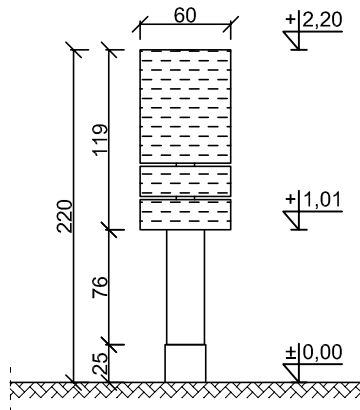


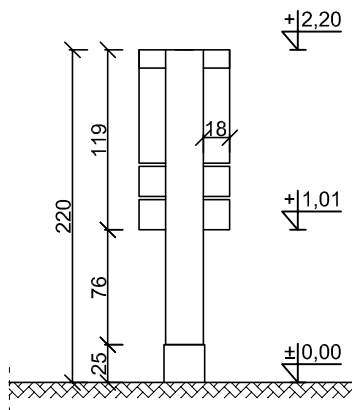
# ZNAK WODNY

## skala 1:50

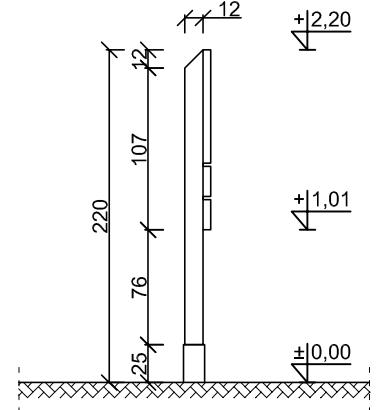
WIDOK Z PRZODU  
skala 1:50



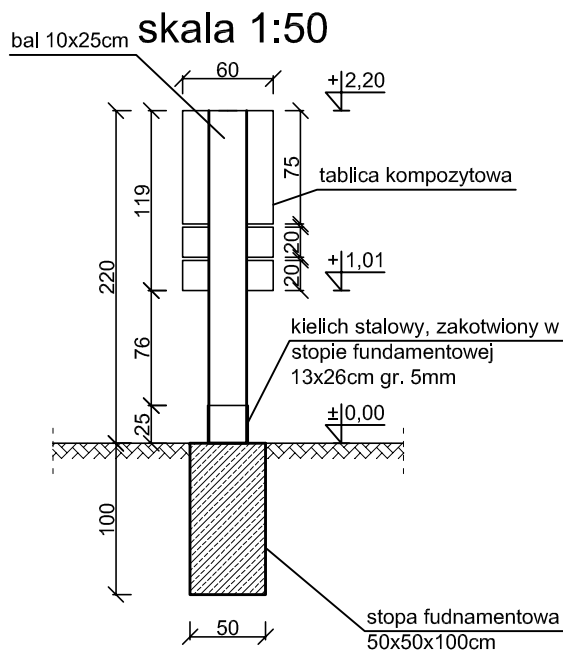
WIDOK Z TYŁU  
skala 1:50



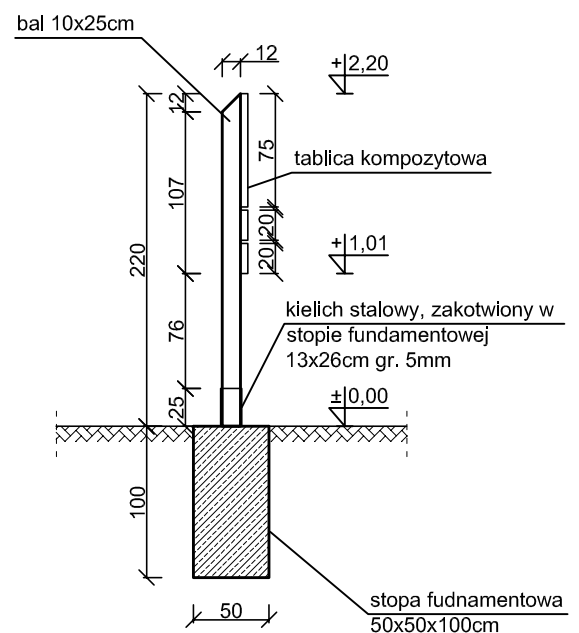
WIDOK Z BOKU  
skala 1:50



PRZEKRÓJ  
A-A



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 1, łączna objętość betonu 0,25 m<sup>3</sup>

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

TABLICA KOMPOZYTOWA - 1,19x0,6=0,714m<sup>2</sup>

BAL DREWNIANY 100x250mm, L=220cm - objętość drewna 0,055 m<sup>3</sup>

### 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

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Tuga w Tujsku w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"</b>				<b>Michał Kąkol</b> <b>ECE - KONSTRUKCJE</b> <b>INŻYNIERSKIE</b> ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com
Tujsk, dz. nr 30, 82 obręb Tujsk				
INWESTOR:  Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				
TYTUŁ RYSUNKU:  <b>Znak wodny</b>				
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	Faza: Projekt budowlany
				Data: październik 2016
				Skala: 1:50
Konstrukcja:	Projektant:	mgr Inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	<b>A-4</b>
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	