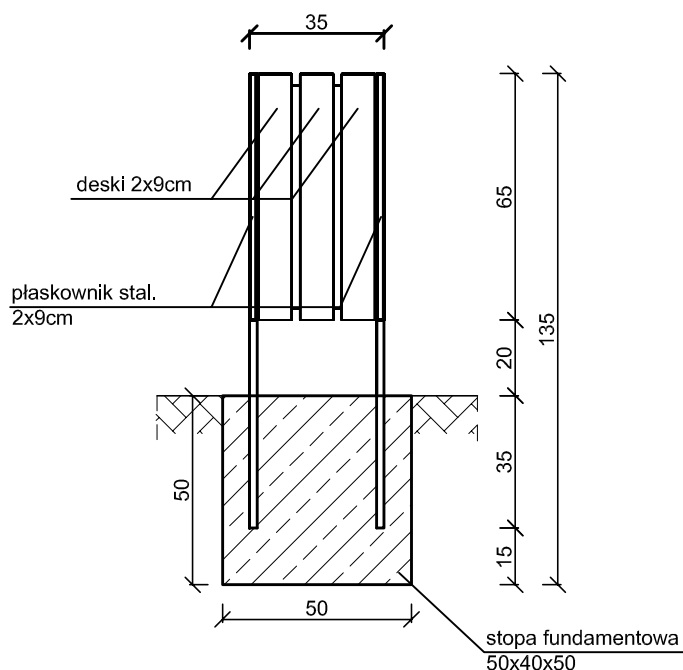
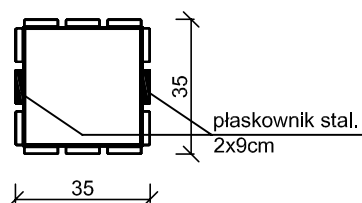


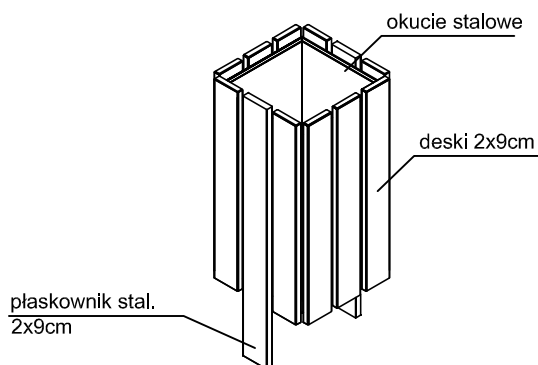
Przekrój
skala 1:20



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. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka				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 Stare Pole		DATA:	
ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		Tytuł rysunku:		październik 2016	
		Kosz		SKALA:	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko	Podpis:	1:20	
		upr. nr PÓ/KK/397/2011		NR RYS:	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr Inż. Michał Kąkol	Podpis:	A-8	
		upr. nr POM/0317/POOK/13			
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski	Podpis:		
		upr. nr 1239/EL/87			