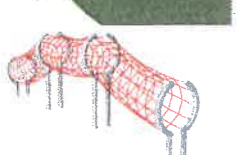


PLAC ZABAW



1 zjeżdżalnia rurowa

Wykonana ze stali nierdzewnej, długości min. 5m (dostosowana do istniejącej góry), średnica 79 - 85cm, mocowana na stałe do podłoża. Kolor naturalny stali nierdzewnej.



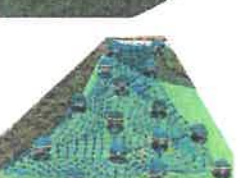
2 rura linowa sprawnościowa 5m

Liny o średnicy min. 19mm z galwanizowanym poszorstwem stalowego drutu oraz stalowym rdzeniem. Każdy splot owinięty przednią PES, która ma być wtopiony w każdy splot. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003. Stalowe elementy wykonane są ze stali galwanizowanej ogniwowo od wewnętrz i zewnętrz. Elementy stalowe malowane proszkowo na kolor żółty RAL 1023. Wymiary dl. 800 - 920cm, średnica 125 - 135cm. Cztery główne konstrukcyjne obejmy mocowane na stałe do podłoża.



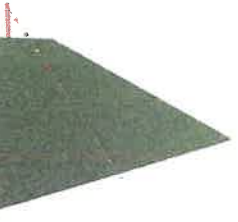
3 szeroka zjeżdżalnia

Wykonana ze stali nierdzewnej z pochwytami, długości min. 5m (dostosowana do istniejącej górki). Szerokość 190 - 205cm, mocowana na stałe do podłoża. Kolor naturalny stali nierdzewnej.



4 ścieżka wspinaczkowa

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniwowo przy użyciu cynku bezolwiowego od wewnętrz i zewnętrz. Całość malowana proszkowo na kolor bordowy RAL 3005. Liny o średnicy min. 19mm z galwanizowanym poszorstwem drutu oraz stalowym rdzeniem. Każdy splot owinięty przednią PES, która ma być wtopiony w każdy splot. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003. Długość linowania dostosowana do istniejącej górki, mocowana na stałe do podłoża. Kolorowe gumowe dyski wykonane z EPDM z gładką powierzchnią. Dyski w kolorach żółtym, pomarańczowym, różowym, bordowym, czerwonym.



5 lina wspinaczkowa

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniwowo przy użyciu cynku bezolwiowego od wewnętrz i zewnętrz. Całość malowana proszkowo na kolor czerwony RAL 3024. Liny o średnicy min. 19mm z galwanizowanym poszorstwem drutu oraz stalowym rdzeniem. Każdy splot owinięty przednią PES, która ma być wtopiony w każdy splot. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003. Długość lin dostosowana do istniejącej górki, mocowana na stałe do podłoża. Kolorowe gumowe dyski wykonane z EPDM z gładką powierzchnią. Dyski w kolorach żółtym, pomarańczowym, różowym, bordowym, czerwonym.



6 zjazd linowy 25m - 30m

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniwowo przy użyciu cynku bezolwiowego od wewnętrz i zewnętrz. Całość malowana proszkowo na kolor czerwony RAL 3024. Długość zjazdu min 30m, szerokość konstrukcji 290 - 305cm, mocowana na stałe do podłoża. Siedzisko wykonane z wkładki ze stali nierdzewnej i pokryte miękką powłoką z gumi PUR. Lina wyprodukowana w ergonomiczny uchwyty o długości 10m utoczona z gumi PUR. Lina zjazdowa wykonana z wysokiej jakości stalowego kabla o średnicy min. 12mm. Początek zaczynający się od blokady (küli), a kończący się na specjalnie zaprojektowanym urządzeniu sprężynowym, który zapewni spokojniejsze zatrzymanie.



7 huśtawka podwojna

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniwowo przy użyciu cynku bezolwiowego od wewnętrz i zewnętrz. Całość malowana proszkowo na kolor bordowy RAL 4004. Huśtawki z A-rama o wysokości 2,0m - 2,5m. Wypozażone w dwa siedziska, jedno standardowe drugie kubelkowe dla dzieci. Łancuchy siedzisk wykonane ze stali nierdzewnej stali.



8 huśtawka wachadłowa

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniwowo przy użyciu cynku bezolwiowego od wewnętrz i zewnętrz. Całość malowana proszkowo na kolor żółto-zielony RAL 4006. Huśtawka o wysokości 300 - 320cm. Wypozażone w siedzisko wykonane z nowych opon samochodowych ze średnicą min. 380mm/23. Łancuchy siedziska wykonane ze stali nierdzewnej stali.



9 hamak linowy

Dwa słupki konstrukcyjne wykonane ze stali ocynkowanej ogniwowo, z aluminiowymi nakrnikami górnymi. Hamak wykonany ze stalowo wzmacnionych pojedynczo plecionych lin PES 16 mm. Pętle linowe połączone nylonowymi (PA6) łącznikami, które mają sprawić, że hamak będzie gładki i wygodny. Mocowanie huśtawki wykonane ze wsporników ze stali nierdzewnej mogących poruszać się po dwóch osiach. Łożyska kołnierzowe wzbogacone silikonem. Przy mocowaniu liny należy wyposażyć w obrótowe zabezpieczenie przed skręcaniem, które zapobiega zwijaniu się lin. Słupki malowane proszkowo na kolor pomarańczowy RAL 2003.



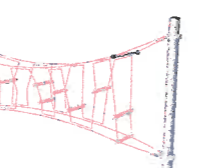
10 stojak rowerowy

Stojaki rowerowe w minimalistycznej formie w kształcie U, kolor antracytowy RAL 7016. Forma zgodna ze zdjęciem.



11 nowoczesne ławki

Ławka minimalistyczna wykonana na zamówienie. Wysokość 45cm, szer. min. 45cm, długość zgodnie z rysunkiem. Siedzisko wykończone z desek drewnianych lakierowanych, podstawa z betonu architektonicznego.



12 systemowy kosz na śmieci

Systemowy kosz na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo na kolor antracytowy oraz ze stali nierdzewnej. Zadaszony z popielniczką. Forma zgodnie z przykładem, prosta, minimalistyczna.



13 most linowy

Konstrukcja nośna wykonana ze stali galwanizowanej ogniwowo przy użyciu cynku bezolwiowego od wewnętrz i zewnętrz. Całość malowana proszkowo na kolor czerwony RAL 3024. Liny o średnicy min. 19mm z galwanizowanym poszorstwem drutu oraz stalowym rdzeniem. Każdy splot owinięty przednią PES, która ma być wtopiony w każdy splot. Kolor liny pomarańczowy RAL 2003. Długość liny dostosowana do istniejącej górki, mocowana na stałe do podłoża. Kolorowe gumowe dyski wykonane z EPDM z gładką powierzchnią. Dyski w kolorach żółtym, pomarańczowym, różowym, bordowym, czerwonym. Wymiary 200-300cm x 600-700cm.



14 lampa parkowa min. 4m

Lampy parkowe o wysokości min. 4m, wykonane z aluminium anodowanego, kolor antracytowy RAL 7016. Oświetlenie LEDowe, barwa ciepła. Ilość lamp oraz ich rozмещение etapie projektu wykoanwczego. Oświetlenie ma spełniać obowiązujące normy natężenia światła na całym projektowanym powierzchni placu zabaw, skate parku, ciągów pieszych.

