

KOSZ - na odpadki

KOSZ

Kosz na odpadki o sferycznym kształcie z daszkiem, obudowany drewnianymi lamelami objętość 52 L.

Konstrukcja

Konstrukcja stalowa spawana z blachy gr 5 mm pokryta ochronną warstwą ocynku i piecowym lakierem proszkowym.

Obudowa

28 lamele (drewno *Jatoba* olejowane) o prostokątnym przekroju 35x20x700mm zamocowanymi za pomocą nierdzewnych śrub.

Pojemnik wewnętrzny

Gięta ocynkowana blacha o gr.0,8mm, objętość 52 L.

Daszek

Spawany z wycinanej laserowo blachy stalowej o gr.5mm, z popielnikiem i z zamkiem.

Kolory elementów stalowych RAL 7012.

Kotwienie do betonowych fundamentów usytuowanych pod powierzchnią chodnika za pomocą kotw M12.

Ilość fundamentów: 21 sztuk


Waga - 31 kg.

Ilość koszy: 21 sztuk

UWAGA!

Fundamenty koszy na śmieci zlokalizowanych w "strefie ochronnej kabli MW" należy posadzić w odległości min. 0,5mb od krawędzi rur kanalizacji kablowej.

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46		Rozbudowa ulic: Wybickiego, Plac Grunwaldzki, Armii Krajowej w Gdyni wraz z odtworzeniem nawierzchni ulic: Borchardta, Skwer Kosciuszki, Al. Jana Pawła II oraz budową kanałów deszczowych i przebudową infrastruktury kolidującej KOSZ NA ODPADKI	
Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		3	
Data: 10.2015	Skala: 1:20	Rys nr	
Nr zlec: 0283	Nr arch:		
Projektant: mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. upr. nr architektoniczna PO/KK/121/06		
Opracowanie: mgr inż. arch. Maja Czerwińska	specj. upr. nr -		
-	specj. upr. nr -		
-	specj. upr. nr -		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. upr. nr architektoniczna 376/94/OL		