

Obiekty małej architektury.

1.0. OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania działek

1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt obiektów małej architektury

* zadaszone ławki ze stołami

* tablica informacyjna

1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- obowiązujące normy i przepisy

2.0 INWESTOR

Związek Stowarzyszeń

„Kraina Drwęcý i Pasleki

ul. Mazurska 30

14-105 Łukta

3.0. OPIS OGÓLNY

Zaprojektowano dwa obiekty małej architektury.

Obiekt 1

Zadaszone ławki ze stołem- obiekt w konstrukcji drewnianej przykryty dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci dachowych 20°.

Obiekt 2

Tablica informacyjna przykryta dachem dwuspadowym o kącie nachylenia połaci dachowych 40°.

4.0 WARUNKI LOKALIZACYJNE

Teren na którym można lokalizować obiekty powinien być płaski lub ze spadkiem nie większym niż 5%.

5.0 OPIS ROZWIĄZAŃ MATERIAŁOWYCH:

Obiekt 1 zadaszone ławki ze stołem

Fundamenty:

Bloczki betonowe o wymiarach 40x20x20.

Konstrukcja nośna:

Konstrukcja o wymiarach 1,8x1,5 m wykonana w technologii drewnianej skręcana za pomocą śrub M10. Drzewo sosnowe szlifowane i zaimpregnowane.

Podwaliny o wymiarach 12x4 przytwierdzone do bloczków betonowych za pomocą łączników stalowych i kotw. Podwaliny należy odizolować od bloczków betonowych za pomocą warstwy papy nawierzchniowej.

Słupy o wymiarach 12x6.

Więźba dachowa- krokwie o wymiarach 10x5 spięte jętkami 12x4 za pomocą śrub M10.

Dach odeskowany i pokryty gontem bitumicznym

Kąt nachylenia połaci dachowej 20°.

Wysokość kalenicy 2,6 m.

Siedziska i blat stołu wykończone deskami grubości 3 cm.

Obiekt 2 tablica informacyjna

Tablica informacyjna o wymiarach 0,8x1,2 wykonana z blachy nierdzewnej w obramowaniu metalowym zabezpieczonym przed korozją.

Tablica informacyjna powinna być wyklejona folia polimerową z zastosowaniem długookresowym.

Informacje na tablicy będą dwustronne.

Tablica za pomocą łączników stalowych będzie przytwierdzona z obu stron do słupów drewnianych o wymiarach 12x12.

Część słupa znajdującego się w gruncie należy zabezpieczyć izolacją bitumiczną.

Tablica będzie zadaszona dachem dwuspadowym o nachyleniu połaci 40°.

Konstrukcja dachu będzie się składać z oczepu, łat oraz połaci wykonana z płyty OSB3

Dach pokryty gontem bitumicznym.

Wysokość kalenicy 2,40 m.

UWAGA: Elementy drewniane zabezpieczyć środkami przeciwogniowymi i chroniącymi przed korozją biologiczną. Preparaty te winny posiadać wszelakie obowiązujące prawem świadectwa i dopuszczenia.

Opracował:

PROJEKTANT
inż. Jacek Drapiński
Upr. nr 3/00/OL. 45/88/OL