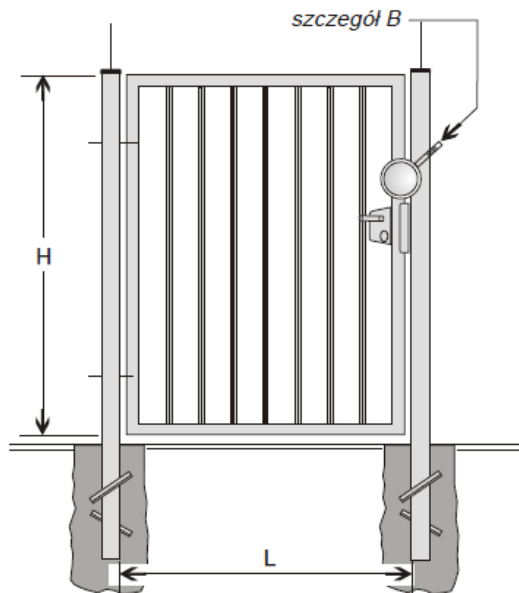
Teren placu zabaw zostanie wydzielony ogrodzeniem systemowym z paneli siatkowych i będzie stanowił część przynależną do przyszłego przedszkola. Od strony boiska i gimnazjum zostaną zaprojektowane dwie furtki. Od wschodu na teren placu zabaw prowadzi istniejąca brama.

Planuje się zamontować urządzenia zabawowe na istniejących trawnikach między drzewami z zachowaniem stref bezpieczeństwa wokół urządzeń. Z racji układu trawników urządzenia będą rozmieszczone w trzech grupach oddzielonych od siebie istniejącą nawierzchnią utwardzoną. Układ i lokalizacja zgodnie z rysunkiem PZT. Planuje się montaż i wykonanie następujących elementów:

- Ogrodzenie systemowe:



- Projektuje się ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej, plecionej-ślimakowej z drutu stalowego ocynkowanego powlekane warstwą termoplastycznego i mrozoodpornego tworzywa sztucznego PCV w kolorze zielonym, odpornego na działanie promieni ultrafioletowych UV.
- Wysokość siatki ogrodzeniowej – 100 – 120 cm.
- Słupki stalowe z ocynkowanych i powleczonych farbą poliestrową w kolorze zielonym rur stalowych o średnicy 42,4 mm i wysokości 160 - 180 cm, w rozstawie ok 2,00 m.
- Słupki montowane w betonowo-monolitycznym fundamencie.



- Furtki podwójne z profili zamkniętych 25 x 25 x 1,5 mm ocynkowanych i powleczonych farbą poliestrową w kolorze zielonym.
- Szerokość furtki $L = 120$ cm.
- Wysokość furtki dostosowana do wysokości ogrodzenia

Powierzchnia wydzielonej części pod plac zabaw:

- istniejąca część utwardzona – 218 m²
- istniejąca część trawiasta – 455 m²;

Szczegółowe wymiary montowanego przez Wykonawcę ogrodzenia znajdują się na rysunku pn. Plan zagospodarowania terenu placu zabaw przy ul. Kownackiego – **załącznik nr 5**

3. Informacje dotyczące przedmiotowej działki z miejscowego planu zagospodarowania terenu

Działka nr 24/2 AM 21 obręb Oborniki Śląskie jest oznaczona w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem UO/3 i jest objęta strefą „B” ochrony konserwatorskiej, strefą „K” ochrony krajobrazu i strefą „OW” obserwacji archeologicznej. Podstawowe przeznaczenie terenu: tereny usług oświaty.

4. Dostawa i montaż urządzeń zabawowych:

4.1. ZESTAW ZABAWOWY DLA PRZEDSZKOLAKA

Zestaw zabawowy przeznaczony dla dzieci do 6 roku życia. Zestaw składa się z urządzeń sprawnościowych małej zjeżdżalni, podestu zabezpieczonego przed upadkiem barierką, drabinki poziomej, która służy do przechodzenia z podestu na małą ścinkę wspinaczkową (podest). Drabinka ma być zabezpieczona po 2 stronach poręczami. Wejście na drabinę pochylny podest.

Przykładowa wizualizacja:



Wymiary urządzenia:

długość 3,5 – 4 m x szerokość 1,5 – 2,0 m x wysokość do 2,5 m.

Wysokość swobodnego upadku 0,5m

Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej oraz płyty polietylenowej HDPE i HPL

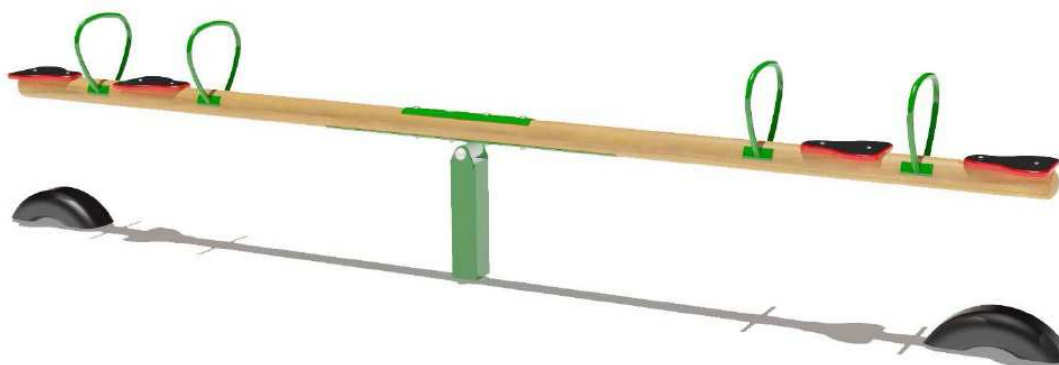
Podest wykonany ze sklejki wodoodpornej. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym.

Fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

4.2. HUŚTAWKA BUJAK WAGOWA, CZTEROOSOBOWA

Huśtawka bujakowa z 4 siedziskami i metalowymi poręczami do trzymania. Po jednej i po drugiej stronie po 2 siedziska.

Przykładowa wizualizacja:



Ramię huśtawki wykonane z drewna klejonego o średnicy ok. 100 mm, połączone z osią obrotu za pomocą dwustronnych, stalowych kształowników malowanych proszkowo. Oś obrotu na czterech uszczelnionych łożyskach kulkowych. Uchwyty metalowe wykonane z rurek malowanych proszkowo. Standardowo wraz z huśtawką mają być montowane odbojniki gumowe na kotwach. Stalowa noga oraz sprężyny zabetonowane w gruncie.

Wymiary urządzenia: Wysokość do 1 m, długość 4 – 4,1 m, szerokość ok 0,15 – 0,20 m

4.3 ZESTAW ZABAWOWY TYPU „WIEŻA PRZYGÓD DUŻA”

Zestaw zabawowy typu wieża przygód składający się z następujących elementów: zadaszanej wieży połączonej z wieżą nie zadaszoną, min. 4 barierek, zjeżdżalni, drabinki poziomej, przeplotni linowej, ścianki wspinaczkowej, ścianki linowej, zjazdu spiralnego, siedzenia oraz pomostu.

Przykładowa wizualizacja:



Metoda wykonania:

Konstrukcja wieży rura nośna wieży: min. Φ 114,3 x 5 mm o długości min. 2100 mm.

Obręcz metalowa malowana proszkowo farbami odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne.

Podłoga wykonana z blachy ryflowanej.

Zjeżdżalnia - ślizg wykonany z blachy nierdzewnej, zagłębiony w burtach malowanych proszkowo.

Konstrukcja drabinek, zjazdów przepłotni wykonana z rur min. Φ 34 x 2,9 mm, malowanych proszkowo farbami odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne.

Przeplotnie linowe wykonane z lin polipropylenowych wzmocnionych wewnętrznym splotem stalowym. Liny połączone łącznikami wykonanymi z wysokoudarowego tworzywa. Końcówki mocujące z gwintem stalowym zaprasowane w aluminium.

Wymiary zestawu: 4,4 m - 4,8m x 4,20 - 4,50 m

Wysokość swobodnego upadku max. Przy wieżach i zjeżdżalni do 1,1 m, pozostałe elementy do 1,80 m. Wysokość zestawu do 3,4 m

Sposób montażu: słup zabetonowany w gruncie na około 1,00 m.

4.3. ZESTAW SPRAWNOŚCIOWY

Zestaw sprawnościowy składający się z 3 części

1: podest połączony ze ścianką wspinaczkową, oraz zestawem wspinaczkowym.

2. Kulka

3. Ścianka wspinaczkowa z otworami połączona 2 stron rurami do wspinaczki

Przykładowa wizualizacja



Konstrukcja wykonana ze stali oraz płyty polietylenowej HDPE, podest ze sklejki wodoodpornej, kula wykonana z żywicy poliestrowej. Konstrukcja stalowa zabezpieczona antykorozyjnie oraz malowana lakierem akrylowym strukturalnym. Fundamenty wykonane z betonu B30.

Maksymalna wysokość swobodnego upadku: 1,50 m

Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) max: 3,41 x 1,80 x 2,16 m

4.4. ZESTAW ZABAWOWY TYPU „WIEŻA PRZYGÓD MAŁA”

Zestaw zabawowy typu wieża przygód składający się z następujących elementów: zadaszanej wieży, 3 barierki, schodów, zjeżdżalni, balkoniku i siedzenia umieszczonego pod konstrukcją wieży.

Przykładowa wizualizacja:



Metoda wykonania: **Konstrukcja wieży** rura nośna wieży: min. Φ 114,3 x 5 mm o długości min. 2100 mm. **Obręcz metalowa** malowana proszkowo farbami odpornymi na ścieranie i warunki atmosferyczne. **Podłoga** wykonana z blachy ryflowanej. **Zjeżdżalnia** - ślizg wykonany z blachy nierdzewnej, zagłębiony w burtach malowanych proszkowo

Wymiary zestawu: 2,0 m – 2,6m x 3,4 - 3,8 m

Wysokość swobodnego upadku max. Przy wieżach i zjeżdżalni do 1,1 m

4.5. ZESTAW SPRAWNOŚCIOWO-ZABAWOWY POCIĄG

Zestaw pociąg składa się z lokomotywy z siedziskami oraz 2 wagonów, wyposażonych w siedziska. Na czole lokomotywy rura z PCV przez którą można przejść.

Przykładowa wizualizacja



Słupy nośne oraz belki poziome o przekroju okrągłym i średnicy min. 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiędzeniem, pleśnią. Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm. Podesty wykonane z desek ryflowanych lub ze sklejki antypoślizgowej, wmontowane w podfrezowane zagłębienia poziomych belek stanowiących elementy konstrukcyjne. Dach na konstrukcji drewnianej pokryty deskami impregnowanymi.

Urządzenie montowane jest w gruncie za pomocą stalowych kotew połączonych z belką przy użyciu jednego, centralnie usytuowanego złącza gwintowanego. Kotwy zabezpieczone przed korozją poprzez cynkowanie.

Max 8,10 x 1,00 m

4.6 KOSZ NA ŚMIECI:



Opis techniczny

- Konstrukcja nośna wykonana profilu stalowego 40x80x3mm oraz 20x40x2mm,

- Daszek wykonany z blachy o grubości 2mm,
- Pojemność kosza 40l,
- Kosz wyposażony w zamek ułatwiający wyciągnięcie wiadra w celu opróżnienia,
- Całość urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie. Wersja 215 dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajduje się fundament wykonany z betonu B30, ułatwiający montaż.

4.7 STOJAK NA ROWERY:

Parametry stojaka :

- Wysokość: 28,5 cm
- Szerokość: 45,5 cm
- Długość: 192 cm
- Waga: ok. 20 kg



Stojak na rowery, 5-stanowiskowy, w dwóch wersjach - do postawienia i do wkopania:

- Konstrukcja wykonana jest z profili 30x50x2 mm oraz pręta 16 mm.
- Cała konstrukcja zabezpieczona antykorozyjnie i opcjonalnie może być malowana lakierami strukturalnymi.
- W skład zestawu do wkopania wchodzi prefabrykaty fundamentowe ułatwiające montaż w gruncie.
- Jednorazowo w urządzeniu można zaparkować pięć rowerów.

4.8 ŁAWKA:

Przykładowa wizualizacja



Wymiary:

Element: 1,70 x 0,60 m

Wysokość siedziska: 0,40 m

Wysokość całkowita: 0,50 m

Zastosowane materiały:

- Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo.
- Siedzisko wykonane z desek.
- Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.

**WYTYCZNE DOTYCZĄCE OBOWIĄZKÓW INFORMACYJNYCH PRZY ZADANIACH
INWESTYCYJNYCH DOFINANSOWANYCH ZE ŚRODKÓW FUNDUSZU ROZWOJU
KULTURY FIZYCZNEJ (FRKF) – TABLICA PROMOCYJNA**

1. W przypadku przekazywania informacji o zadaniu inwestycyjnym do mediów, bądź wydawania publikacji i materiałów promocyjnych, należy zamieszczać w nich informację o dofinansowaniu zadania przez Ministerstwo Sportu i Turystyki ze środków FRKF.
2. Tablica powinna być odporna na warunki atmosferyczne przez przynajmniej pięć lat po oddaniu obiektu do użytkowania.
3. W przypadku realizacji obiektów kubaturowych tablica powinna znajdować się przy głównym wejściu na elewacji budynku lub przy głównym wejściu na teren obiektu na ogrodzeniu. W przypadku budowy tzw. terenowych urządzeń sportowych, np. boisk, skateparków, kortów tenisowych, tablica powinna znajdować się na ogrodzeniu przy głównym wejściu na teren obiektu lub w innym widocznym miejscu.
4. Należy zachować układ treści tablicy zgodny z Załącznikiem. Wymiary tablicy nie powinny być mniejsze niż 60 cm (wysokość) x 80 cm (szerokość).
5. Tablicę wykonuje się z trwałego materiału: pleksi.
6. Napisy na tablicy wykonuje się w sposób czytelny i trwały w kolorze czarnym na białym tle.

Załącznik do Wytycznych dotyczących obowiązków informacyjnych przy zadaniach inwestycyjnych dofinansowanych ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF):



**Ministerstwo
Sportu i Turystyki**

XXX⁵

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX⁶
w XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX⁷

**Inwestycja dofinansowana przez Ministra Sportu i Turystyki
ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF)
w ramach XXXXXX XXXXXX XXXXXX.⁸**

Całkowita wartość inwestycji: PLN

Kwota dofinansowania ze środków FRKF: PLN

Więcej informacji na temat dofinansowań udzielanych przez Ministra Sportu i Turystyki ze środków Funduszu Rozwoju Kultury Fizycznej (FRKF) znajduje się na stronie internetowej www.msport.gov.pl

1 Logo (godło) beneficjenta środków FRKF oraz jego nazwa

6 Nazwa inwestycji zgodnie z umową zawartą pomiędzy Beneficjentem środków FRKF a Ministrem Sportu i Turystyki

7 Lokalizacja inwestycji

8 Nazwa programu, w ramach którego udzielono dofinansowania Np. Wojewódzki Wieloletni Program Rozwoju Bazy Sportowej, Program Rozwoju Inwestycji Sportowych, Program Rozwoju Szkolnej Infrastruktury Sportowej, Programu Inwestycji o Szczególnym Znaczeniu dla Sportu