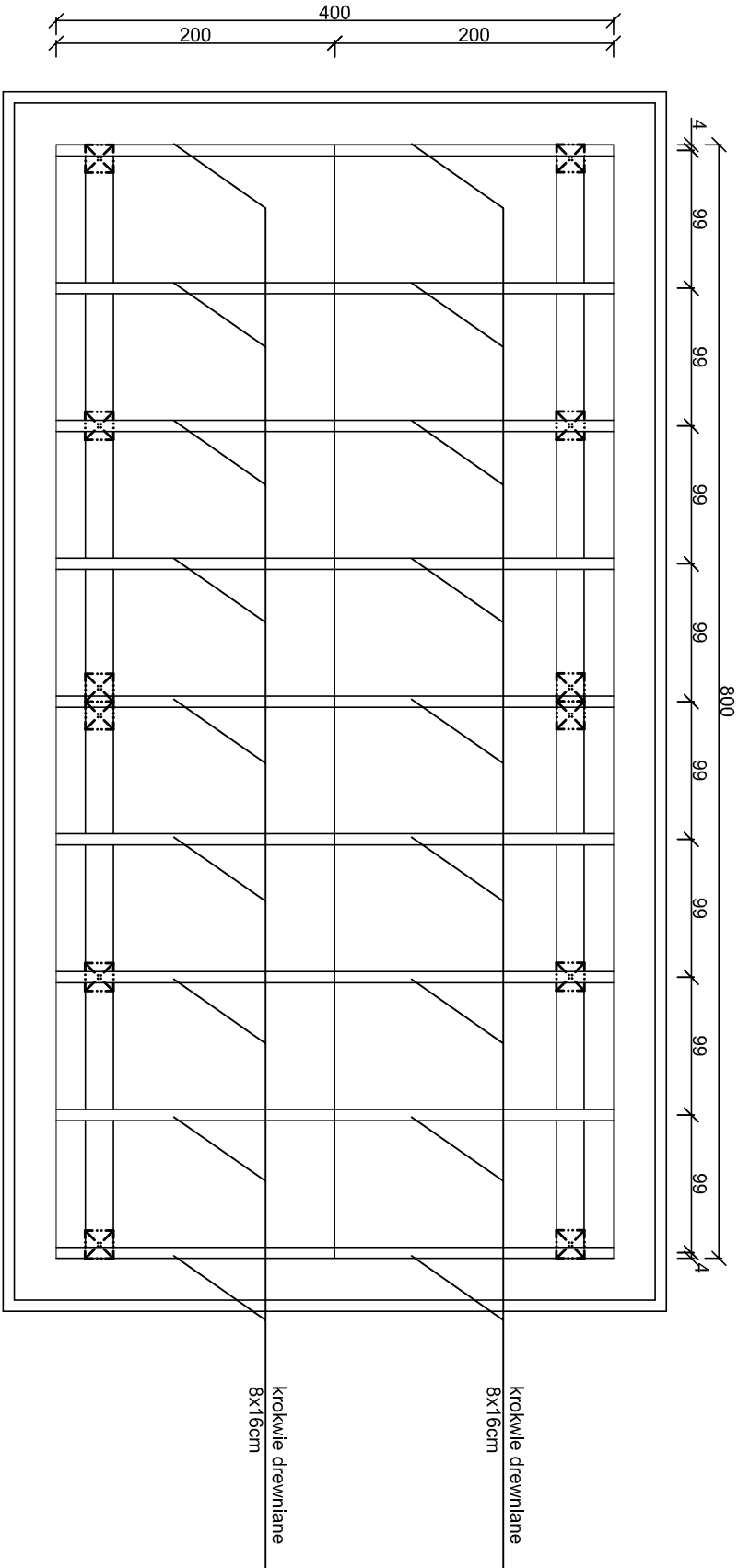
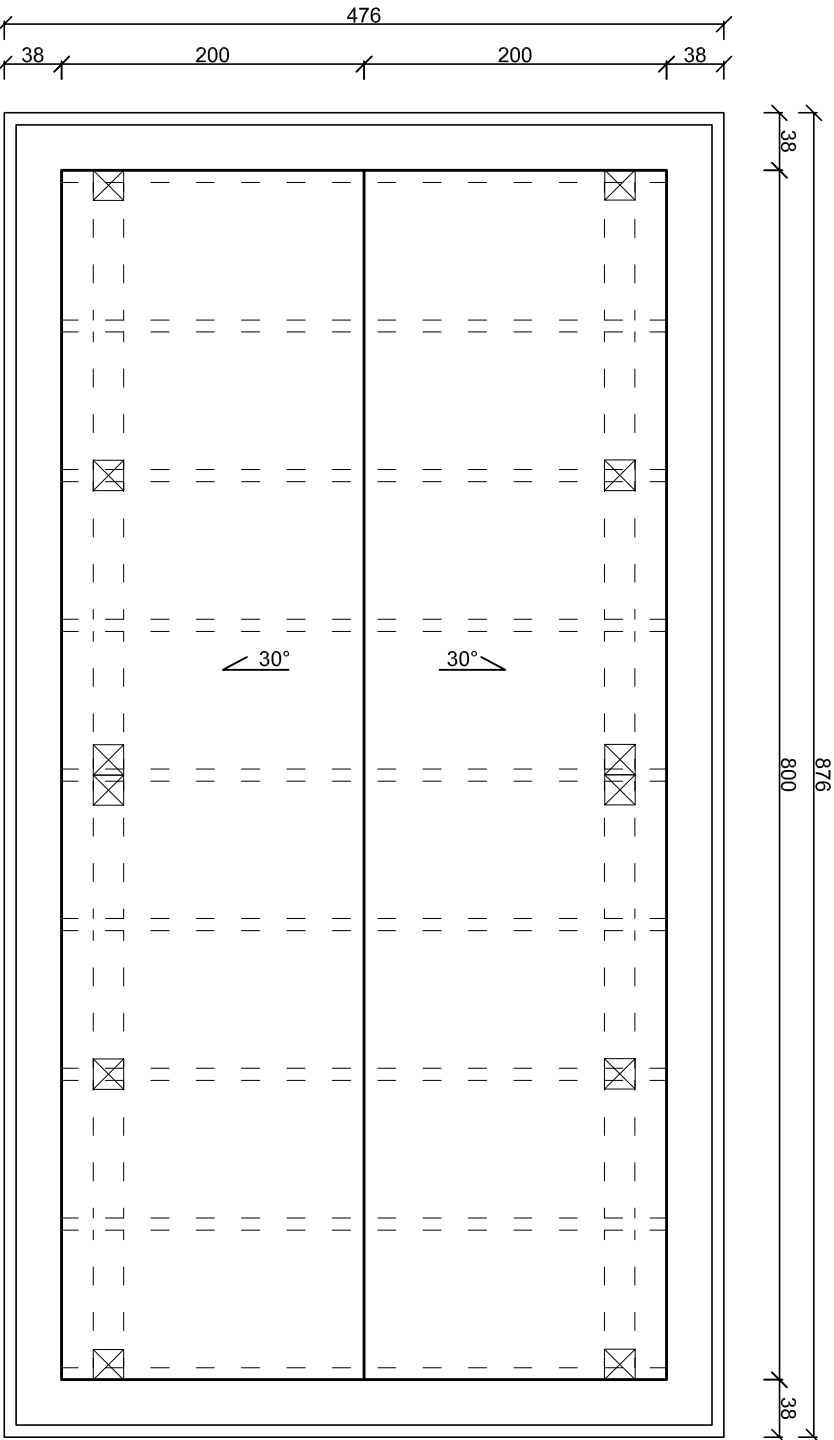


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ
skala 1:50



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 sztemion 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

INWESTOR:		Gmina Stegna	
TYTUŁ PROJEKTU:		ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna	
Architektura:		mgr inż. Michał Kąkol	Podpis:
Projektant:		mgr arch. Joanna Kawałko	Podpis:
Konstrukcja:		mgr inż. Michał Kąkol	Podpis:
Sprawdzający:		inż. Bogdan Guzanowski	Podpis:
upr. nr 1239/EL/87			
Budowa przystani kajakowej na rz. Skażona w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"		Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica		ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com	
Projekt budowlany		październik 2016	
Skala:		1:50	
A-6			