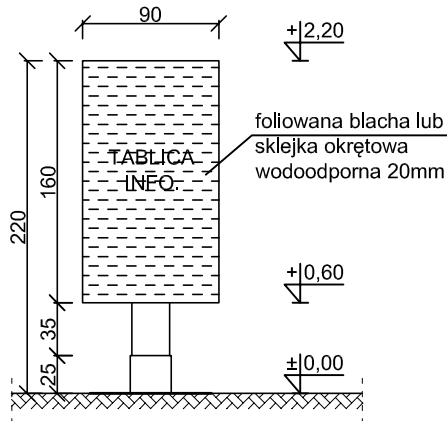


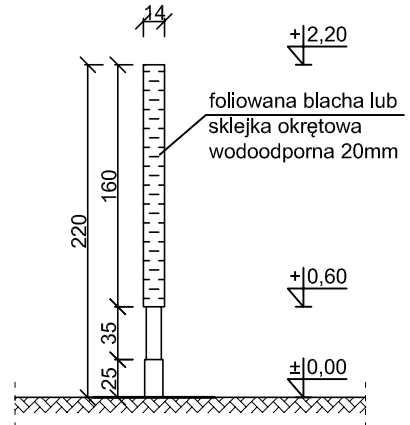
TABLICA INFORMACYJNA

skala 1:50

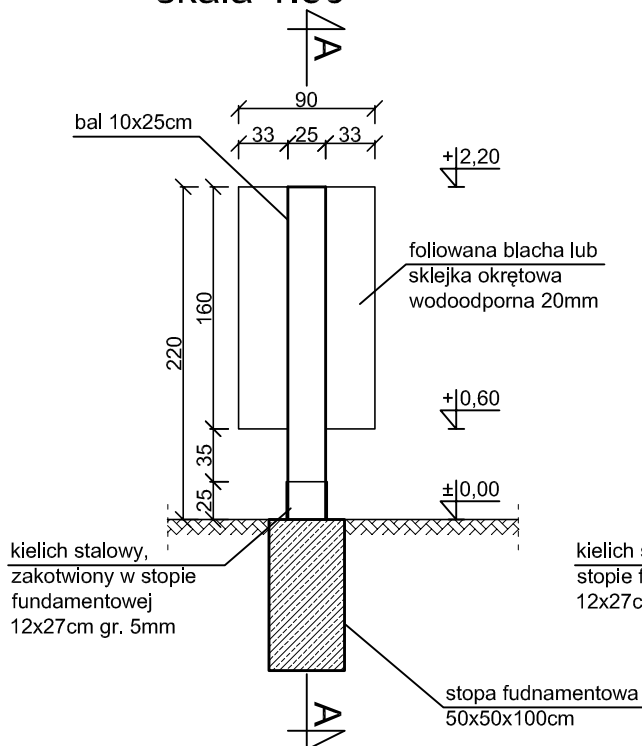
WIDOK Z PRZODU I
Z TYŁU
skala 1:50



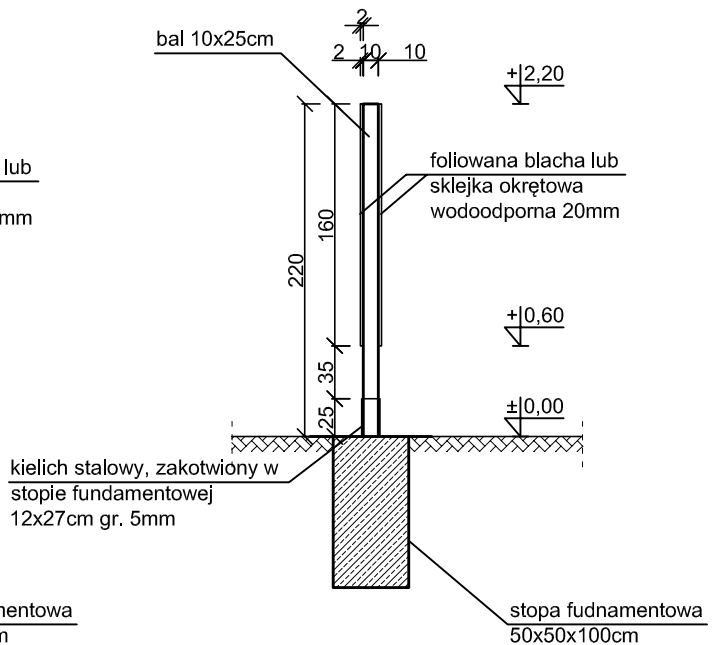
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



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

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

FOLIOWANA BLACHA LUB SKLEJKA 20mm - 2x1,6x0,9+2x1,6x0,14=3,33m²

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. Szkarpa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina | | | | Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com |
| INWESTOR: Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: Tablica informacyjna | | | | |
| | | | | |
| Architektura: | Projektant: | mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011 | Podpis: | TACA: Projekt budowlany |
| | | | | DATA: październik 2016 |
| | | | | SKALA: 1:50 |
| | | | | NIE RYS. |
| Konstrukcja: | Projektant: | mgr Inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13 | Podpis: | A-10 |
| | Sprawdzający: | inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87 | Podpis: | |