

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY DO PROJEKTU MAŁEJ ARCHITEKTURY DLA PRZEDSZKOLA

Inwestor:

Gmina Radziejowice
ul. Kubickiego 10
96-325 Radziejowice

Budowa:

ul. Kubickiego
96-325 Radziejowice
Dz. nr ew. 162/2, 75

OPIS OGÓLNY – ZAKRES OGÓLNOBUDOWLANY

Ogólna charakterystyka

Na danym terenie projektuje się elementy małej architektury takie jak: ławki z oparciem, kosze na śmieci i stojaki rowerowe. Rozmieszczenie elementów małej architektury przedstawione zostało na projekcie zagospodarowania działki. Ilość poszczególnych elementów małej architektury znajduje się w wykazie wyposażenia w projekcie wykonawczym.

Rozwiązania projektowe elementów małej architektury

Ławka z oparciem:

- Wymiary: długość całkowita 86-172cm, wysokość siedziska – 45cm, wysokość 77cm, całkowita głębokość siedziska -46cm
 - Materiał – elementy drewniane z drewna impregnowanego jodły, podstawy stalowe w kolorze ciemnego grafitu.
 - Pod podstawę ławki należy wykonać fundament wiercony 100x40x10cm wraz z oczepem o wymiarach 20x20x60 cm, do którego zamontować ławkę. Fundament wykonać jako element prefabrykowany, zabezpieczony izolacją przeciwwilgociową.
- Ławka z oparciem oraz bez oparcia to jest moduł, który pozwala na łączenie kilku ławek w różnych kombinacjach oraz w zestawy z dużymi donicami na kwiaty.

Kosz na śmieci:

Kosz jest z wyjmowanym pojemnikiem stalowym o pojemności 38 litrów z popielnicą.

- Wymiary: 39x39, wysokość 63cm
- Materiał – elementy drewniane z drewna impregnowanego jodły, podstawy stalowe w kolorze ciemnego grafitu.
- Pod podstawę ławki należy wykonać fundament wiercony 60x60x10 wraz z oczepem o wymiarach 20x20x60 cm, do którego zamontować kosz. Fundament wykonać jako element prefabrykowany, zabezpieczony izolacją przeciwwilgociową.

Stojak rowerowy:

Stojak jednostronny, 5-cio stanowiskowy.

- Wymiary: 38x245, wysokość 80cm
- Materiał – stal lakierowana proszkowo w kolorze ciemnego grafitu.
- Pod podstawę ławki należy wykonać fundament betonowy o wymiarach 20x20x70 cm, do którego zamontować stojak. Fundament wykonać jako element prefabrykowany, zabezpieczony izolacją przeciwwilgociową.

Uwagi końcowe

Roboty ziemne należy poprzedzić czynnościami mającymi na celu sprawdzenie głębokości istniejącego uzbrojenia terenu wraz z porównaniem tych danych z zagospodarowaniem na mapie do celów projektowych. Roboty ziemne należy wykonać sposobem ręcznym lub mechanicznym, przy czym na odcinkach przewidywanej kolizji z uzbrojeniem terenu wykopy wykonać ręcznie. Przy wykonywaniu robót ziemnych nie należy dopuścić do nawodnienia wykopów. Nachylenia poszczególnych nawierzchni należy ukształtować poprzez właściwe wyprofilowanie dna podłoża. Wszelkie materiały budowlane zastosowane do wykonania robót winny być dopuszczone do obrotu zgodne z zasadami zawartymi w ustawie z dnia 16 kwietnia „O wyrobach budowlanych” (Dz. U. Nr 92 z 30.04.2004 r., poz. 881), a stosowne atesty inwestor winien przechowywać wraz z dokumentacją budowy.

Po zakończeniu robót trawniki należy uporządkować, ubytki uzupełnić poprzez humusowanie oraz obsiać trawą.

Ze względu na specyfikę inwestycji (tereny zielone) w celu jak najmniejszej ingerencji w obecną infrastrukturę zieleni wszystkie elementy betonowe należy wykonać na podstawie załączonych rysunków jako monolityczne prefabrykowane.

.....
(projektował)

.....
(sprawdził)