

№№ 0 3 2 1 3

Wymiary:
szerokość - 37 cm,
długość - 250 cm,
wysokość - 80 cm,
liczba miejsc - 3.

Stojak na rowery „H”



Wymiary:
wysokość - 63 cm,
średnica u podstawy - 30 cm.

Materiały:
żeliwo - pokryte farbą podkładową
i dekoracyjną farbą nawierzchniową.

Dostępne kolory:
czerni, grafit.

Montaż do podłoża:
przez zaizolowanie elementów
korzystających lub przykręcenie do
podłoża.

Słupek uliczny „E”



Kosz „N”



№№ 0 3 2 2 0

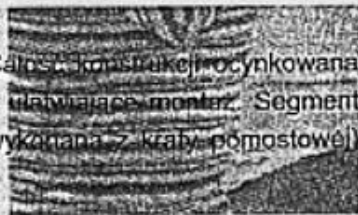
Wymiary:
wysokość - 110 cm,
średnica - 34 cm,
pojemność - 35 l.

**Posiada uchylny korpus
z zamkiem na kluczyk**



Materiały:
diziek - stal ocynkowana, malowana
proszkowo
korpus - stal ocynkowana, malowana
proszkowo
pojemnik - z ocynku czk, stalowy
ocynkowany, malowany proszkowo
słupek - stalowo-żeliwny, ocynkowany,
malowany proszkowo.
Dostępne kolory:
czerni, grafit.
Montaż do podłoża:
przez zaizolowanie rury kotwicznej

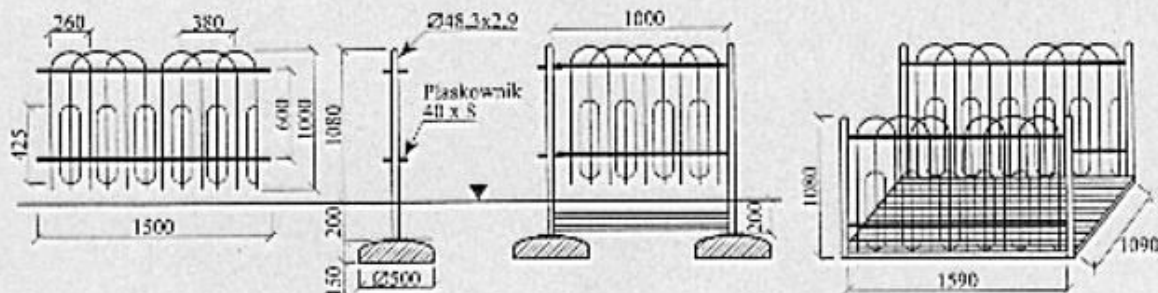
Ogrodzenia wykonane są z rur, prętów stalowych i płaskowników. Całość konstrukcji ocynkowana metodą ogniową. W skład kompletu wchodzi prefabrykaty betonowe ułatwiające montaż. Segment wejściowy PLUTO poprzez specjalną konstrukcję (podłoga została wykonana z kraty pomostowej) skutecznie zapobiega wchodzeniu psów.



ELEMENTY OGRODZENIA

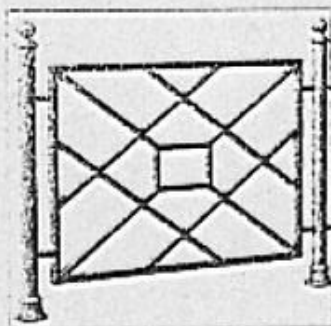
BRAMKA WEJŚCIOWA

SEGMENT WEJŚCIOWY PLUTO



Skala 1:50

Ogrodzenie „I”



bariera

kod. 07211

Wymiary pola:

długość - 100 cm,
wysokość - 75 cm,
wysokość słupka - 100 cm

Moduł:

słupki + ocie

Materiały:

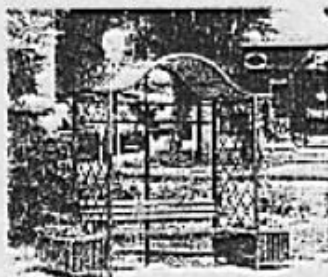
konstrukcja stalowa, ocynkowana,
maksymalna przeszklona

Dostępne kolory:

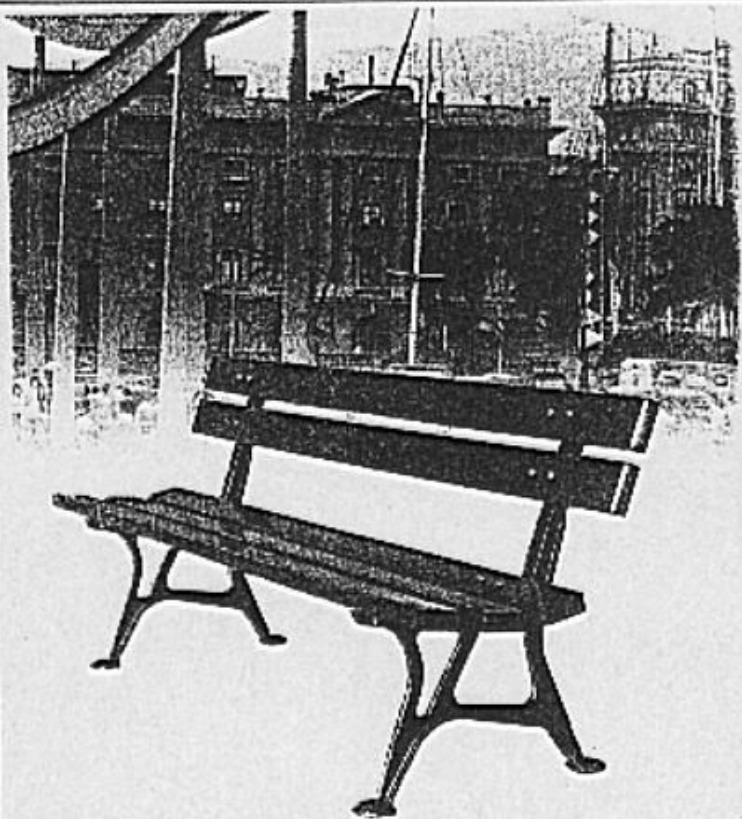
czarny, grafit

Montaż do podłoża:

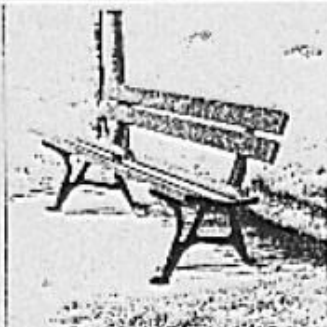
przechłone elementy do
zabezpieczenia w podłożu



Ogrodzenie „F”



Ławka jednostronna „J”



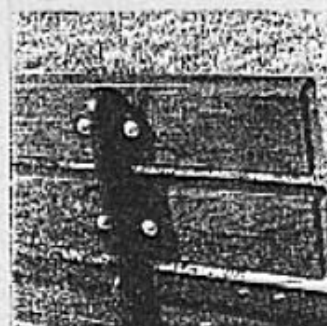
Wymiary:
 długość - 180 cm,
 szerokość - 60 cm,
 wysokość - 93 cm.

Materiały:
 siedzisko - listwy z drewna iglastego o grubości 4 cm, trzykrotnie pokryte lakierobeja.

podstawa - odlew żelwny pokryty farbą podkładową i dwukrotnie lakierem nawierzchniowym.

Dostępne kolory:
 czerwne - orzech, palisander,
 podstawa - czarna, grafit.

Sposób montażu:
 przez przykręcenie do podłoża



ZMIANA SPOSOBU
 MOCOWANIA DESEK

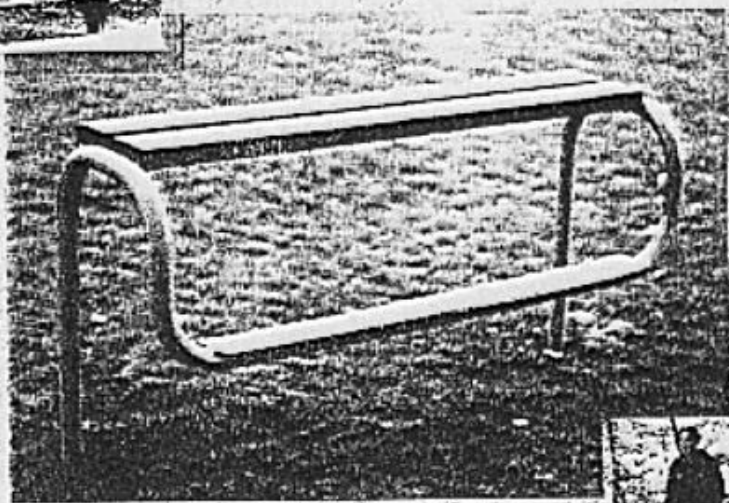
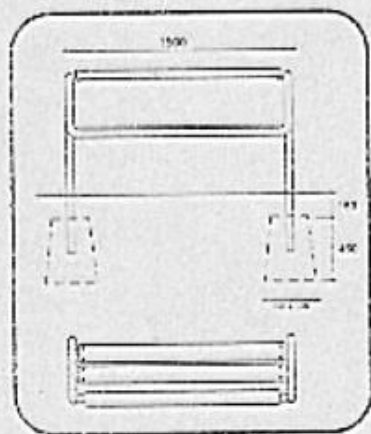
ŁAWKA ZABEZPIECZONA
 PRZED „ROZCHWIANIEM”

Ławka młodzieżowa „K”



stalowa rura ocynkowana

listwy z tworzywa sztucznego

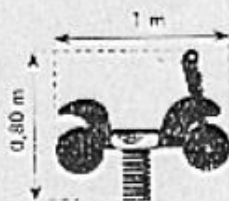




Skuter

nr kat. 035

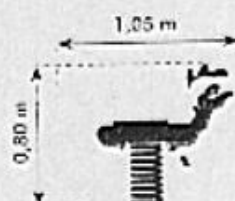
✓ Widok z boku



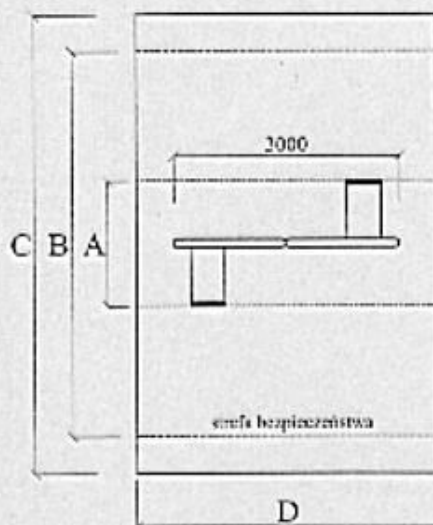
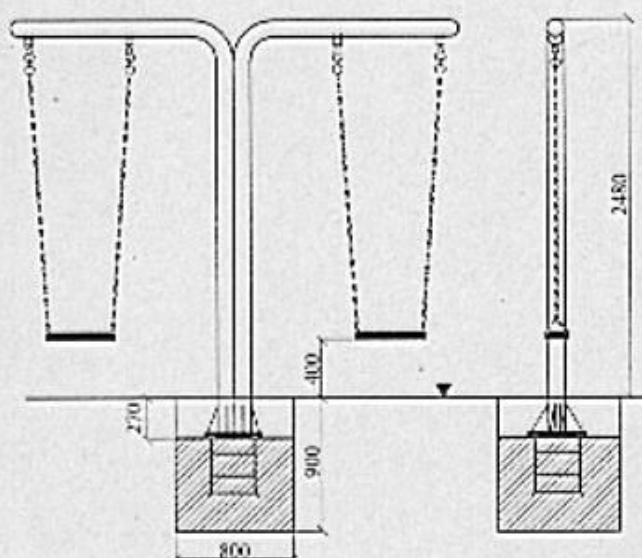
Kogut

nr kat. 033

✓ Widok z boku



Huśtawka sprężynowa „L”



B - dla powierzchni syntetycznych
C - dla powierzchni piaszczystych

art.	A	B	C	D	WSU*
2240	1690	5200	6200	4000	1430
2241	1690	5200	6200	2000	1430

Huśtawka podwójna „M”

• WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU

Huśtawki wykonane są z rur stalowych o przekroju 114,3 mm. Zawieszenie wykonane z łańcucha ze stali nierdzewnej \varnothing 6 mm, w górnej części zakończone „krętlkami” zapobiegającymi skrećaniu się łańcucha. System mocowania do poprzeczki górnej wykonany jest z teflonu oraz stali nierdzewnej i nie wymaga konserwacji. Siedzenie wykonane z rdzenia zalanego gumą jest bezpieczne i bardzo wytrzymałe. Opcjonalnie huśtawka może być wyposażona w specjalne siedzenie kubelkowe dla maluchów.

Całość konstrukcji ocynkowana metoda ogniową i malowana lakierem akrylowym (strukturalnym). W skład kompletu standardowo wchodzi specjalne zbrojenie fundamentowe ułatwiające montaż. W strefie bezpieczeństwa należy zastosować nawierzchnię amortyzującą ewentualne upadki. Rodzaj nawierzchni zależy od Wysokości Swobodnego Upadku (WSU). Szczegółowe informacje dotyczące nawierzchni strefy bezpieczeństwa znajdują się na stronie tytułowej rozdziału.