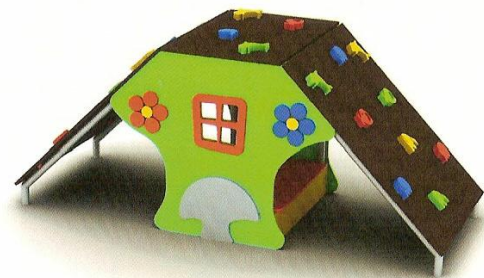


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU ZABAW PRZY UL .M .REJA W NIEMODLINIE -WYKAZ URZĄDZEŃ

0. DOMEK - BUDKA



Wymiary urządzenia 2,27 x 0,9m

Wymiary strefy funkcjonowania 5,27 x 3,90m
Powierzchnia strefy funkcjonowania 18,60 :m2

Maksymalna wysokość upadku 0,95 :m

Materiał :metal

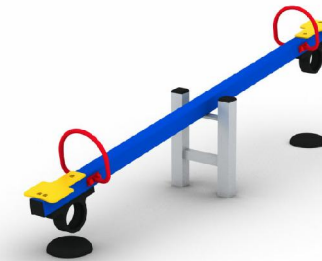
2. KARUZELA Z CZTEREMA SIEDZENIAMI



Wysokość: ~0,73 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 22,90 m2
Średnica: 1,40 m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,73 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 5,40 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 5,40 m
Głębokość fundamentowania: -0,85 m

Fundamenty: beton klasy min. B-15
Konstrukcja nośna: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary, wraz z mechanizmem obrotowym
Konstrukcja siedzisk: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor czerwony
Podest: stal ocynkowana, malowana proszkowo na kolor szary, wypełnienie z blachy ryflowanej
Siedziska: płyty polietylenowe przytwierdzone do płaskowników spawanych do profili tworzywo sztuczne
Zaślepki:

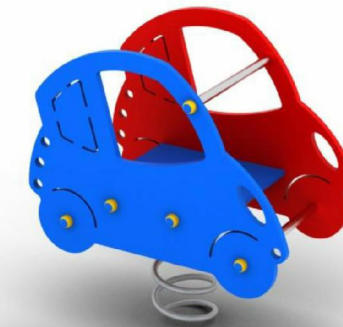
3. HUŚTAWKA WAŻKA POJEDYNCZA



Szerokość: 0,43 m
Długość: 3,00 m
Wysokość: ~0,91 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 11,64 m2
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,91 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 5,00 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 2,50 m
Głębokość fundamentowania: -0,60 m

Belka huśtawki: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko
Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Fundamenty: beton klasy min. B-15
Nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko
Odbojnice: wykonane z opon pochodzących z recyklingu
Siedziska: płyty HDPE
Zaślepki: tworzywo sztuczne

4. KIWAK AUTKA



Wymiary urządzenia: 0,44m x 0,79m
Wysokość urządzenia: ~0,83m
Wymiary strefy funkcjonowania: 3,44m x 3,79m
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,40m
Głębokość fundamentowania: -0,60m
Powierzchnia strefy funkcjonalnej: 11,09m²
Całość urządzenia: płyty HDPE
Uchwyty, podpory na nogi: stal nierdzewna
Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Sprężyna: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Zaślepki: tworzywo sztuczne
Podstawa fundamentowa: ażurowa konstrukcja stalowa
Fundamenty: beton klasy min. B-15

4. KIWAK PIES



Szerokość: 0,30 m
Długość: 1,09 m
Wysokość: ~0,82 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 10,50 m2
Maksymalna wysokość upadkowa: >0,60 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 4,09 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,30 m
Głębokość fundamentowania: -0,60 m

Całość urządzenia: płyty HDPE
Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Fundamenty: beton klasy min. B-15
Podstawa fundamentowania: ażurowa konstrukcja stalowa
Sprężyna: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Uchwyty, podpory na nogi: tworzywo sztuczne
Zaślepki: tworzywo sztuczne

5. ZESTAW ZABAWOWY



Szerokość: 5,56 m
Długość: 6,36 m
Wysokość: 3,40 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 61,24 m2
Maksymalna wysokość upadkowa: 1,65 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 9,93 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 8,43 m
Głębokość fundamentowania: -0,60 m

Elementy połączeniowe: sklejka wodoodporna, laminowana
Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Fundamenty: beton klasy min. B-15
Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
Nogi konstrukcyjne: drewno lite, impregnowane, lakierowane na kolor ciemny orzech
Podesty, schody: deski impregnowane
Szczelby w drabince poziomej, ślizg: stal nierdzewna
Zaślepki: tworzywo sztuczne
Łańcuch: stal ocynkowana kąpielowo

6. HUŚTAWKA PODWÓJNA Z KOSZYCZKIEM



Szerokość: 3,25 m
Długość: 1,92 m
Wysokość: ~2,43 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 24,05 m2
Maksymalna wysokość upadkowa: 1,25 m
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 7,40 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,25 m
Głębokość fundamentowania: -0,60 m

Aplikacje: płyty HDPE
Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo
Fundamenty: beton klasy min. B-15
Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo
Nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko
Siedziska: wykonane z konstrukcji stalowej powlekaną gumą
Zaślepki: tworzywo sztuczne
Łańcuch: kalibrowany, ocynkowany, zamocowany na tulejach samosmarujących bezobsługowych



OBIEKT :Plac zabaw przy ul .M .Reja w Niemodlinie ,Dz .Nr625/4 .

TEMAT :Zagospodarowanie placu zabaw -wykaz urządzeń

Projektant: Zbigniew Bomersbach
upr. bud proj. - wyk. arch. nr 287 / 88 / Op
upr. proj. - wyk. w ob. zabytk. nr 14 / 9

OPRACOWAŁ:
mgr inż. arch. kraj. Sandra Żur

data /podpis
2014

3.1