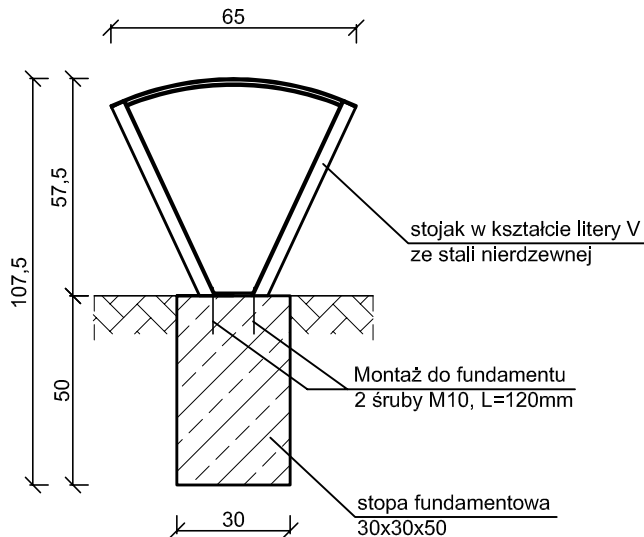


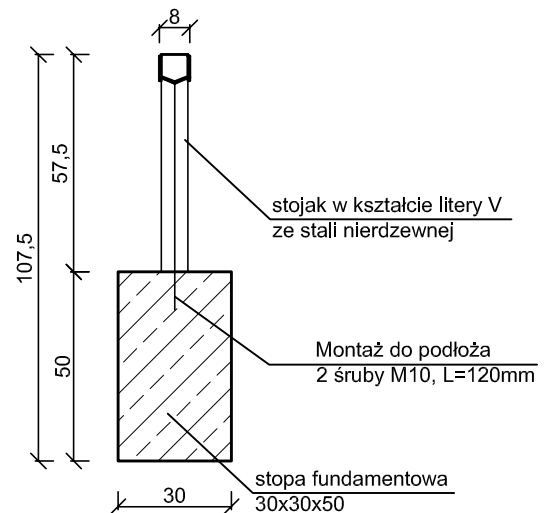
STOJAK NA ROWERY

skala 1:20

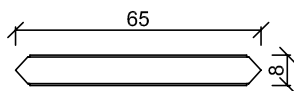
Przekrój 1
skala 1:20



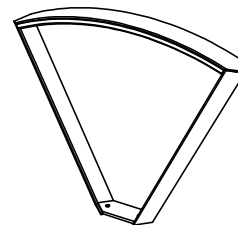
Przekrój 2
skala 1:20



Widok z góry
skala 1:20



Aksonometria
skala 1:20



UWAGI:

- stal klasy S235 ocynkowana lub nierdzewna
- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków strzemion min 50mm
- wymiary sprawdzić na budowie

- wszystkie elementy stojaka, poza fundamentami
stanowią kompletną dostawę od producenta produktu

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Pogorzalej Wsi w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"

Pogorzala Wieś, dz. nr 67, 68, obręb Pogorzala Wieś

INWESTOR:

Gmina Miłoradz
ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz

TYTUŁ RYSUNKU:

Stojak na rowery

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
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

DATA: październik 2016

SKALA: 1:20

NR BYS:

A-7