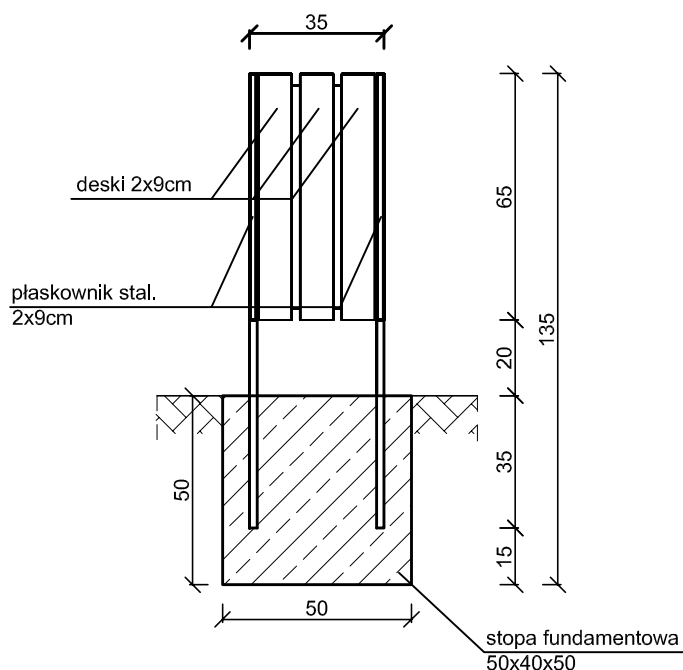
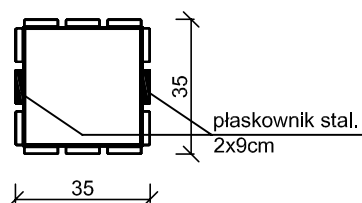


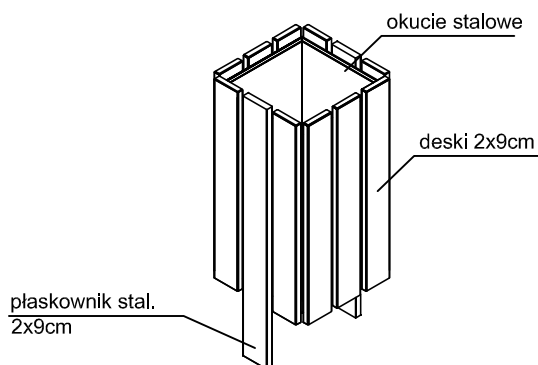
Przekrój
skala 1:20



Widok z góry
skala 1:20



Aksonometria
skala 1:20



UWAGI:

- stal klasy S235 ocynkowana lub nierdzewna
- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków strzemion min 50mm
- wymiary sprawdzić na budowie

- wszystkie elementy śmietnika, poza fundamentami stanowią kompletną dostawę od producenta produktu
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Pogorzalej Wsi w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"

Pogorzała Wieś, dz. nr 67, 68, obręb Pogorzała Wieś

INWESTOR:

Gmina Miłoradz
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

TYTUŁ RYSUNKU:

Kosz

Architektura:

Projektant:

mgr arch. Joanna Kawałko
upr. nr PO/KK/397/2011

Podpis:

Konstrukcja:

Projektant:

mgr inż. Michał Kąkol
upr. nr POM/0317/POOK/13

Podpis:

Sprawdzający:

inż. Bogdan Guzanowski
upr. nr 1239/EL/87

Podpis:

Michał Kąkol
ECE - KONSTRUKCJE
INŻYNIERSKIE
ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk
NIP 742 209 52 51
REGON 221221336
ece.konstrukcje@gmail.com

FAZA: Projekt budowlany

DATA: październik 2016

SKALA: 1:20

NR BYS:

A-8