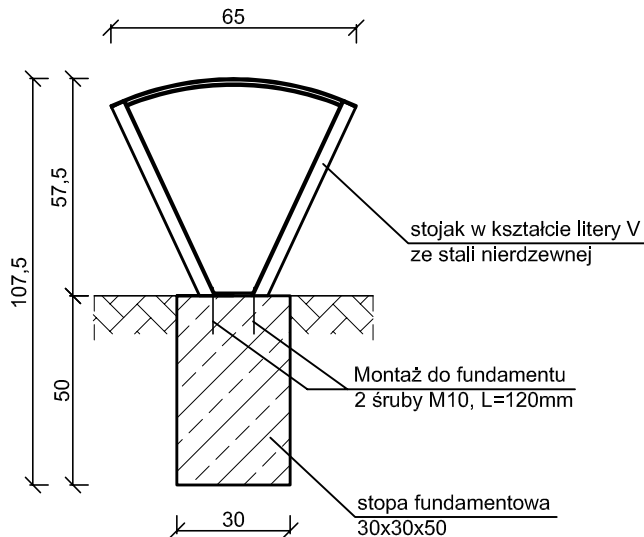


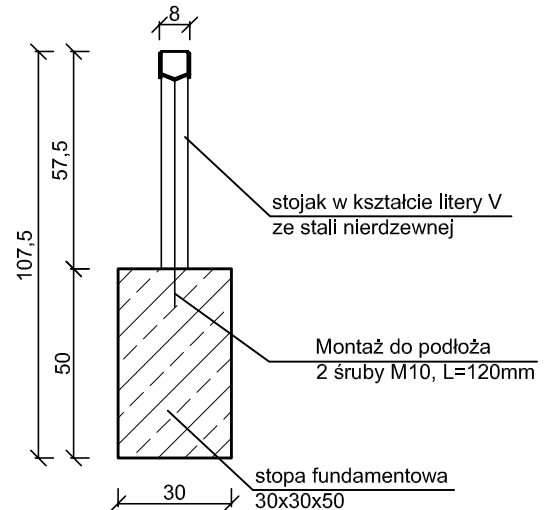
STOJAK NA ROWERY

skala 1:20

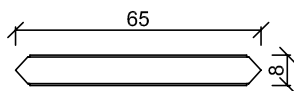
Przekrój 1
skala 1:20



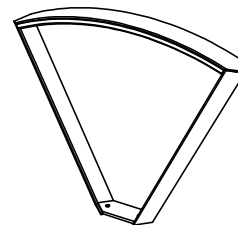
Przekrój 2
skala 1:20



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. 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	
TYTUŁ RYSUNKU:				ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna	
				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	Podpis:		
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		
				TAKA: Projekt budowlany DATA: październik 2016 SKALA: 1:20 NR RYS:	
				A-8	