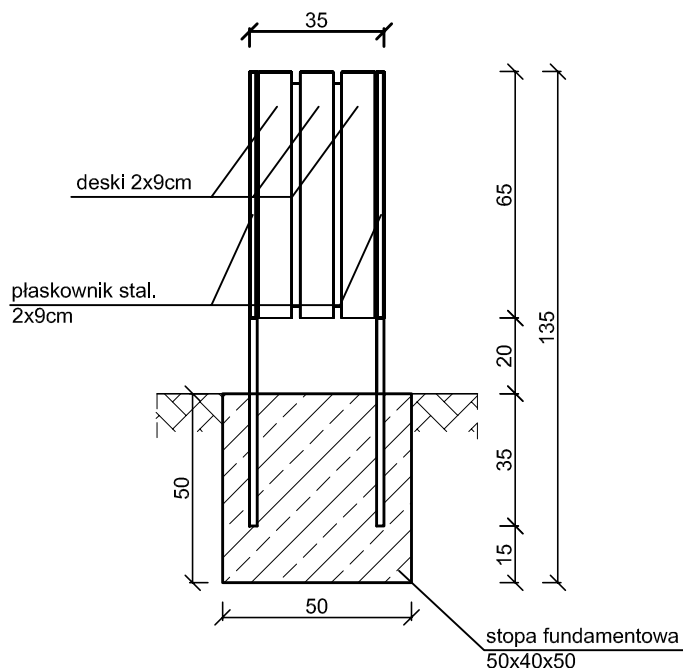
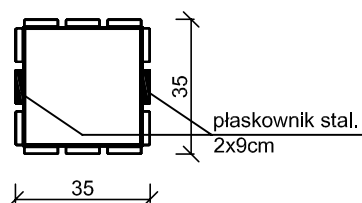


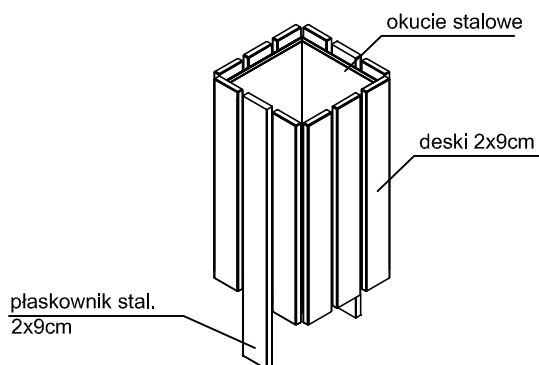
Przekrój
skala 1:20



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)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków strzemion min 50mm
- wymiary sprawdzić na budowie

- wszystkie elementy śmietnika, poza fundamentami stanowią kompletną dostawę od producenta produktu
- 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:				Tytuł rysunku:	
Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				Kosz	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	Data:	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	Skala:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	A-9	