

Szacowany Kosztorys

Materiały

Stworzenie modeli 8 sztuk:

-gips ceramiczny 48 worków= **1200zł**

Stworzenie form negatywowych z laminatu epoksydowego sztuk 8sztuk:

-żywica epoksydowa epidian 652 -200kg =**5200zł**

-utwardzacz do żywicy IDA 100kg =**2600zł**

-mata szklana 80kg -**2160zł**

Mata szklana 80kg =**2176zł**

Stworzenie form pozytywowych 20sztuk:

Beton B50 20rzeźb 6000kg= **3360zł**

Siatka zbrojeniowa = **800zł**

Farba epoksydowa do impregnacji betonu **3580zł**

Transport montaż **2000zł**

Wynagrodzenie dla pracowników

3 pracowników 3 miesiące pracy **45000zł**

Opis wykorzystanych materiałów

Dwadzieścia figur fok szarych będzie wykonana z wytrzymałego betonu B50. Odpornego na warunki atmosferyczne, zbrojonego wewnątrz siatką zbrojeniową z włókna szklanego i dodatkowo zaimpregnowanego, specjalną farbą epoksydową przeznaczoną do betonu co dodatkowo wzmocni materiał docelowy rzeźb.

Specyfikacja techniczna wykonania

Instalacja zmultiplikowanych fok szarych .

W pierwszej fazie pracy musi być wykonane 8 modeli fok szarych w glinie. Foki powinny różnić się od siebie ustawieniem ciała – kompozycją w sposób kontrastowy do siebie . Nastąpienie z glinianach modeli zostaje ściągnięta forma negatywowa i odlany z niej model pozytywowo na którym zostaje zrobiony docelowy retusz. Z gotowych modeli gipsowych zostaje ściągnięta forma z laminatu epoksydowego. W formach z laminatu zostają odlane docelowe rzeźby fok z betonu, gdzie po wyciągnięciu i utwardzeniu zostają zaimpregnowane farbą epoksydową.