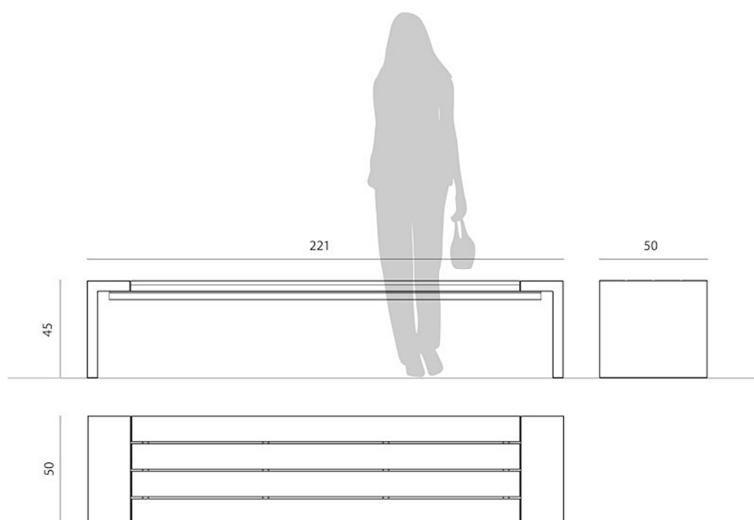


Ławka betonowa

Opis i ilości:

- ilość: 3szt.
 - bez oparcia
 - przykręcona do podłoża utwardzonego
 - siedzisko - listwy z drewna grubości 4cm pokryte lakierem koloryzującym
 - podstawa - element betonowy prefabrykowany wykonany z kruszyw płukanych
 - wzmocnienie siedziska - stal malowana proszkowo
 - kolor: jasno szary/biały
- wymiary minimalne:
długość całkowita: 221cm
wysokość siedziska: 45cm
szerokość: 50cm



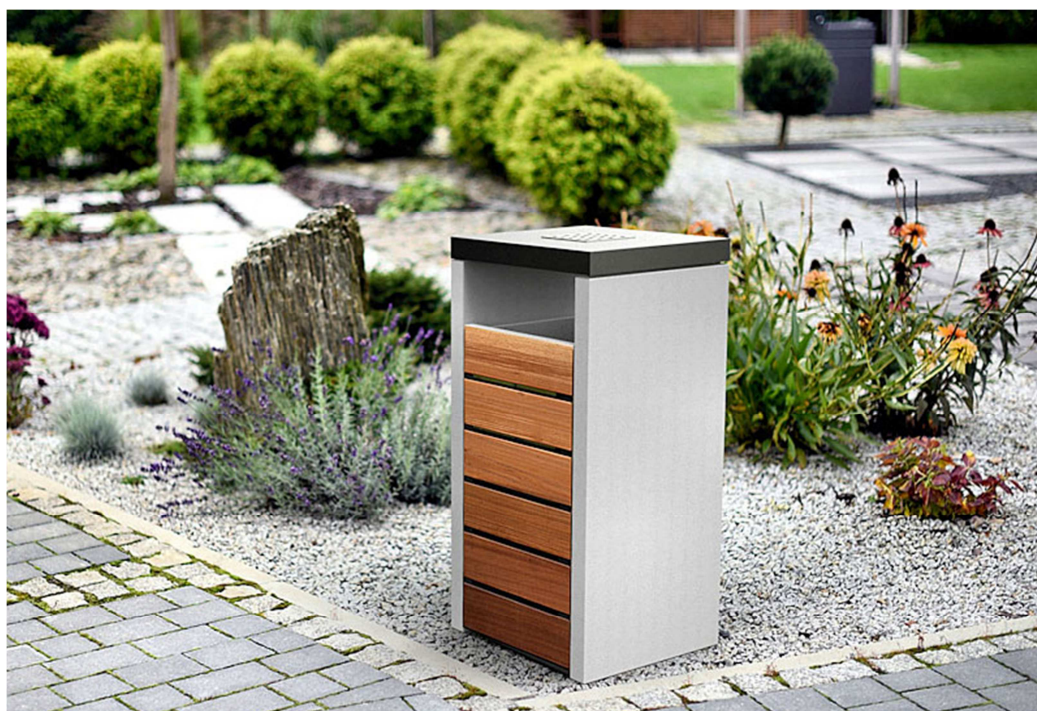
PRZEDSZKOLE MIEJSKIE W SULEJOWIE

Kosz na śmieci, betonowy

Opis i ilości:

- ilość: 4 szt.
- materiał: obudowa - konglomerat kwarcowy, daszek - stal zabezpieczona antykorozyjnie, wypełnienie - listwy drewniane poziome pokryte lakierem koloryzującym,
- kosz z wkładem stalowym
- kolor: elementy stalowe grafitowe, elementy drewniane: kolor dąb
- - wymiary:
wysokość 101 cm, szerokość 50 cm, długość 45cm,
- pojemność kosza: 70l
- montaż poprzez zabetonowanie elementu kotwiącego

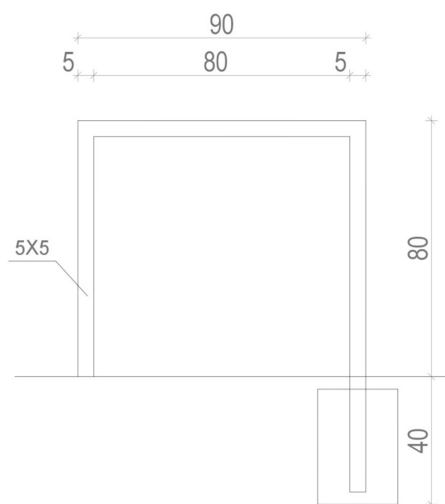
Elementy betonowe prefabrykowane ławki oraz kosza na śmieci powinny być wykonane w tej samej kolorystyce i z tego samego kruszywa.



Stojak na rowery

Opis i ilości:

- ilość: 6 szt.
- model stojaka w kształcie odwróconej litery U. Brak zaokrągleń. Stojak
- wykonany jest ze stali nierdzewnej.
- materiał: stal cynkowana ogniowo
- wymiary minimalne:
 - długość: 90cm
 - wysokość z odcinkiem kotwiącym 120cm
 - wysokość od powierzchni ziemi 80cm (ponad poziom chodnika)
- waga 12 kg
- Ustawione w rozstawie co 100 cm
- Montowany przez wbetonowanie zgodnie z zaleceniami producenta.



Widok jak na zdjęciu poglądowym:



Wiata śmietnikowa

- Ilość: 1 szt.
- Obudowa śmietnika służy do zamknięcia i wygradzenia oraz zadaszenia trzech kontenerów o pojemności 1100 L oraz czterech o pojemności 240 L.
- Wymiary obudowy śmietnika: szerokość 490 cm, głębokość 330cm, wysokość 263cm
- konstrukcja z kształtowników stalowych, ocynkowanych ogniowo,
- Front wykonany z pionowych słupków zabudowanych w ramie, w formie bramki zamykanej na zamek patentowy z klamką
- górna część frontu z drzwiczkami z blachy trapezowej z zamkiem patentowym służące do otwierania w trakcie wyrzucania śmieci
- tylna ściana z jest z pionowych słupków w ramie mocowanej na stałe do ścian bocznych obudowy
- ściany boczne wykonane z ramy z kształtownika z wypełnieniem z blachy trapezowej
- dach z blachy trapezowej ocynkowanej w ramie z kształtownika stalowego ustawionego na słupkach
- odprowadzenie wody z dachu do rynny poprzez pochylenie go w kierunku tylnej ścianki
- całość obudowy śmietnika ustawiona na słupkach nad terenem przymocowanych za pomocą śrub do czterech bloczków betonowych wkopanych do ziemi.
- kolor: grafitowy

