

Słupek

Kantówka – drewniana, dębowa o wymiarach 12x12 cm., do poziomego posadowienia (oraz 5 cm ponad teren) zaizolować zgodnie z technologią producenta np.

Obrobiona w sposób uniemożliwiający przypadkowe uszkodzenie ciała (skaleczenia, zadrapania, wbicie drzazgi itp.). 20cm od góry, wcięcie o przekroju trapezu o wysokości 4 cm, długości podstaw 10 i 20 cm, tak aby umożliwiło zamontowanie elementów kontrolnych i informacyjnych. Na słupku zostanie zamontowana tabliczka o wymiarach 10x10cm, zamocowana na stałe w górnej części słupka zawierająca logotypy, tytuł projektu, QR kod oraz ewentualny krótki tekst informacyjny.

Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone 2 krotnie impregnatem do drewna, zgodnie z technologią producenta.

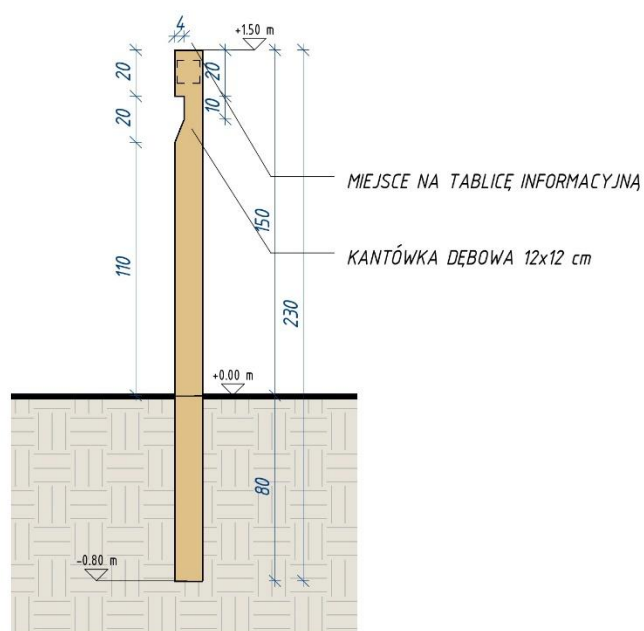
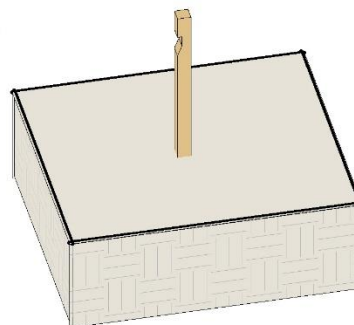
Wszystkie elementy drewniane po przetarciu strugane jedno, wielostronnie w zależności od potrzeb i miejsca montażu, o przytępionych krawędziach.

Elementy drewniane zabezpieczone 2 krotnie impregnatem do drewna, zgodnie z technologią producenta. Dodatkowo na styku z gruntem zaizolowany zgodnie z technologią producenta..

Wszystkie elementy drewniane łączone na tradycyjne połączenia ciesielskie, gwoździowane i skręcane na śruby dodatkowo w miejscach tego wymagających wzmocnione łącznikami stalowymi.

Mocowania na śruby i gwoździe - należy poprzedzić przewierceniem otworu w drewnie co zabezpieczy elementy przed pękaniem.

Tabliczka o wymiarach 12x12 cm zostanie wykonana z blachy ocynkowanej o gr min. 0,7 mm, lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość tabliczki i tekstu w tym QR kodu znajdującego się na tabliczce.



B M Z PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

PROJEKTANT W ZAKRESIE BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ I KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ mgr inż. ARCHITEKT BOGDAN ZBYSZYŃSKI
UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ ST-191/88 - KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ ST-151/83

TEMAT: ZAGOSPODAROWANIE TERENU „SKWERÓW LEŚNYCH DLA MIESZKAŃCÓW MIASTA WARSZAWY” Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY

RYSUNEK: SŁUPEK KONTROLNY

SKALA: Jak
zaznaczono

DATA: 23.08.2017 r.

RYS NR: 5