

Charakterystyka ławek, koszy oraz tablic informacyjnych

(wszystkie zdjęcia stanowią tylko przykładowe rozwiązania)

1) ławka parkowa żeliwna z oparciem- 8 szt.



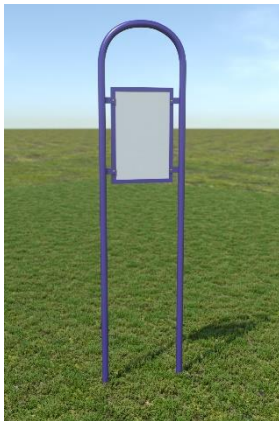
Długość ławki – min. 160 cm.
Szerokość ławki – min. 50cm.
Przytwierdzenie produktu śrubami do powierzchni utwardzonych stanowiący fundament.
Siedzisko - listwy z drewna grubości min. 4 cm malowane 2-krotnie farbą przyjazną dla środowiska, ludzi i zwierząt (należy przedstawić dokument potwierdzający bezpieczeństwo użytych farb). Kolor- mahoń.
Podstawa - odlew żeliwny pokryty farbą podkładową i lakierem nawierzchniowym.

2) ławka parkowa żeliwna bez oparcia- 5 szt.



Długość ławki – min. 160 cm.
Szerokość ławki – min. 50cm.
Przytwierdzenie produktu śrubami do powierzchni utwardzonych stanowiący fundament.
Siedzisko - listwy z drewna grubości min. 4 cm malowane 2-krotnie farbą przyjazną dla środowiska– warunek j.w. w pkt.1)
Kolor- mahoń.
Podstawa - odlew żeliwny pokryty farbą podkładową i lakierem nawierzchniowym.

3) Tablice informacyjne – 2 szt.



Wykonanie ramy ze stali. Tablica metalowa z wykonaniem dwustronnej kolorowej grafiki zaprojektowanej i dostarczonej elektronicznie przez Zamawiającego. Przytwierdzenie ramy produktu i stóp śrubami do powierzchni utwardzonych stanowiących fundament. Minimalne wymiary tablicy : 60 cm x 80 cm. Kolor- do uzgodnienia z Zamawiającym.

4) Kosz na śmieci o pojemności min 30 L do segregacji odpadów – 6 szt.



Pojemność – min. 30 L.
Przytwierdzenie produktu na słupku osadzonym w betonowym fundamencie.
Opis informujący o przeznaczeniu np. papier, plastik, szkło.
Kolor : 2 x żółty, 2 x niebieski i 2 x zielony.

5) Kosz na odchody zwierzęce – 1 szt.



Wykonany z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo. Otwór zabezpieczony klapką. Uchwyt na rękawice. Opis informujący o przeznaczeniu. Pojemność min. 30 L. Przytwierdzenie produktu na słupku osadzonym w betonowym fundamencie. Pokrywa górna zabezpieczona kluczem. Wewnątrz może znajdować się osobny pojemnik, można ewentualnie przewidzieć możliwość zastosowania wewnątrz kosza worków na odchody zwierzęce.