

CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**BUDOWA PALCU ZABAW Z URZĄDZENIAMI Z DREWNA W RAMACH ZADANIA
"DOKOŃCZENIE BUDOWY I WYPOSAŻENIE PARKU JANA PAWŁA II NA CZUBACH
(PLAC ZABAW, PARKOUR) - ZADANIA INWESTYCYJNEGO W RAMACH
BUDŻETU OBYWATELSKIEGO IV"**

CZERWIEC 2018

SPIS TREŚCI

I. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane ogólne
2. Podstawa opracowania
3. Przedmiot inwestycji
4. Zakres całego zamierzenia budowlanego
5. Lokalizacja i istniejący stan zagospodarowania działki
6. Projektowane zagospodarowanie terenu
7. Obsługa komunikacyjna
8. Ukształtowanie terenu
9. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej /terenu
10. Dane informujące, czy działka lub teren na którym projektowany jest obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń 10.miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
11. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego
12. Dane o istniejących i przewidywanych cechach zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników
13. Informacje dotyczące dostępu osób niepełnosprawnych
14. Terenowe urządzenia
15. Sposób kotwienia
16. Regeneracja trawników
17. Ochrona przeciwpożarowa
18. Gospodarka odpadami
19. Zieleń
20. Uproszczone wyniki badanego podłoża gruntowego
21. Uzbrojenie terenu
22. Uwagi

Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacji nazwy marek (firm), wyrobów budowlanych czy technologii, czy użytych zdjęć należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, jako informację na temat oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrób konieczny do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych, o których mowa w art. 5 Prawa Budowlanego, spełnienie warunków ustawy o wyrobach budowlanych oraz pozwoleń na zachowanie standardu i poziomu jakości równoważnego lub nie gorszego od określonego w projekcie.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. DANE OGÓLNE

1.1. ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Lublin ul. Szmaragdowa 44, jednostka ewidencyjna 066301_1 Miasto Lublin, obręb ewidencyjny 066301_1.0027-Rury Bonifaterskie ark. 4, dz. nr 4/20

1.2. KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

VIII

1.3. INWESTOR

Gmina Lublin Plac Karola Władysława Łokietka 1 Lublin 20-109

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Wypis z miejscowego planu zagospodarowania terenu
- Mapa do celów projektowych
- Wizja lokalna
- Wytyczne i instrukcje producentów
- Wytyczne technologiczne
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane
- Umowa z inwestorem

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest budowa palcu zabaw z urządzeniami z drewna w ramach zadania "Dokończenie budowy i wyposażenie parku Jana Pawła II na czubach (plac zabaw, parkour) - zadania inwestycyjnego w ramach budżetu obywatelskiego IV" przy ul. Szmaragdowa 44, dz. nr 4/20. Plac zabaw ma służyć dla dzieci szkolnych i młodzieży. Urządzenia do zainstalowania na placu zaprojektowano z naturalnego, drewna akacjowego. Podłoże placu zabaw trawiasto-piaskowe. Plac w formie otwartej, bez ogrodzenia, z możliwością doposażenia nowymi urządzeniami i nasadzeniami roślinnymi. Dojście do placu zabaw ścieżkami i ciągami pieszymi istniejącymi.

4. ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Na terenie objętym zakresem inwestycji przewiduje się wykonanie:

- Ustawienie małej architektury (kosz na śmieci, ławki, tablica z regulaminem)
- Montaż urządzeń na placu zabaw
- Nawierzchnia piaskowa w okolicy urządzeń

5. LOKALIZACJA I ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działce nr 4/20 obręb Rury Bonifaterskie w Lublinie. W otoczeniu terenu inwestycji dominuje zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Teren zlokalizowany jest w wąwozie czuby południe, w parku im. Jana Pawła II. Od strony zachodniej znajdują się niezagospodarowane tereny zielone, od północy korty tenisowe, od wschodu zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna, od południa wąwóz, a następnie zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna. Obecnie teren zagospodarowany – zielony, obsiany trawa naturalną. W okolicy zlokalizowane są elementy sportowe (Street Workout na Porębie), scena plenerowa.

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W związku z przewidywanymi pracami określonymi w przedmiocie inwestycji zostaną wprowadzone zmiany w obecnym zagospodarowaniu terenu. Inwestycja została usytuowana na działce w sposób zgodny z miejscowym planem zagospodarowania terenu. Na terenie zlokalizowany został plac zabaw. Projektowana inwestycja nie narusza zasad usytuowania obiektów na działkach budowlanych, w rozumieniu przepisów rozporządzenia MI w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Nie naruszono również przepisów związanych ochroną przeciwpożarową obiektów oraz z lokalizacją obiektów w odniesieniu do dróg

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

publicznych. Projektowana inwestycja nie narusza występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich. Nie pozbawia również osób trzecich: dostępu do dróg publicznych, dostępu infrastruktury technicznej, dopływu światła do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi znajdujących się na działce objętej inwestycją oraz sąsiednich jak również umożliwia dalszą optymalną i prawidłową zabudowę tych działek.

7. OBSŁUGA KOMUNIKACYJNA

Komunikacja na teren inwestycji przewidywana jest istniejącymi ciągami pieszo – jezdny. Nie przewiduje się dodatkowych ciągów komunikacyjnych.

8. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Nie przewiduje się wykonania znacznych robót niwelacyjnych. Jedynie przy ustawieniu urządzeń mogą być konieczne niewielkie korekty w celu poziomowania urządzeń. Teren w sposób naturalny spada w kierunku południowym. Ukształtowanie terenu nie spowoduje spływu wód opadowych na działki sąsiednie. Odprowadzanie wód opadowych na własny teren nieutwardzony. Teren własny przyjmie wody opadowe. Nie zostanie dokonana zmiana naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na teren sąsiedniej nieruchomości

9. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI BUDOWLANEJ / TERENU

- powierzchnia objęta opracowaniem - A-B-C-D-E-F-G
- powierzchnia placu zabaw - 1000,0mm²
- powierzchni nawierzchni piaskowej - 150,0m²

10. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN NA KTÓRYM PROJEKTOWANY JEST OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ CZY PODLEGAJĄ OCHRONIE NA PODSTAWIE USTALEŃ MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO LUB DECYZJI O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Planowana inwestycja jest położona poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów o ochronie przyrody, leży poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską.

11. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Obiekty nie wymagają zabezpieczeń przed wpływem eksploatacji górniczej.

12. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Wpływ obiektu na środowisko przyrodnicze: przyjęte w opracowaniu projektowym rozwiązania funkcjonalno – przestrzenne nie wpływają negatywnie na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane. Nie przewiduje się aby obiekt w trakcie użytkowania emitował szkodliwe gazy, pyły lub płyny. Obiekt nie wpływa negatywnie na istniejący drzewostan i inne elementy środowiska naturalnego. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących. Odprowadzenie wód deszczowych – powierzchniowo na teren działki.

Informacje dotyczące higieny i zdrowia użytkowników: użytkownikami projektowanego obiektu są mieszkańcy osiedla oraz miasta

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników: projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

Warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy: warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy zostały opisane w części opracowania poświęconej „Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” – wytycznych do planu bioz.

13. INFORMACJE DOTYCZĄCE DOSTĘPU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Obiekt jest otwarty i dostępny, również dla osób niepełnosprawnych.

14. TERENOWE URZĄDZENIA

14.1. PLAC ZABAW

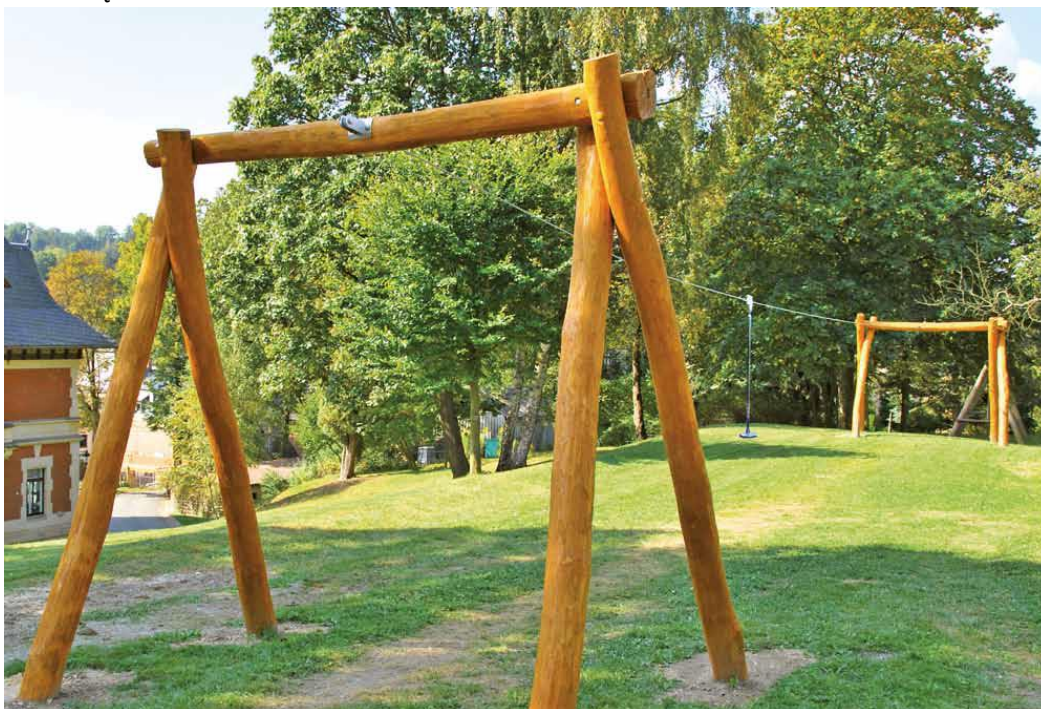
Projektuje się plac zabaw. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu polegają na zdjęciu i sprzymowaniu warstwy humusu (z możliwością wykorzystania do regeneracji trawników), korytowaniu pod warstwy konstrukcyjne projektowanych nawierzchni oraz wywozie urobku przez Wykonawcę. Humus można wykorzystać do regeneracji zniszczonych trawników na skutek prowadzonych prac objętych inwestycją. Gruz, zanieczyszczenia i ewentualne inne pozostałości po pracach ziemnych nie nadające się do wtórnego wbudowania wykonawca zobowiązany jest wywieźć.

Nawierzchnia:

- piasek płukany o frakcji 0,22-2 mm bez części ilastych, kamieni, zanieczyszczeń gr. 30 cm
- grunt rodzimy (zagęszczenie min. $I_s=0,98$)

Urządzenia do zainstalowania na placu wykonane z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego, zamocowane w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew. Elementy stalowe występujące w urządzeniach wykonane ze stali ocynkowanej, malowanej proszkowo. Produkty zgodne z PN EN 1176-1:2009. Elementy wyposażenia terenu stanowią urządzenia zabawowe dla dzieci oraz mała architektura. W przypadku oferowania wyposażenia terenu innego niż projektowane Oferent zobowiązany jest udokumentować ich równoważność poprzez załączenie kart katalogowych i opisów proponowanych rozwiązań wraz z ich rozmieszczeniem na niezmiennych wymiarach płyty placów zabaw i placu fitness z zachowaniem normy PN-EN 1176 – Wyposażenie placów zabaw. Dopuszcza się urządzenia równoważne, jednak z zastosowaniem tych samych materiałów. Urządzenia równoważne mogą mieć różnice wymiarów +/- 5 % od projektowanych. Przed wbudowaniem elementów równoważnych należy uzyskać akceptację Inwestora. Wszystkie elementy wyposażenia należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

1. URZĄDZENIE NR 1 - TYROLKA



Wymiary: 2700 x 300 x 315cm

Strefa bezpieczeństwa: 2700 x 400cm

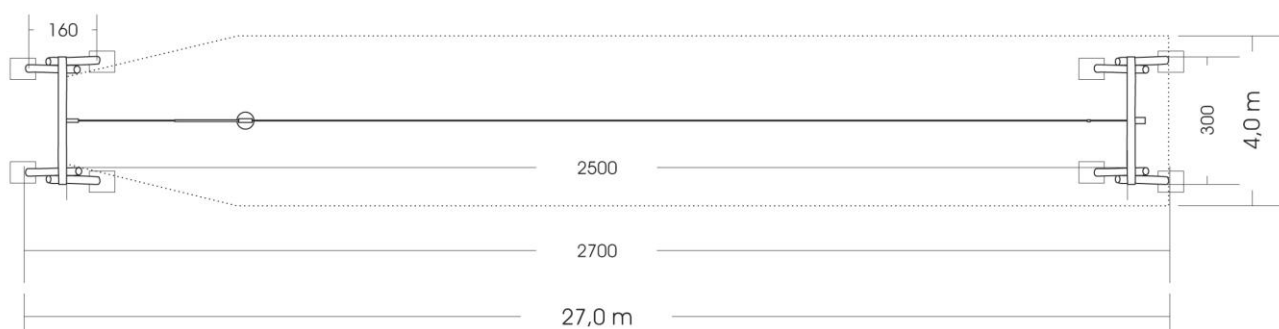
Wysokość całkowita: 315cm

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego,
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- podpora startowa ok. 270(370)cm
- podpora końcowa ok. 290(390)cm
- długość liny ok. 25 m; lina stalowa ocynkowana z urządzeniem naprężającym i hamulcem
- stalowe urządzenie rolkowe z hamulcem
- siedzenie gumowe na łańcuchu obciążonym tworzywem sztucznym dł. 200cm

KOTWIENIE:

4 otwory 50 x 50 x 100cm



2. URZĄDZENIE NR 2 – DOMEK DLA MAŁYCH DZIECI ORAZ DREWNIANE OBRZEŻA PIASKOWNICY



Wymiary: 290 x 250 x 220cm

Strefa bezpieczeństwa: 600 x 590cm

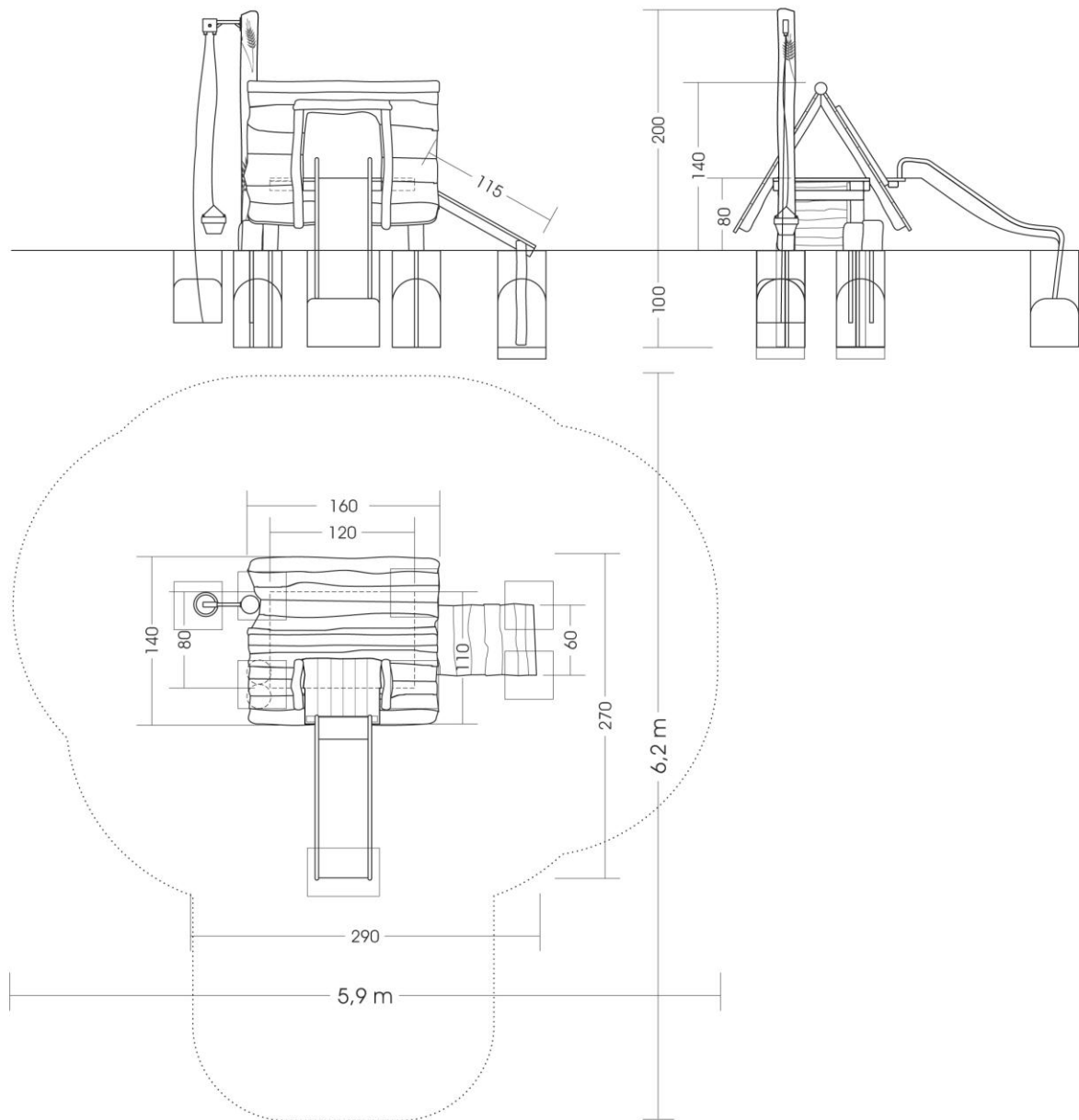
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Wysokość swobodnego upadku: 80cm

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- 1szt.domek zabawowy z dachem namiotowym ok. 200x140 cm
- wys. podestu 80cm
- 1szt. drewniany podest wejściowy dł.115 cm
- 1szt. okno w dachu ze stalową zjeżdżalnią

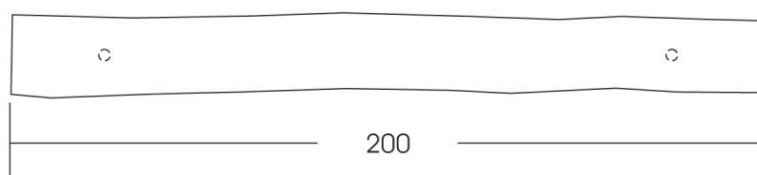
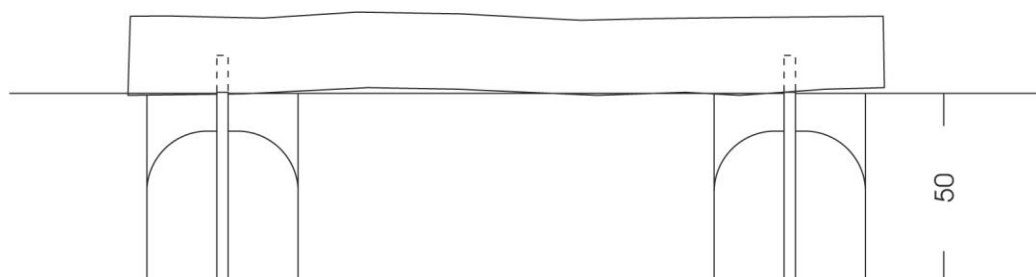
KOTWIENIE:

2 otwory 40 x 40 x 100cm, 1 otwór 70 x 40 x 100cm, 4 otwory 40 x 40 x 100cm



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przy strefie gdzie znajduje się wyciągarka do piasku należy uformować z nawierzchni piaskowej piaskownicę i okolić ją krawędziami (obrzeżami) z bali drewnianych o średnicy ok. 18-25cm. Należy zamocować 3 bale, każdy po 2m długości (w sumie 6mb bala).



3. URZĄDZENIE NR 4 – HUTAWKA Z DWOMA SIEDZISKAMI

Wymiary: 380 x 180 x 230cm

Strefa bezpieczeństwa: 720 x 380cm

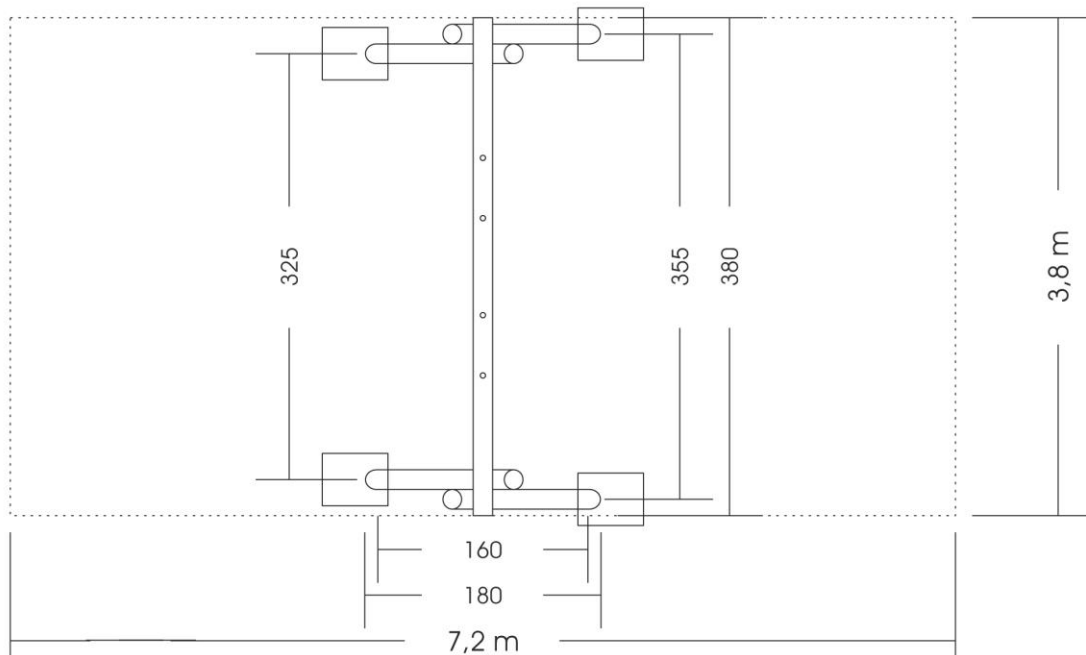
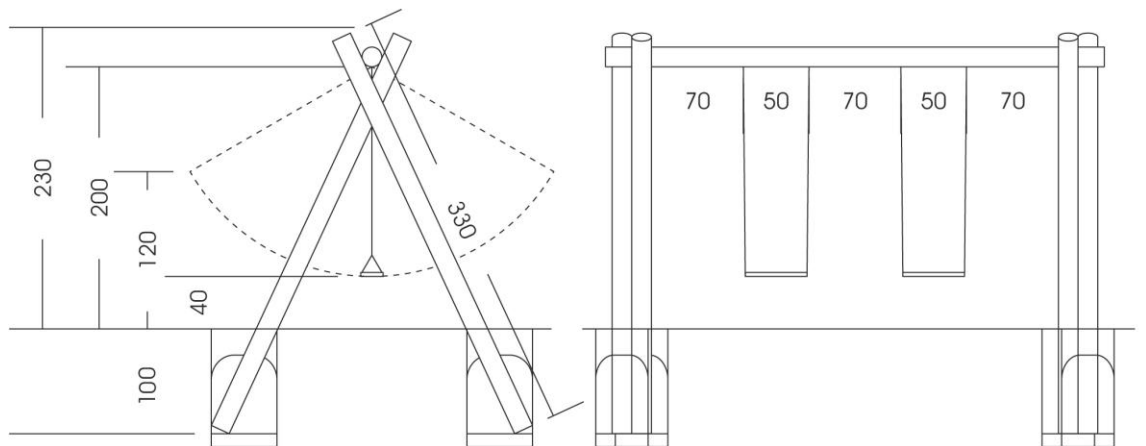
Wysokość swobodnego upadku: 120cm

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- 2 szt. skośne słupy na wys. huśtawki 200cm
- 1 szt. dźwigar dł. 380cm
- 4 szt. haki przegubowe
- 4 szt. zawieszenie z łańcucha o drobnych ogniwach
- 1 szt. bezpieczne siedziska z miękkiego tworzywa
- 1 szt. bezpieczne siedziska tzw. „koszyk”

KOTWIENIE:

4 otwory 50 x 40 x 100cm

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

rodzaje siedzisk:



(ostatecznie siedziska należy uzgodnić z Inwestorem i użytkownikami)

4. URZĄDZENIE NR 5 – HUŚTAWKA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH



Wymiary: 300 x 180 x 230(310)cm

Strefa bezpieczeństwa: 720 x 300cm

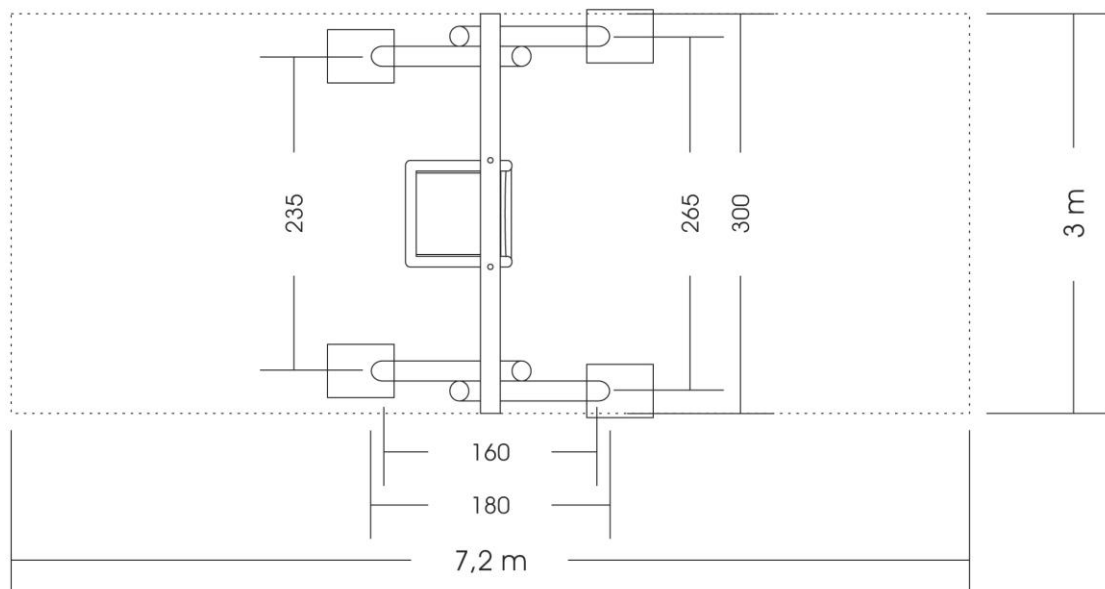
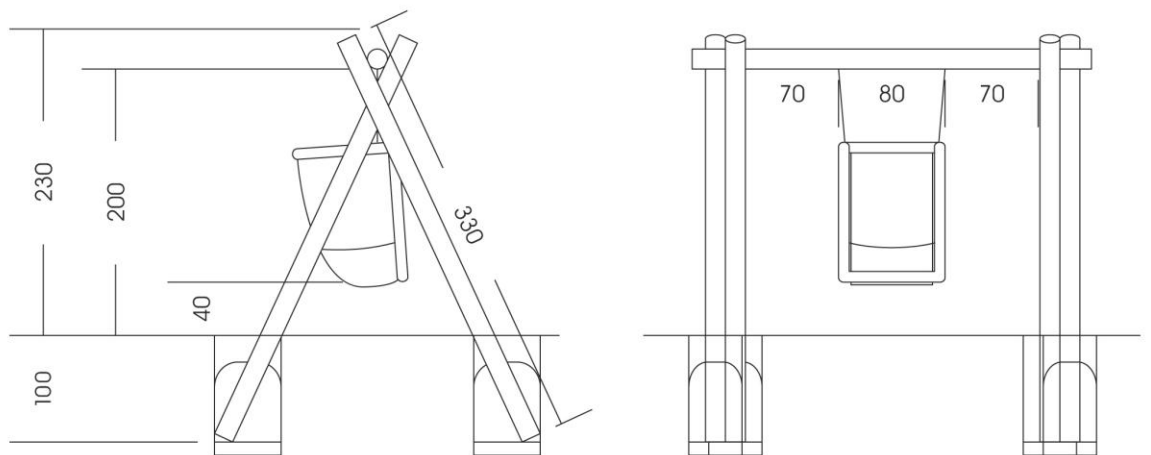
Wysokość swobodnego upadku: 40cm

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- 2 szt. skośne słupy na wys. huśtawki 200cm
- 1 szt. dźwigar dł. 300cm
- 2 szt. haki przegubowe
- 2 szt. zawiesie łańcuchowe o drobnych ogniwach
- 1 szt. siedzisko przeznaczone dla dzieci niepełnosprawnych

KOTWIENIE:

4 otwory 50 x 40 x 100cm

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

5. URZĄDZENIE NR 6 – HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO



Wymiary: 290 x 120 x 200cm

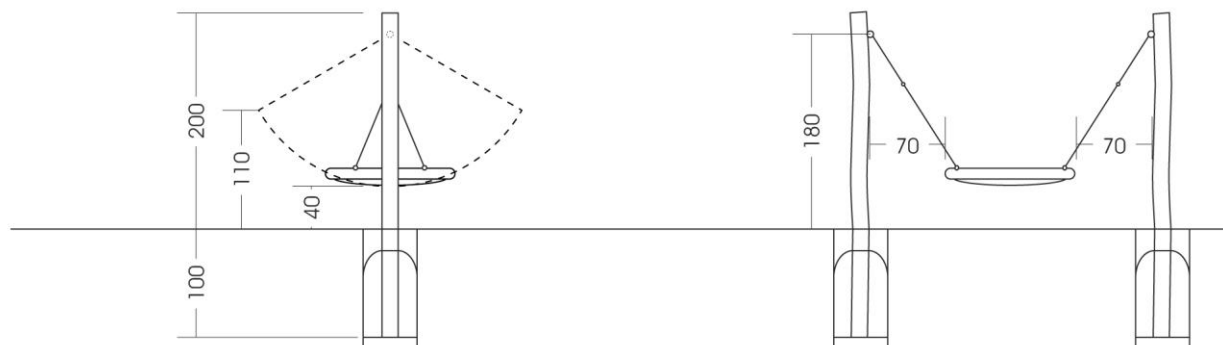
Strefa bezpieczeństwa: 700 x 290cm

Wysokość swobodnego upadku: 110cm

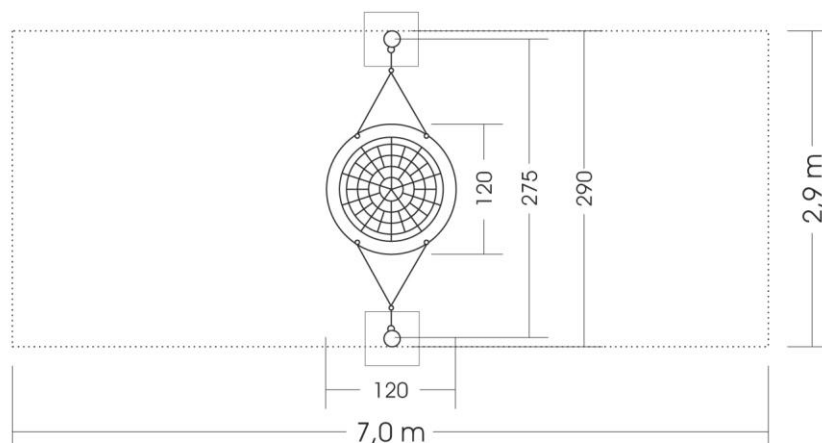
- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- 2 szt. skośne słupy na wys. huśtawki 200cm
- 1 szt. dźwigar dł. 330cm
- 2 szt. przeguby
- 2 szt. zawieszenie z liny z rdzeniem stalowym /drobno ogniwowego łańcucha
- 1 szt. siedzisko-gniazdo śr.100cm

KOTWIENIE

2 otwory 50 x 50 x 100cm



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



6. URZĄDZENIE NR 7 – URZĄDZENIE SPRAWNOŚCIOWO-ZABAWOWE



Wymiary: 1680 x 140 x 280cm

Strefa bezpieczeństwa: 1980 x 460cm

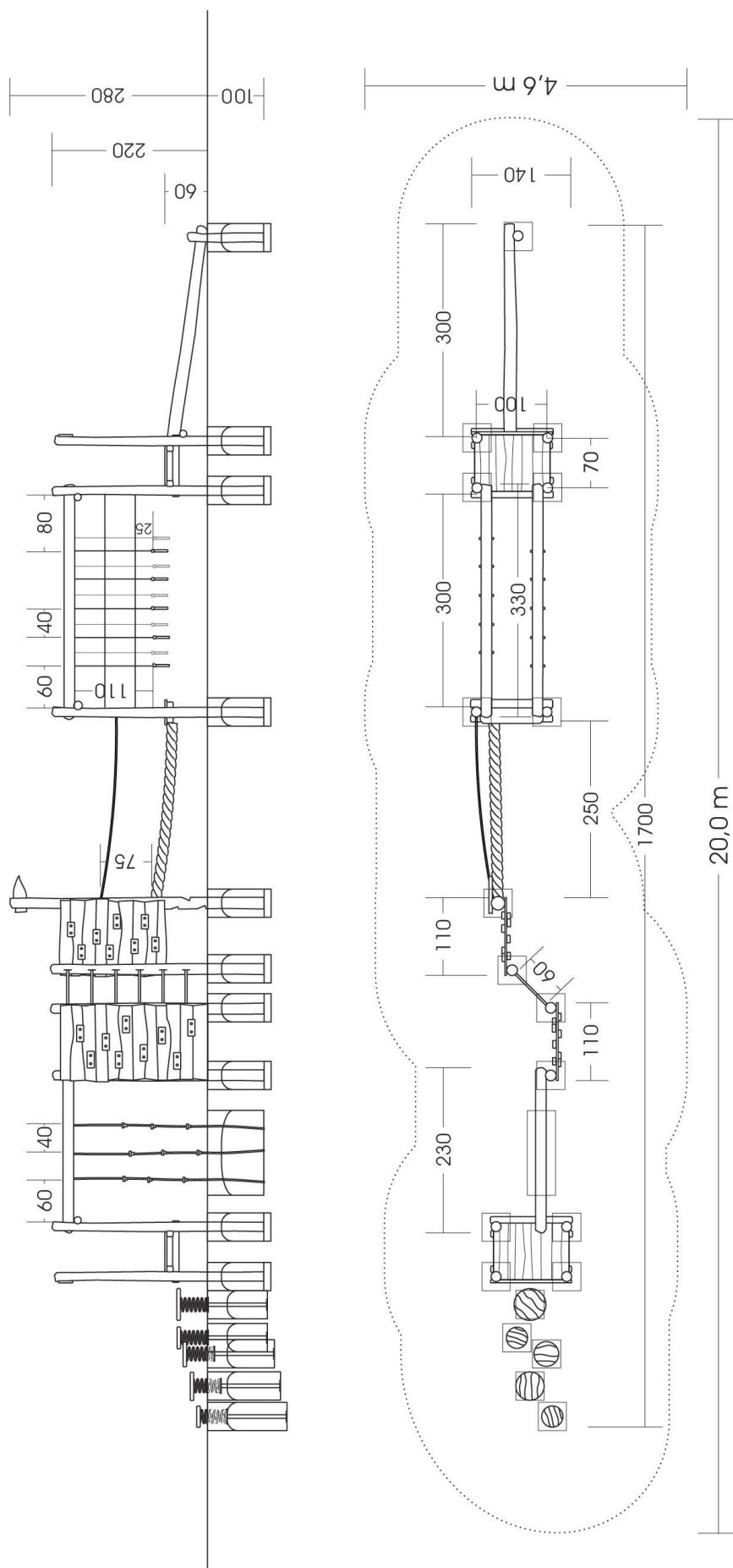
Wysokość swobodnego upadku: 220cm

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego,
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- 5szt. okrągły podest na sprężynie
- 1szt. drewniany podest
- 1szt. stalowe linki do wieszania się
- 1szt. gruby sznur do balansowania
- 2szt. drewniana ścianka wspinaczkowa
- 1szt. stalowe rurki do wspinania się
- 1szt. linki do podciągania się

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KOTWIENIE

15 otworów 40 x 40 x 100cm, 5 otworów 40 x 40 x 130-100cm, 1 otwór 120 x 40 x 100cm



7. URZĄDZENIE NR 8 – WIEŻA



Wymiary: 240 x 240 x 430cm

Strefa bezpieczeństwa: 550 x 520cm

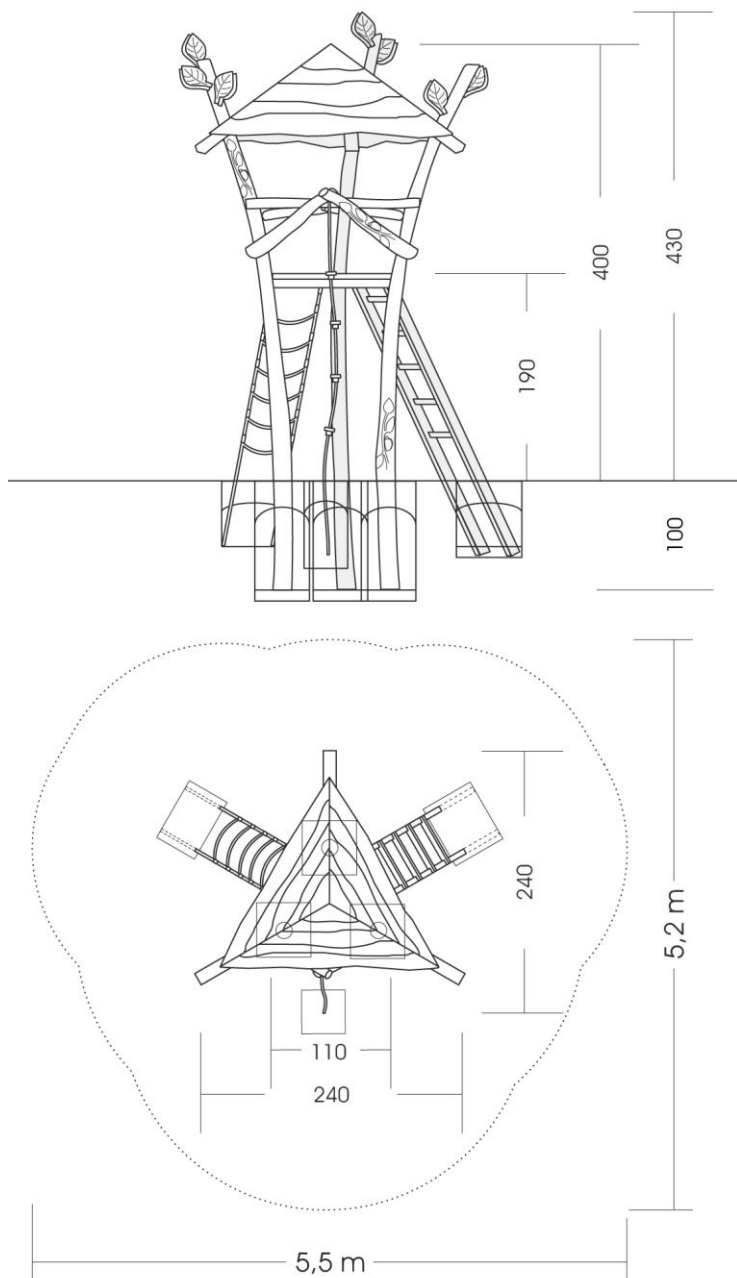
Wysokość swobodnego upadku: 190cm

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego
- do montażu w fundamencie betonowym za pomocą stalowych kotew
- stojąca konstrukcja z 3 pni akacjowych rozchodzących się na górze
- wykończona jako "domek na drzewie" na wys. podestu 190cm, z daszkiem namiotowym
- 1szt. drabinka wejściowa
- 1szt. lina do wspinania się
- 1szt. drabinka linowa

KOTWIENIE:

3 otwory 50 x 50 x 100cm, 1 otwór 60 x 50 x 100cm

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



8. URZĄDZENIE NR 9 – BRAMKA



OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

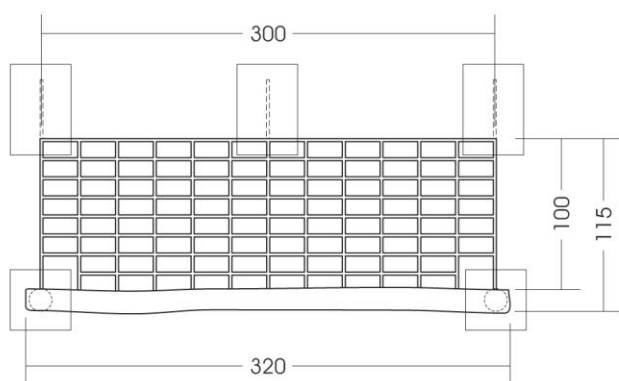
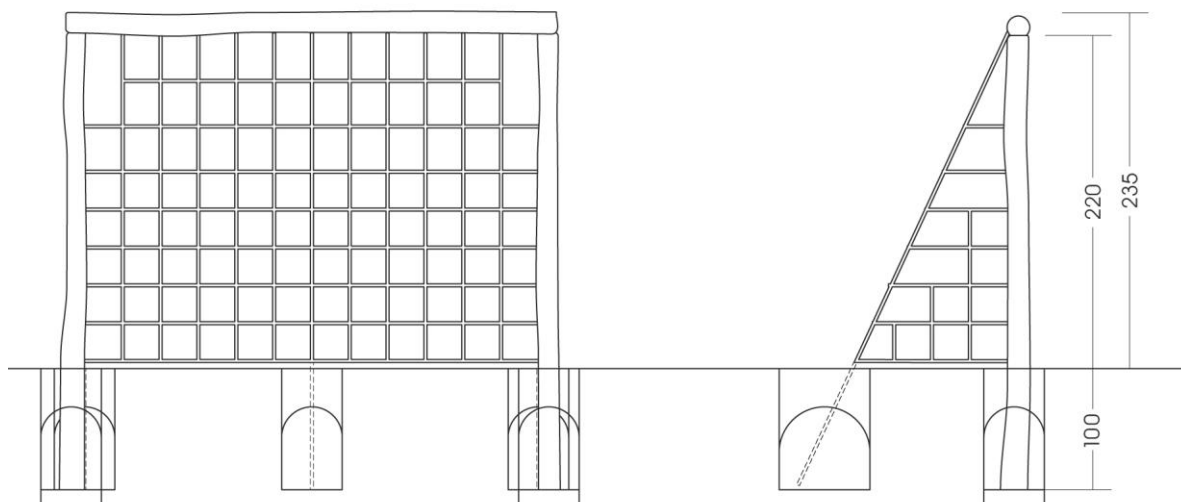
Wymiary: 320 x 115 x 235cm

Strefa bezpieczeństwa: min. 1,5m od obrysu urządzenia

- z naturalnego, gładko szlifowanego drewna akacjowego
- z pni akacjowych
- siatka linowa

KOTWIENIE:

2 otwory 40 x 40 x 100cm, 3 otwory 60 x 40 x 100cm



14.2. MAŁA ARCHITEKTURA

Urządzenia do zainstalowania wykonane z naturalnego drewna akacjowego, zamocowane w fundamencie betonowym. Elementy metalowe występujące w małej architekturze wykonane ze ocynkowanej, malowanej proszkowo.

1. KOSZ NA ŚMIECI

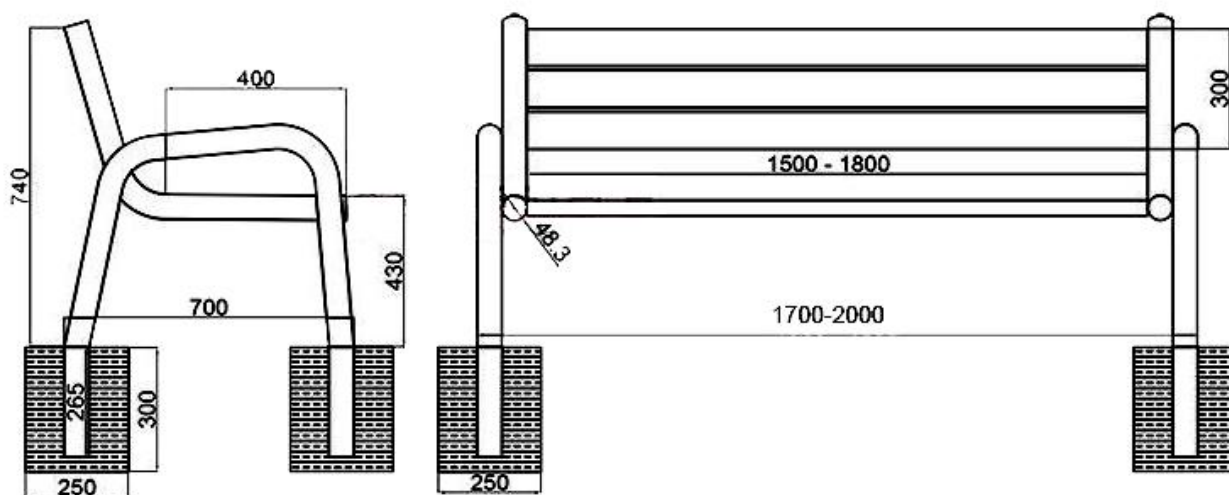


Wymiary: 40 x 40cm

Wysokość całkowita: 65cm

Pojemność: 60 L

2. ŁAWKA Z OPARCIEM



Wymiary: ok. 170-200 x 70 x 74cm

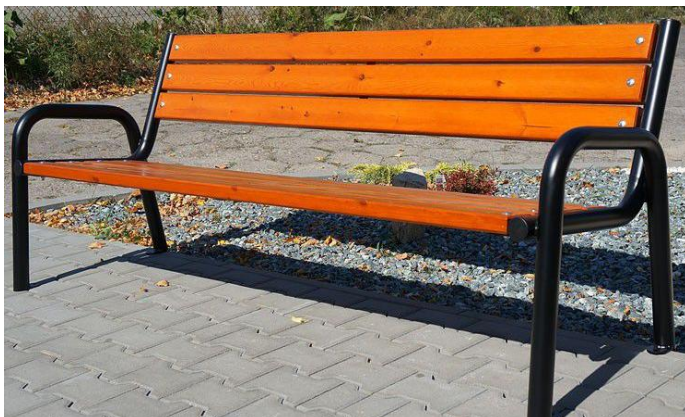
Strefa bezpieczeństwa: min. 1m od obrysu urządzenia

- drewno zabezpieczone i malowane, gładko szlifowane
- do montażu na stałe w betonie
- elementy metalowe ocynkowane i malowane
- z oparciem

KOTWIENIE:

4 otwory 25 x 25 x 30cm

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



3. REGULAMIN

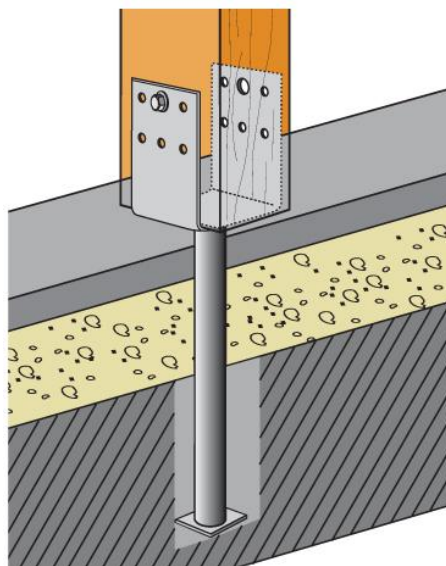


Wymiary: 100 x 15 x 215cm

Tablica informacyjne z wydrukiem na folii odpornej na UV. Treść tablicy do uzgodnienia przez Wykonawcę robót na etapie realizacji. Treść powinna zawierać regulamin obiektu.

15. SPOSÓB KOTWIENIA

Podstawa słupa zatapia się w świeżej mieszance betonowej. Pręt o przekroju rurowym. Kotwa ze stali ocynkowanej ogniowo metodą zanurzeniową S235JR. Mocowanie podstawy do drewna przy pomocy gwoździ pierścieniowych CNA4,0 lub alternatywnie wkrętów CSA5,0 lub śrubami metrycznymi M12. Otwory: Ø5; Ø13,5.



Wymiary kotwy dostosować do przekroju drewna, jakie zostało zastosowane w budowie danego urządzenia.

16. REGENERACJA TRAWNIKÓW

Po przeprowadzonych robotach należy dokonać regeneracji trawnika na wszystkich obszarach, które zostały zniszczone na skutek prac prowadzonych w celu zrealizowania inwestycji w tym wzdłuż wykonanych nawierzchni, ogrodzenia,

w miejscach przejazdów, składowania materiałów itp.

Regenerację trawnika z siewu należy przeprowadzić w następującej kolejności:

— obszar regenerowanego trawnika należy oczyścić z resztek darń oraz wszelkich zanieczyszczeń: kamienie, gruz, korzenie

— ziemię należy spulchnić na głębokość ok. 15 cm

— teren należy wyrównać nadając odpowiednie spadki (takie by woda opadowa nie tworzyła zastoisk nawierzchni trawiastej); w razie potrzeby dowieźć ziemię urodzajną; następnie zwałować wałem lekkim ręcznym

— nasiona traw wysiać w ilości 3 kg na 100m²

— nasiona traw należy okryć warstwą torfu 2 m

— po wysianiu trawnik należy zwałować

— po wysianiu trawnik podlewać codziennie do momentu ukorzenienia

Trawniki należy zrehabilitować na wszystkich obszarach, które zostały zniszczone na skutek prowadzonych robót.

17. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

Nie dotyczy.

18. GOSPODARKA ODPADAMI

Miejsca gromadzenia odpadów istniejące oraz projektowany kosz na śmieci (mała architektura). Kosze na śmieci służące do czasowego gromadzenia odpadów stałych systematycznie usuwane przez wyspecjalizowaną firmę.

19. ZIELEŃ

Nie przewiduje się nasadzeń zieleni. Nie przewiduje się wycinki zieleni.

20. BADANIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO

Załączone do dokumentacji.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

21. UZBROJENIE TERENU

21.1. ODWODNIENIE TERENU

Ze względu na brak zamkniętego, szczelnego systemu kanalizacji deszczowej na rozpatrywanym terenie wody deszczowe zostaną odprowadzone na teren własny Inwestora.

22. UWAGI

Przedmiotowy obiekt należy realizować zgodnie z projektem budowlanym, zasadami sztuki budowlanej oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Prace budowlane należy prowadzić z zachowaniem warunków technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót budowlanych pod nadzorem osób uprawnionych. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty oraz aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wszelkich zmian w projekcie można dokonać tylko za zgodą autorów projektu. Projekt jest dokumentem nadrzędnym.

Elementy wyposażenia terenu stanowią urządzenia zabawowe dla dzieci oraz mała architektura. W przypadku oferowania wyposażenia terenu innego niż projektowane Oferent zobowiązany jest udokumentować ich równoważność poprzez załączenie kart katalogowych i opisów proponowanych rozwiązań wraz z ich rozmieszczeniem na niezmiennych wymiarach płyty placu zabaw z zachowaniem norm. Dopuszcza się urządzenia równoważne, jednak z zastosowaniem tych samych materiałów. Urządzenia równoważne mogą mieć różnice wymiarów +/- 5% od projektowanych. Przed wbudowaniem elementów równoważnych należy uzyskać akceptacje Autora projektu oraz Inwestora. Wszystkie elementy wyposażenia należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

Autor:

mgr inż. arch. Marta Pacek

uprawnienia budowlane nr 210/LBOKK/2017

do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

CZĘŚĆ RYSUNKOWA
DO PROJEKTU WYKONAWCZEGO
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**BUDOWA PALCU ZABAW Z URZĄDZENIAMI Z DREWNA W RAMACH ZADANIA
"DOKOŃCZENIE BUDOWY I WYPOSAŻENIE PARKU JANA PAWŁA II NA CZUBACH
(PLAC ZABAW, PARKOUR) - ZADANIA INWESTYCYJNEGO W RAMACH
BUDŻETU OBYWATELSKIEGO IV"
CZERWIEC 2018**

CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. 1 – Projekt zagospodarowanie terenu

Rys. 2 – Rzut wraz z nawierzchnią i wyposażeniem terenu

Rys. 3 – Przekrój przez nawierzchnię i szczegóły fundamentowania