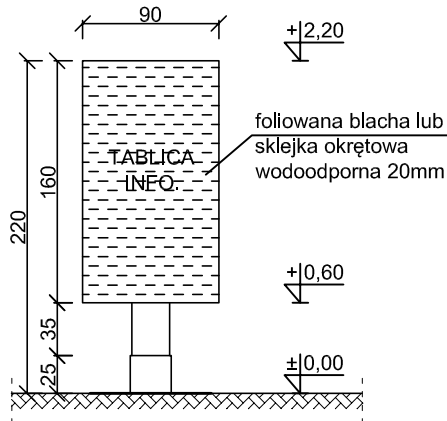


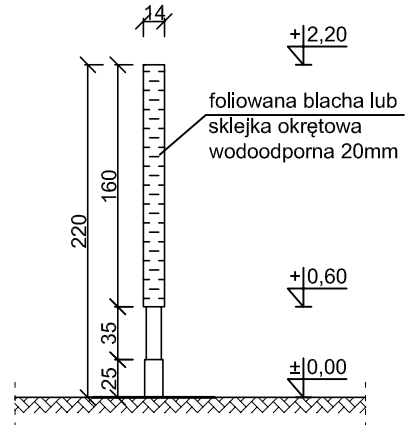
# TABLICA INFORMACYJNA

## skala 1:50

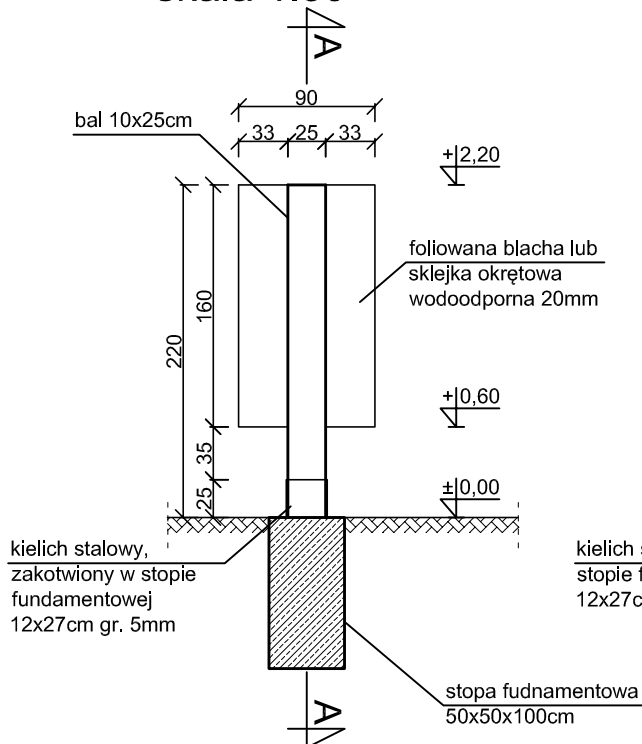
WIDOK Z PRZODU I  
Z TYŁU  
skala 1:50



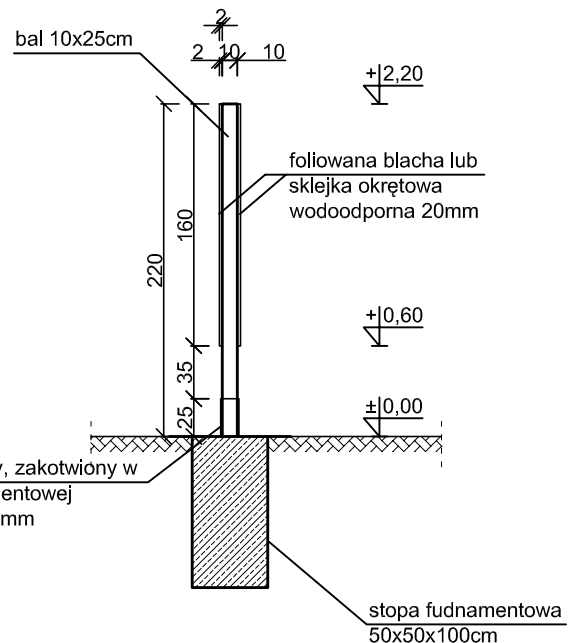
WIDOK Z BOKU  
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



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

KIELICHY STALOWE 12x27cm gr.5mm, długość 25cm - szt. 1

FOLIOWANA BLACHA LUB SKLEJKA 20mm - 2x1,6x0,9+2x1,6x0,14=3,33m<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

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"				Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com	
Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka				Projekt budowlany	
INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole				Data: październik 2016	
TYTUŁ RYSUNKU: Tablica informacyjna				Skala: 1:50	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	A-9	
	Konstrukcja:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:		
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		