



Furka ogrodzeniowa przemysłowa
 Furka ogrodzeniowa wraz ze słupami
 wymiar skrzydła szer x wys: 100x120 cm
 oraz kompletem zawiasowo - zamkowym.
 Skrzydło furki w konstrukcji zamkniętej.
 Wypełnienie skrzydła:
 kształtowniki zamknięte 25 x 25 [mm]
 (spawane do konstrukcji)

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 PLAC ZABAW**

ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- 1. KOSZ NA ŚMIECI.**
 Wymiary urządzenia: 0,52m x 0,34m
 Wysokość urządzenia: ~1,00m
 Głębokość fundamentowania: -0,60m
 Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
 Materiały:
 Nogi konstrukcyjne: rury stalowe ocynkowane,
 Obudowa: dziurkowana blacha stalowa ocynkowana,
 Fundamenty: beton klasy min. B-15;
- 2. ŁAWKA**
 wymiar 180x45x83 cm
 FULCO SYSTEM - L192.00 - ławka wysoka, siedziska - drewno egzotyczne
- 3. HUŚTAWKA WAHADŁOWA POJEDYNCZA
 4141 SUN+**
 wymiar 276x1560x210 cm
 strefa bezpieczeństwa 850x276cm
 Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo (kantówka 10x10cm o zaokrąglonych krawędziach).
 Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa.
 Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
 Wszystkie elementy drewniane malowane natryskowo farbami akrylowymi, z powłoką uv.
 Śruby ocynkowane w słupach konstrukcyjnych, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
 Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
 Belka górna poprzeczna stalowa malowana proszkowo.
 Łańcuch techniczny kalibrowany ocynkowany.
 Siedzisko - deseczka metalowa, powlekana tworzywem sztucznym, zawieszona na łożyskach samosterujących.
 Siedzisko przeznaczone dla dzieci w wieku 3-12lat.
- 4. ZESTAW ZABAWOWY DOMEK LABIRYNT MIDI
 4398 SUN+**
 wymiar 320x200x132 cm
 strefa bezpieczeństwa 500x620cm
 Elementy konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo (kantówka 10x10cm o zaokrąglonych krawędziach).
 Elementy konstrukcyjne zakończone od góry kapturkami z tworzywa.
 Urządzenie osadzone w podłożu na stalowych kotwach ocynkowanych, zabetonowanych w gruncie.
 Wszystkie elementy drewniane oraz sklejki malowane natryskowo farbami akrylowymi, z powłoką uv.
 Śruby ocynkowane, zabezpieczone zaślepkami z tworzywa.
 Gniazda łączników zakryte zaślepkami z tworzywa.
 Elementy wykonane z rurek stalowych o średnicy 30mm, malowane proszkowo w kolorze.
 Dach i wypełnienie ścianek bocznych wykonane ze sklejki wodoodpornej o 25mm.
 Siedziska wewnątrz i na zewnątrz domku, ścianki wykonane ze sklejki wodoodpornej o gr 25mm.
- 5. REGULAMIN PLACU ZABAW NA DREWNIANYCH
 NOGACH**
 Wymiary urządzenia: 0,60m x 0,10m
 Wysokość urządzenia: ~2,01m
 Głębokość fundamentowania: -0,60m
 Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176-1:2009
 Materiały:
 Nogi konstrukcyjne: drewno klejone warstwowo, malowane lakierobejca na kolor zielony, stal ocynkowana kąpielowo,
 Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo,
 Tablica: spieniona płyta PCV,
 Zaślepki: tworzywo sztuczne,
 Fundamenty: beton klasy min. B-15;
- 6. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA PLACU ZABAW:**
 - nawierzchnia wylewana z granulatu gumowego P= 67,85 m2