

RAL 9011 Graphitschwartz. Opcjonalnie przewiduje się montaż, między płaskimi elementami wskaźników, oświetlenia ledowego np. firmy LEC nr katalogowy 5620 BRUNEI. Wnętrze bryły żelbetowej zasypać gruntem filtracyjnym (piasek gruby jednoziarnisty). Na głębokość sadzenia roślin należy nasypać ziemię kwiatową, oddzieloną od gruntu filtracyjnego geowłókniną filtracyjną.

### 3.2 OGRODZENIE GABIONOWE

Ogrodzenie gabionowe zaprojektowano na wysokość 0,8m, w odstępie 0,7m od lica ściany żelbetowej. Ogrodzenie zajmuje 3 obudowy ściętego, żelbetowego walca. Szerokość ogrodzenia wynosi 0,4m. Wielkość oczek gabionu wynosi 5x20cm, i jest on skonstruowany z drutów pionowych o średnicy 5mm i profili poziomych U20x8x2mm. Gabion ustawiony będzie na utwardzonym podłożu z kostki brukowej. Do stabilizacji gabionu posłużą słupki stabilizacyjne i przekroju 60x40x1,5mm, zagłębione w ziemi na głębokość 0,8m ppt, poniżej terenu zabetonowane. Kosz gabionu należy wypełnić kamieniem łamanym o frakcji 100-300mm. Między gabionem a licem ściany żelbetowej wytworzy się wolna przestrzeń, która posłuży jako donica na zielen. Wnętrze donicy należy wyłożyć szczelnie geowłókniną filtracyjną a następnie zasypać ziemią kwiatową.

### 3.3 ŁAWA - SIEDZISKO

Projektowana ława zajmuje pozostałą 1 część obudowy zegara. Zaprojektowano ławę z dwóch prefabrykowanych elementów z betonu architektonicznego (lub monolitycznych kamiennych bloków) nasadzanych na pręty montażowe wystawione z żelbetowych słupków fundamentowych 24x24cm. Siedzisko ławy zaprojektowano z listew z drewna egzotycznego, o przekroju 50x50mm, np. Bangkirai lub Cumaru, charakteryzującego się bardzo wysoką odpornością na działanie warunków atmosferycznych i niskim skurczem (bardzo stabilne), doskonale nadającym się do zastosowań na zewnątrz przy czym nie wymaga dodatkowej konserwacji. Drewniane listwy mocowane są do gotowego prefabrykatu na zamkniętych profilach ze stali kwasoodpornej lub czarnej malowanej proszkowo o przekroju 20x50mm.

3) Szczegółowy zakres prac określa dokumentacja projektowa.

## 4. WIZJA LOKALNA:

Zaleca się, aby każdy Wykonawca zapoznał się z warunkami terenowymi celem uzyskania dodatkowych informacji przydatnych do oceny prac i złożenia oferty, gdyż wyklucza się możliwość roszczeń Wykonawcy z tytułu błędnego skalkulowania ceny lub pominięcia elementów niezbędnych do wykonania umowy.

## Rozdział IV. Termin wykonania zamówienia

Termin wykonania robót budowlanych - do dnia **16.06.2014 r.**

## Rozdział V. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełniania tych warunków

### 1. Warunki udziału w postępowaniu

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki, określone w art. 22 ust. 1 Pzp, dotyczące: