

Opis przedmiotu zamówienia:

WIATA ŚMIETNIKOWA Z MONTAŻEM

Wymiar:

- 4500 mm x 15000 mm (20 pojemników)

Konstrukcja:

- wykonanie z profili stalowych zgodnie z normą PN-77/B-02011 (obciążenie wiatrem)
- przekroje profili 50x50x2 mm oraz 30x30x2 mm
- stopa podstawy o grubości min. 4 mm
- profile zakotwione za pomocą kotew
- panel dolny zabudowany blachą trapezową
- blacha trapezowa ocynk Z 275 wysokość profilu 18 mm
- panel górny z siatki o wielkości oczek 50x50 mm, grubość drutu 6mm
- zwieńczenie konstrukcji słupków i dachu z profilu ceowego
- wszystkie elementy metalowe wiaty ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w dowolnym kolorze RAL

Dach:

- wykonanie z laminatu żywic epoksydowych wzmocnianych włóknem szklanym, transparentny
- wykonanie zgodnie z normą PN-80/B-02010 (obciążenie śniegiem)

Drzwi:

- dwudzielne 900 + 550 mm
- zamek wyposażony w standardową wkładkę metalową + 3 klucze

Podłoże:

- betonowa płyta podstawy zbrojona siatką z prętów o 3 mm oczkach 150x150 mm, minimalna grubość płyty 100 mm. Wymiar płyty pod osłonę śmietnikową musi być większy min. 150 mm od wymiaru konstrukcji osłony śmietnikowej z każdego boku
- utwardzona nawierzchnia typu „Polbruk” o grubości min. 80 mm: nawierzchnia utwardzona typu „Polbruk” gr. 80 mm, warstwa podbudowy piaskowo cementowej gr. 30 mm, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 150 mm, grunt rodzimy, wymiar przygotowanej pod osłonę śmietnikową utwardzonej nawierzchni musi być większy min. 150 mm od wymiaru konstrukcji osłony śmietnikowej z każdego boku

Gwarancja:

- 2 lata na wady konstrukcyjne nieujawnione w dniu podpisania protokołu odbioru końcowego
- 3 lata na powłokę ocynkowaną od perforacji spowodowanej rdzą

Płatność:

- 30 dni

KIEROWNIK
Działu Technicznego
Andrzej Zurek