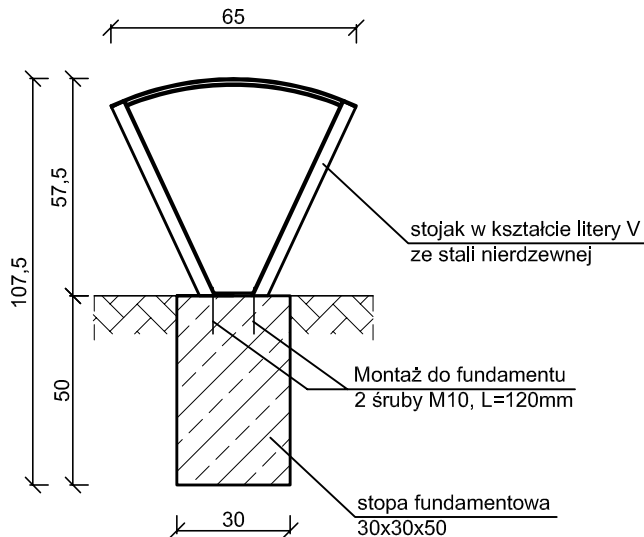


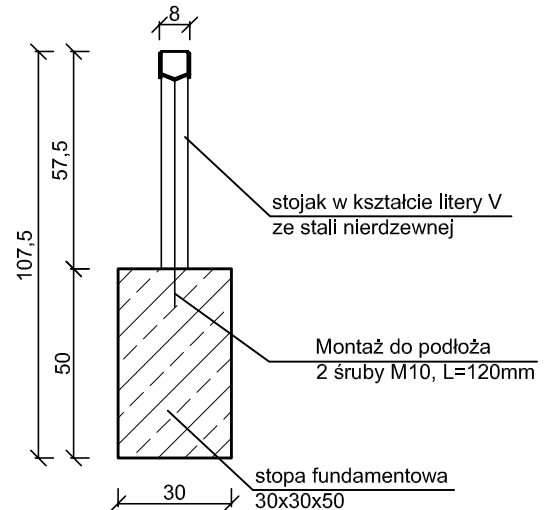
# STOJAK NA ROWERY

## skala 1:20

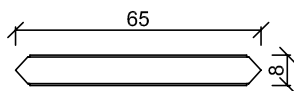
Przekrój 1  
skala 1:20



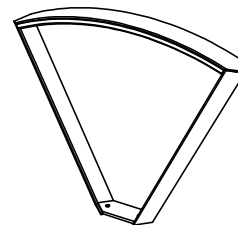
Przekrój 2  
skala 1:20



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

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Szarpawa w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"</b> Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica				<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	
INWESTOR:				Gmina Stegna	
TYTUŁ RYSUNKU:				ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna	
				<b>Stojak na rowery</b>	
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 RYSU:	
				<b>A-12</b>	