

OPIS TECHNICZNY

Wykonania i montażu wiaty stalowej na pojemniki PA- 1100 do gromadzenia odpadów stałych.

I Dane techniczne

1. Wymiary 4,60 x 4,60 m
2. Wysokość ściany frontowej 2,50 m
3. Wysokość ściany tylnej 2,30 m

II. Konstrukcja ścian

1. Słupki ze stali kształtowej zamkniętej o przekroju 4,00 x 4,00 cm.
2. Rozstaw słupków w osiach co 1,50 m.
3. Wypełnienie konstrukcji siatką o przekroju oczka 20,00 x 5,00 cm.
4. Przekrój prętów siatki 5,00 mm
5. Pas z blach powlekanej płaskiej gr. 0,50 mm o szerokości 30,00 cm od dołu konstrukcji oraz o szerokości 20 cm po środku konstrukcji.
6. Listwa odbojowa z kształtownika stalowego zamkniętego o przekroju 4,00 x 2,50 cm na wspornikach stalowych przykręconych do konstrukcji na wysokości 1,20 cm

III. Konstrukcja drzwi stalowych.

1. Skrzydło drzwiowe o wymiarach 2,00 x 1,50
2. Konstrukcja ramiaków z kształtownika stalowego zamkniętego o przekroju 4,00 x 4,00 cm
3. Wypełnienie siatką j.w.
4. Zamek z zatrzaskiem kulowym.
5. Zawiasy przyspawane do słupków konstrukcji szt 3 wraz z zabezpieczeniem przed zdjęciem.

IV. Konstrukcja więźby dachowej.

1. Więźba dachowa jednospadowa
2. Pokrycie dachu blachą falistą powlekaną gr 0,50 mm w kolorze brązowym.

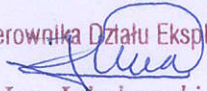
V. Sposób montażu

1. Do słupków konstrukcyjnych pionowych przyspawać marki z blachy gr. 3,00 mm z nawierconymi otworami na kotwy stalowe.
2. Wiatę zakotwić kotwami stalowymi do uprzednio wykonanych stóp fundamentowych z betonu B 15

Całość konstrukcji zabezpieczyć antykorozyjnie przez ocynkowanie ogniowe.

Suwałki dnia 14.02.2012r.

Z-ca Kierownika Działu Eksploatacji


Jan Jakubowski
INSPEKTOR NADZORU
upr. bud. SIW 121/87



