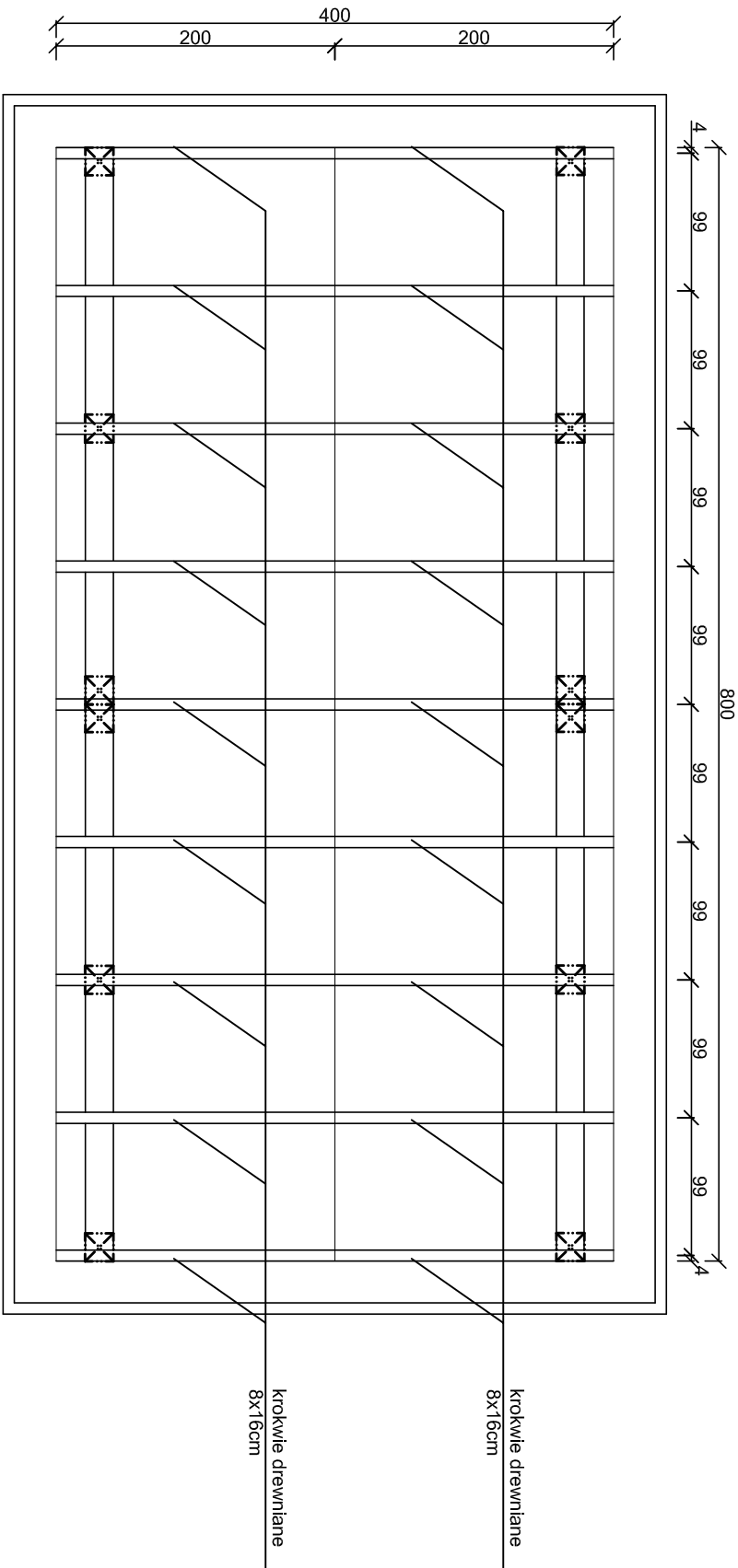
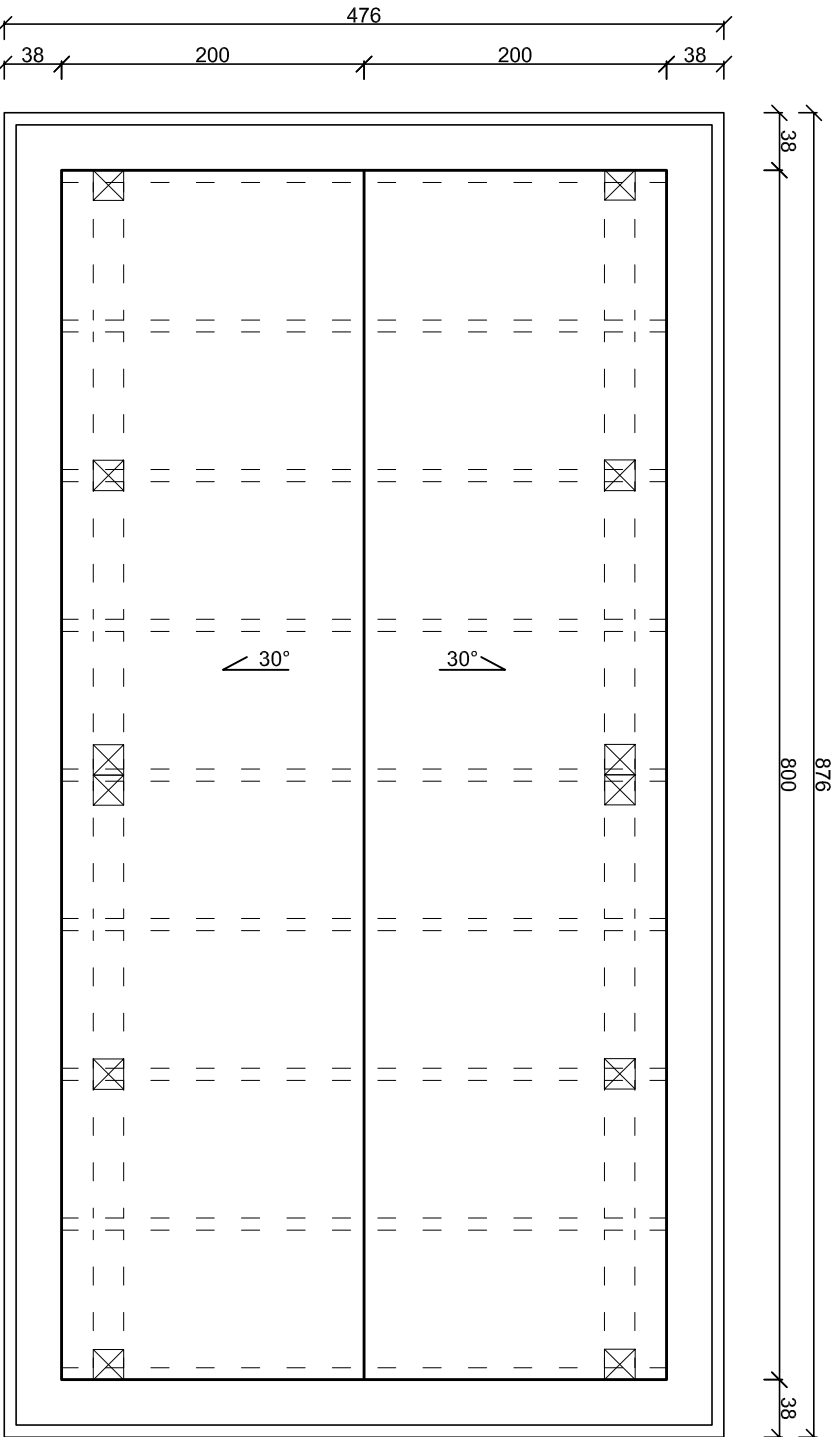


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:50



WIATA DUŻA
RZUT POŁACI DACHOWEJ, RZUT
WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:50

RZUT POŁACI DACHOWEJ
skala 1:50



UWAGI:

- 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 siłowni min 50mm
- wymiary sprawdzić na budowie
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym
- łączniki ciesielskie powinny posiadać oznakowanie "CE" z numerem, elementy konstrukcji należy łączyć zgodnie z obowiązującymi normami

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"		Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE
Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka		ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com
INWESTOR: Gmina Stare Pole		ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com
TYTUŁ PROJEKTU: Wiata duża, rzut połaci dachowej, rzut więźby dachowej		Projekt budowlany październik 2016 1:50
Architektura:	Projektant: mgr arch. Joanna Kawaiko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:
Konstrukcja:	Projektant: mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/P00K/13	Podpis:
Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87		Podpis:
		A-6