

OBIEKTY UŻYTKOWE - Arkusz Nr 1

Wizualizacja urządzenia KOSZ NA ODPADY

Faktura i kolorystyka betonu:
beton licowy
kolor naturalny szary



Elementy drewniane:
drewno twarde lub bardzo twarde
zabezpieczone przez
podwójne olejowanie
mieszkankami dedykowanymi
do twardych drewn



Uwaga:
Na rysunku przedstawiono
przykładowe wizualizacje urządzeń.
Urządzenie przewidziane do montażu
musi uzyskać pozytywną opinię zarządcy terenu

Pojemnik na odpadki betonowy

1. Konstrukcja urządzenia wykonana z betonu licowego koloru jasnoszarego
2. Wkład ze stali kwasoodpornej
3. Posadowienie w gruncie zgodnie z technologią producenta.
4. Pojemność kosza z wkładem 70l,
5. Należy umieścić tabliczkę z logo i napis „Gdański Zarząd Dróg i Zieleni” (czcionka DIN) oraz informacja z datą(rok) i kosztem zakupu (czcionka Open Sans Semibold) 1 sztuki kosza, tabliczka powinna być wykonana z blachy kwasoodpornej,
6. Montaż tabliczki z napisem centralnie na ścianie frontowej, w odległości 90 mm od górnej krawędzi kosza
7. Elementy metalowe w których możliwe jest gromadzenie się wody zabezpieczone odpowiednią ilością otworów umożliwiających swobodny odpływ wody elementy bez stosowania naklejek z logo firmy,
8. Wsad wykonany z blachy o grubości min. 1mm,
9. Należy zastosować fundament do zakotwienia w gruncie, dodatkowo zabezpieczyć połączenie, by zapobiec korozji,

Jednostka projektowa: mg invent mariusz gruchala ul. Legendy 12 80-180 Gdańsk Tel. +48 505 059 701 e-mail: mariusz.gruchala@gmail.com facebook: mg invent			Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk		
Tytuł rys.: ELEMENTY WYPOSAŻENIA - KOSZ NA ODPADKI			Skatepark JAŁ Wilanowska - Etap 1 w ramach zadania Budżet Obywatelski 2019		
Projektant: (drogi)		mgr inż. Mariusz Gruchala <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	POM/0078/POOD/14	Data: 31 stycznia 2020	
Projektant: (konstrukcja)		mgr inż. Mariusz Gruchala <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</small>	WAM/0043/POOK/15	Skala: -	Format: 297x210
Opracowanie:		mgr inż. Agata Oldakowska-Gruchala		Nr rys. DRMG-PB-OU-04.1	