

INZ | BUD

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA
BUDOWNICTWA I NADZORU BUDOWLANEGO

Łukasz Lisiński, ul. Dworcowa 22,
87-300 Brodnica

Tel. 696 375 410, 577 666 197

NIP 874 154 18 22 REGON 340825237

MAŁA ARCHITEKTURA KOSZ NA ŚMIECI

OPIS.

Kosz na śmieci

Wymiary:

szerokość ~ 45cm

wysokość całkowita ~ 1145cm

zaprojektowano w ilości 20 szt.

Szczegóły produktu

Konstrukcja:

Noga, zwieńczenie i ramię mocujące odlew żeliwny, rura stalowa, pojemnik o konstrukcji stalowej.

Powierzchnia/kolor:

Elementy stalowe zabezpieczone powłoka antykorozyjną, malowane proszkowo w kolorze RAL 7021.

Rodzaj mocowania:

Możliwość montażu do podłoża na stałe poprzez otwory przy stopie. Kosz posadzić na gruncie za pomocą stopy żelbetowej o wymiarach w rzucie 40x40 i wysokości 80cm. W stopach zatopić śruby służące do mocowania koszy. Kosz umocować na jednej szt. ww stopy. Stopy wykonać w taki sposób aby nie przestawały ponad nawierzchnię utwardzenia, teren zielony.

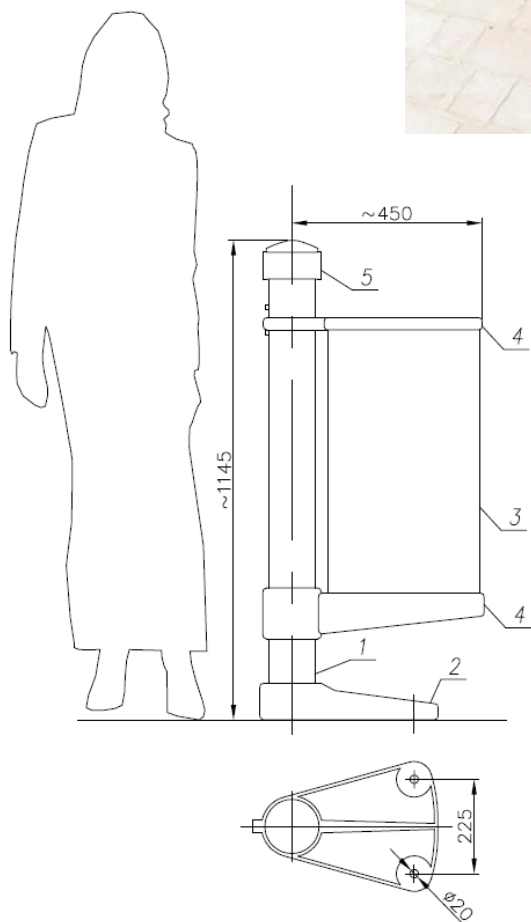
Zastosowanie:

Tereny otwarte, parki miejskie, skwery, ...

Opis:

Kosz wiszący o konstrukcji żeliwnej znajdują zastosowanie w parkach miejskich, alejach spacerowych czy też obok orlików. Kosze jako elementy małej architektury niezbędne są do utrzymania porządku w otaczającej nas przestrzeni publicznej. Produkty te są po to, aby pomóc władzom (jednostkom) samorządowym w utrzymaniu czystości oraz odpowiedniej stylistyki miasta. To uniwersalny kosz na jednym słupku. Uniwersalna forma, oraz konstrukcja tego modelu bezpośrednio przekładają się na łatwość obsługi, a tym samym łatwe użytkowanie.

FOTOGRAFIA



MAŁOWANIE:

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL7021

POJEMNOŚĆ/CAPACITY: ~65l

5	Ramię mocujące/ Arm	odlew żeliwny cst. iron	2
4	Zwierczenie/Final	odlew żeliwny cst. iron	1
3	Pojemnik/ Bin	stal/steel	1
2	Stopa/ Foot	odlew żeliwny cst. iron	1
1	Rura stalowa/ Steel pipe $\varnothing 108$	stal/steel	1