

Wyrzys z mapy sytuacyjno-wysokościowej

Skala 1:500

URZĄDZENIA PLACU ZABAW I MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. Jazdźnia rurowa

Wykonana ze stali nierdzewnej, długości min. 10m (dostosowana do istniejącej górki), średnica 78-85cm, mocowana na stałe do podłoża. Kolor naturalny stali nierdzewnej.

2. Rura linowa sprawnościowa 5m

Linę o średnicy min. 15mm, z galwanizowanym poszyciem, rozstaw między słupkami min. 1,5m, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

3. Szeroka jezdźnia

Wykonana ze stali nierdzewnej, z pochwytem, długości min. 5m, dostosowana do istniejącej górki, szerokość 10-12cm, mocowana na stałe do podłoża. Kolor naturalny stali nierdzewnej.

4. Ścieżka wspinaczkowa

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniw przy użyciu cynku, dostosowana do wierzchołka i zboczy, barwny RAL 3005, linę o średnicy min. 15mm, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

5. Lina wspinaczkowa

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniw przy użyciu cynku, dostosowana do wierzchołka i zboczy, barwny RAL 3024, linę o średnicy min. 15mm, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

6. Jazdźnia linowa 25m-30m

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniw przy użyciu cynku, dostosowana do wierzchołka i zboczy, barwny RAL 3024, linę o średnicy min. 15mm, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

7. Huśtawka podwójna

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniw przy użyciu cynku, dostosowana do wierzchołka i zboczy, barwny RAL 4004, huśtawki z Amaram o długości 2,0-2,5m, mocowane na stałe do słupków, jedna standardowa, druga kulistej konstrukcji, wykonane ze stali nierdzewnej.

8. Huśtawka wachlowa

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniw przy użyciu cynku, dostosowana do wierzchołka i zboczy, barwny RAL 4004, huśtawki z Amaram o długości 2,0-2,5m, mocowane na stałe do słupków, jedna standardowa, druga kulistej konstrukcji, wykonane ze stali nierdzewnej.

9. Hamak linowy

Hamaki wykonane ze stali nierdzewnej, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

10. Stojak rowerowy

Stojak rowerowy wykonany ze stali nierdzewnej, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

11. Nowoczesne lawki

Lawki wykonane z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

12. Systemowy kosz na śmieci

Systemowy kosz na śmieci wykonany ze stali nierdzewnej, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

13. Most linowy

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniw przy użyciu cynku, dostosowana do wierzchołka i zboczy, barwny RAL 3024, linę o średnicy min. 15mm, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

14. Lampa parkowa min. 4m

Lampa parkowa wykonana ze stali nierdzewnej, z galwanizowanym poszyciem, słupki wykonane z drewna, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

URZĄDZENIA SKATE PARKU

High Quarter - Pipe

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 245cm x 235 - 245cm x 25 - 35cm, R200-230. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Oily Box zaokrąglony

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 245cm x 235 - 245cm x 25 - 35cm, R200-230. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Fun Box 1

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 400 - 420cm x 400 - 420cm x 70 - 75cm. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Spine-Ramp

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 275 - 285cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm, R200-220. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

High Double Quarter - Pipe

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 600 - 620cm x 380 - 400cm x 100 - 125cm (+balustradami, 110cm). Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Oily box

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 235 - 250cm x 115 - 125cm x 100 - 115cm. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Fun Box 2

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 375 - 390cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Bump

Wykonany z betonu architektonicznego, klasy min. C25/30, ekspozycja betonu o klasie min. XF3, mrozoodporność min F100, wodoodporność min. W10, beton impregnowany bezbarwnym środkiem hydrofobowym, wielkość urządzenia 375 - 390cm x 115 - 125cm x 50 - 55cm. Wszystkie rury, rury oraz progi najazdowe i zjazdowe zabezpieczone i wykonane elementami stalowymi ocynkowanymi.

Rail 30

Rail prosty wykonany z rury fi 60, mocowania min. w 8 miejscach. Wymiary 480 - 500cm x 30 - 35cm. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane.

URZĄDZENIA PSIEGO WYBIEGU

I - Zestaw przeszkód

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

II - Płotek stały - 6 elementów

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

III - Równoważnia duża - min. 300cm

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

IV - Tunel ażurowy - min. 310cm

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

V - Obręcz przeszkód - potrójne

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

VI - Obręcz przeszkód - pojedyncze

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

VII - Drajki do przeskoków, regulowane

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

VIII - Słupki do słomów, min. 6 szt.

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

IX - Ścieżka grzybków, min. 6 szt.

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

X - Systemowa psia toaleta

Wykonany z drewna, kolor naturalny, z metalowymi nogami, kolor naturalny. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003.

Nawierzchnie:

Wersja mineralna bezwzględnie, bardzo dobrze zagęszczona ręcznie, specjalnie dobrana, frakcja mineralna

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

Nawierzchnie wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni. Wykonane z materiałów mineralnych, które w doskonały sposób przepuszczają wodę i powolnie odprowadzają wodę z powierzchni.

3.30 architekci

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Niedziałkowski 24/46, 61-578 Poznań, tel. 790790138 arkadiusz.szczerek@gmail.com

OBIEKT:	„Wykonanie remontu i rozbudowy skatparku wraz z przyległą infrastrukturą techniczną (górką zabaw dzieci) na terenie nieruchomości położonej w m. Kępno, nr ewid. grunt. 1521/11”
INWESTOR:	Projekt Kępno ul. Sportowa 9 63 - 600 Kępno
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY
PRZEDMIOT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek
DATA:	30/WPORK/2014
SKALA:	11 kwiecień 2022 1: 500