

Załącznik nr 1 - RODZAJE PRZYJĘTYCH ŁAWEK I POJEMNIKÓW NA ŚMIECI:

Kosz Retro



MATERIAŁY symbol [08032]

- podstawa: rura stalowa do wbetonowania
- stelaż: blacha
- pojemnik z popielniczką: stalowy malowany proszkowo
- drewniana obudowa: listwy świerkowe

DOSTĘPNE KOLORY

- drewniana obudowa: teak, palisander, mahoń lub inne z dostępnej palety kolorów Sadolin Extra bądź Dulux

ZABEZPIECZENIE

- jak w modelu Retro na nóżkach żeliwnych

MONTAŻ

- zabetonowanie w podłożu

OPRÓŻNIANIE

- wyjęcie metalowego wkładu

DANE TECHNICZNE

- pojemność kosza: 35 litrów,
- wysokość: 80 cm,
- średnica: 39 cm.

Kosze należy ustawić w ilości 3 szt. na parceli nr 12 (obok ławek) oraz w ilości 4 szt. na parceli 13/3 (obok latarni elektrycznych).

Ławka Szkolna



MATERIAŁY

- **drewno:** deski świerkowe, grubość: 40 mm
- **stopy:** profile stalowe ze stali malowanej
- **wer. stal malowana:** [symbol 09002]

ZABEZPIECZENIE

- **drewno:** impregnacja ciśnieniowa, dwukrotne malowanie lakierobejcami Sadolin Extra lub Dulux [opcjonalnie: olejowanie], trzykrotne szlifowanie.
- **stopy:** ocynk ogniowy, malowanie farbą proszkową

DOSTĘPNE KOLORY

- **drewno:** z dostępnej palety kolorów - wzornik w katalogu.
- **stopy:** podstawowy czarny lub inny na zamówienie wg. palety RAL

MONTAŻ

- uchwyty w każdej stopie: montaż przy użyciu śrub do podłoża,
- istnieje możliwość wykonania ławki z wydłużonymi stopami do zabetonowania.

DANE TECHNICZNE

- długość/głębokość/wysokość ławki:
- wysokość/głębokość siedziska:
- waga ławki: ~

W projekcie przedstawiono ławki i kosze producenta:

PMO
Wał Miedzeszyński 584
03-994 Warszawa

Dopuszcza się stosowanie innych materiałów o identycznych parametrach estetycznych i wytrzymałościowych.