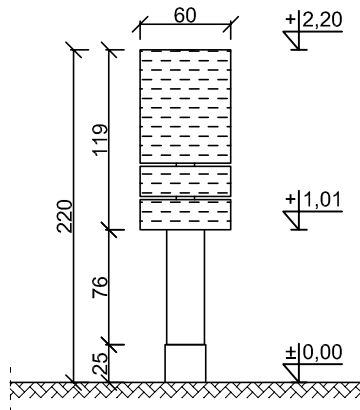


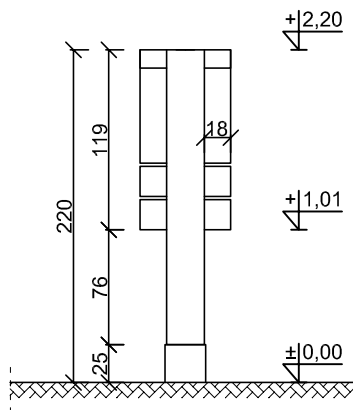
ZNAK WODNY

skala 1:50

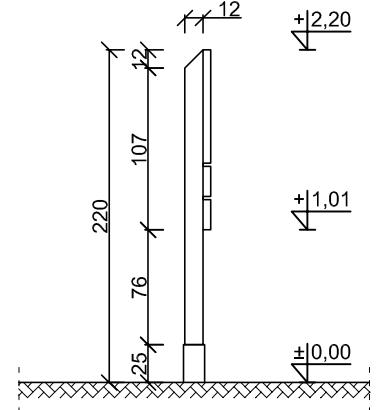
WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



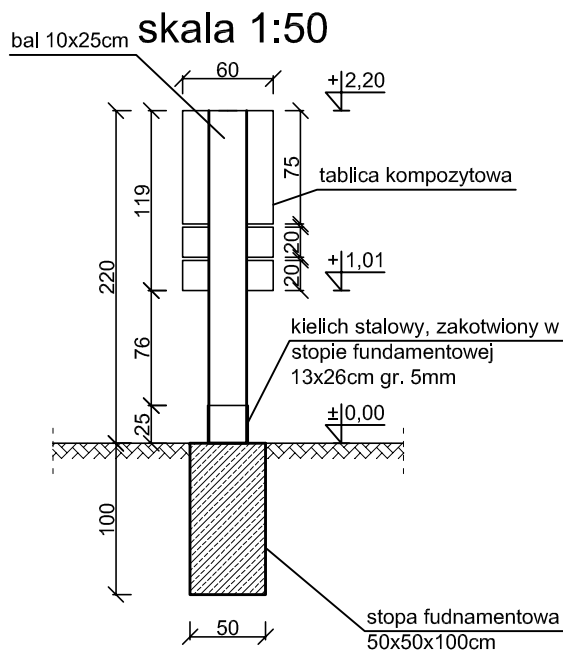
WIDOK Z TYŁU
skala 1:50



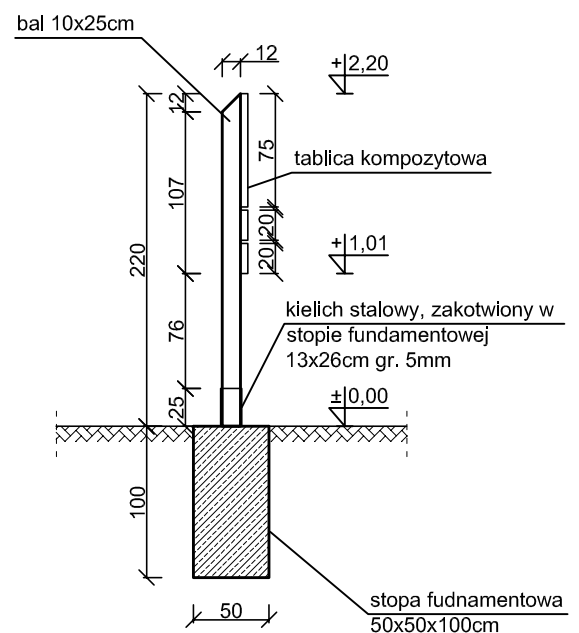
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



PRZĘKRÓJ
A-A



PRZĘKRÓJ 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. Szarpawa w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"

Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica

INWESTOR:			
Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna			
TYTUŁ 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

DATA: Projekt budowlany
październik 2016
SKALA: 1:50

A-14