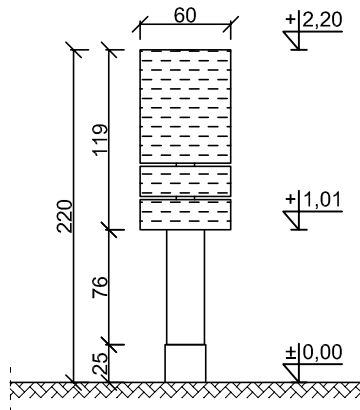


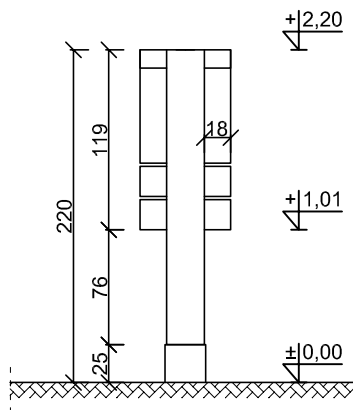
ZNAK WODNY

skala 1:50

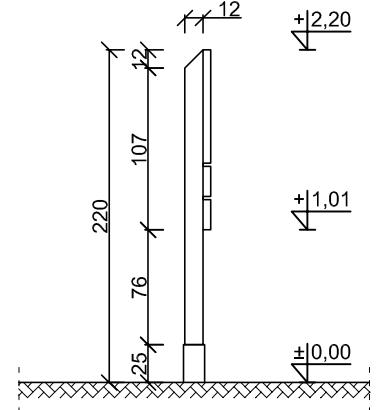
WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



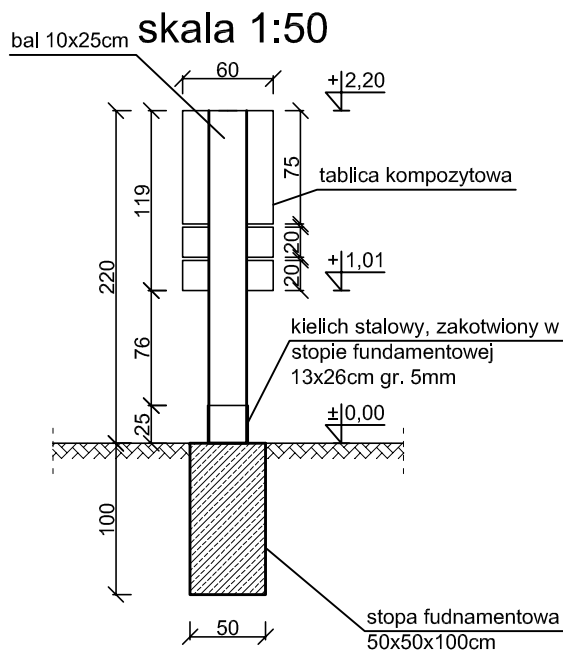
WIDOK Z TYŁU
skala 1:50



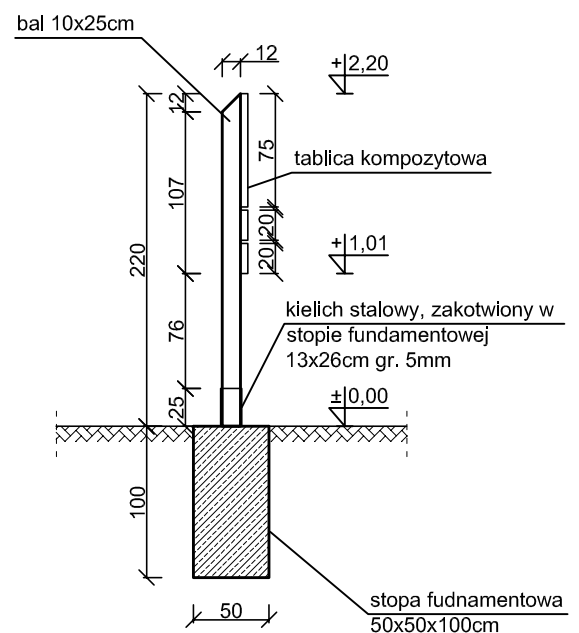
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



PRZEKRÓJ
A-A



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 1, łączna objętość betonu 0,25 m³

KIELICHY STALOWE 13x26cm gr.5mm, długość 25cm - szt. 1

TABLICA KOMPOZYTOWA - 1,19x0,6=0,714m²

BAL DREWNIANY 100x250mm, L=220cm - objętość drewna 0,055 m³

UWAGI:

- beton fundamentów C25/30
- sta zbrojeniowa klasy AIIIIN
- drewno klasy C24
- otulina zbrojenia fund. c=50mm
- wymiary sprawdzić na budowie
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym

Budowa przystani kajakowej na rz. Tuga w m. Stobiec w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"

Stobiec, dz. nr 1/3, 58, 144, obręb Stobiec

INWESTOR:

Gmina Stegna
ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

TYTUL RYSUNKU:

Znak wodny

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:

1:50

NR RYS:

A-4