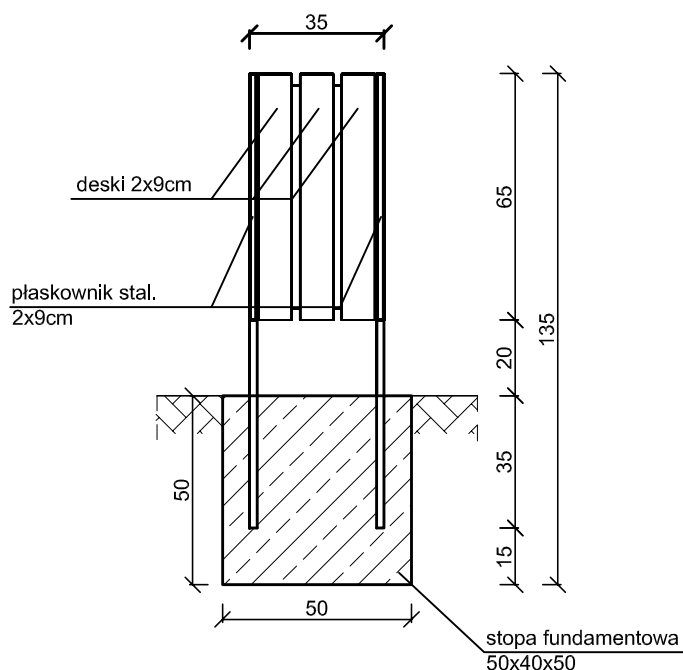
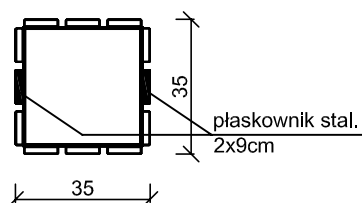


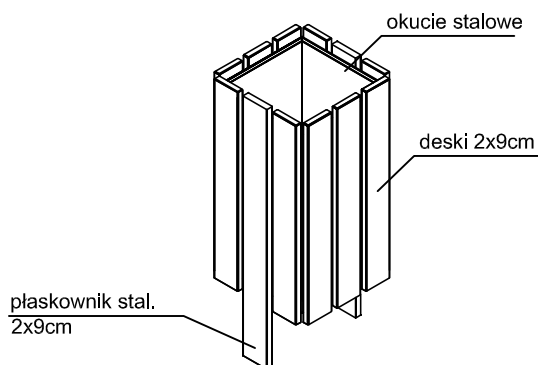
Przekrój  
skala 1:20



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

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Ząbrowie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"</b> Ząbrowo, dz. nr 1, 4/2, 5/4, 5/6, 5/7, 10 obręb Ząbrowo				<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 Stare Pole	
TYTUŁ RYSUNKU:				Kosz	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	październik 2016	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	1:20	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	A-12	