

Kosz na odpadki



Konstrukcja:

z profili stalowych zamkniętych wypełnienie
z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej.

Kosz wyposażony w pojemnik wewnętrzny

Powierzchnia / kolor:

konstrukcja malowana proszkowo

w standardowych kolorach dostosowanych
do koloru lamp i ławek

Konstrukcja obłożona drewnem listwy z drewna

np. olchowego o grubości 2,5cm, impregnowane
oraz malowane 2-krotnie lakierobejcą.

Rodzaj mocowania:

Do zakotwienia w podłożu

Pojemność: 60 l

Waga : ok 20 kg

Wymiary: ok 100 x 55

Ilość sztuk : 2

Oprawa oświetleniowa



Oprawa wpuszczana w podłoże do zastosowań
zewnętrznych

lampa o dopuszczalnym obciążeniu do 2t

i odporności uderzeniowej do 20J

możliwość obrotu o 90° jak również odchylenia o 30°,

montaż: okrągły otwór montażowy o średnicy ok. 11,5 cm
i głębokości zabudowy o k 16,5 cm.

Materiał: aluminium, stal szlachetna

Wysokość: ok 16 cm

Głębokość wpustu: 16,5 cm

Średnica wpustu: 11,5 cm

Pozostałe rozmiary: przestona Ø 13 cm, wylot światła Ø 8 cm

Żarówki: 1 x 35 W

Napięcie robocze (w V): 230

Napięcie sieciowe (w V): 230

Stopień ochrony: IP67

Klasa ochronności: I

Ilość sztuk : 4

Uwagi :

Wszystkie elementy małej architektury
należy przedstawić do uzgodnienia
z głównym projektantem

NAZWA INWESTYCJI ADRES	Przebudowa skweru im. mjr Władysława Szymanowskiego w Garbatce -Letnisko ul. Kolejowa, dz. nr ewid. 490/10			
TEMAT RYSUNKU	oprawa oświetleniowa, kosz na śmieci			DATA 06.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Jadwiga Klimkiewicz	UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ NR EWID. UAN -8386-173/87		SKALA 1:50
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Michał Niziłek Belotti			NR RYSUNKU A9