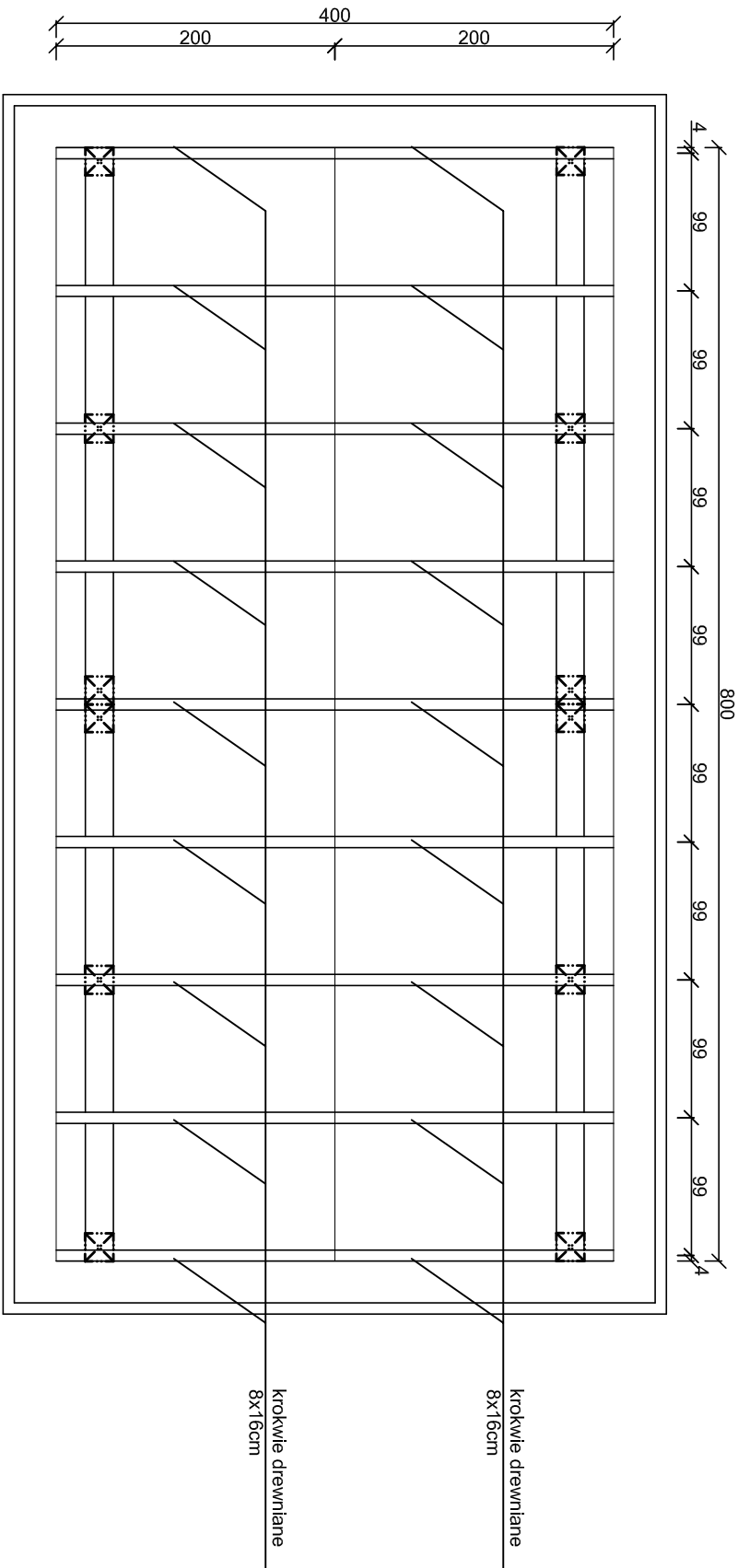
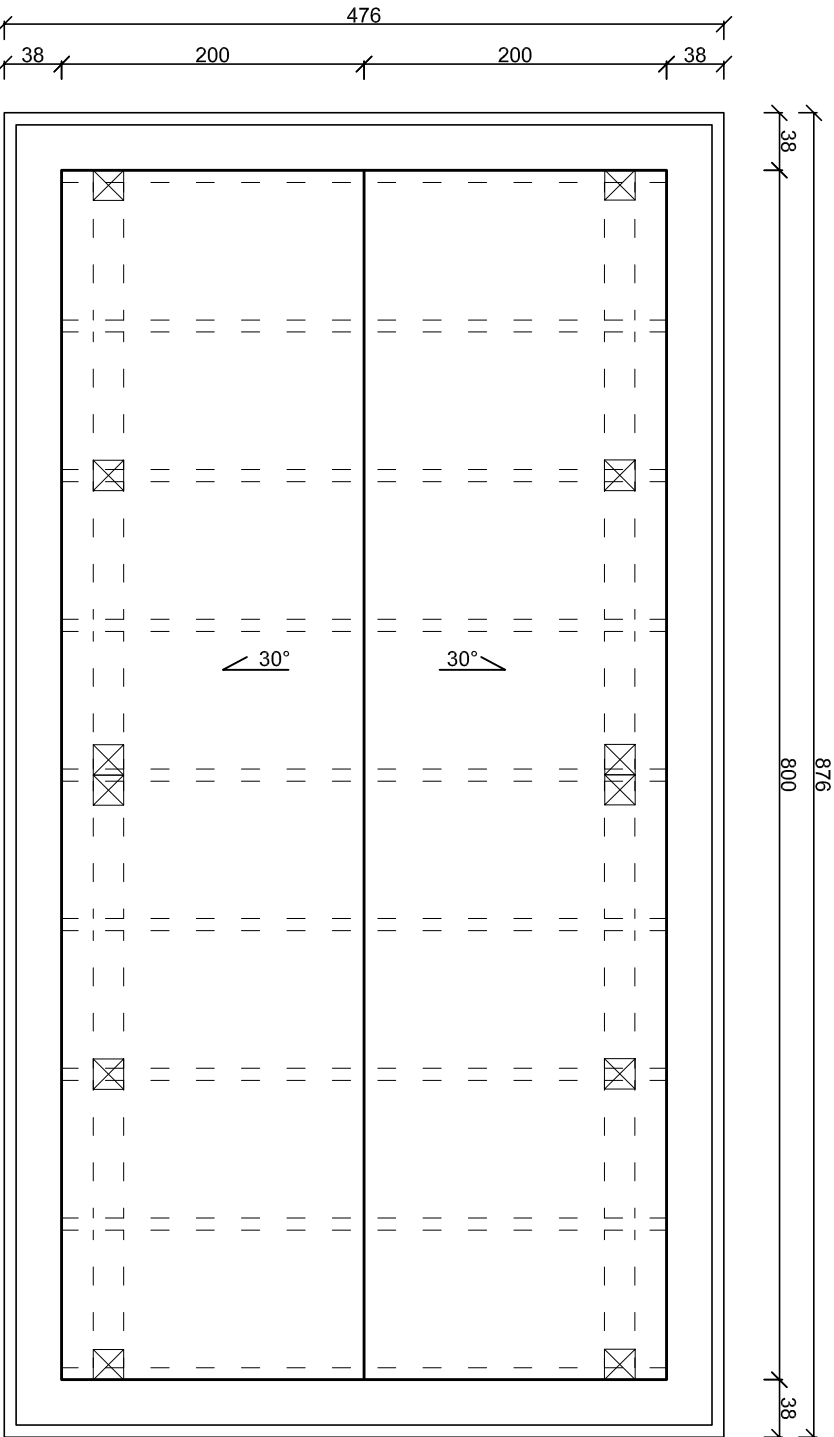


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ  
skala 1:50



WIATA DREWNIANA DUŻA  
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 siłzion 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

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Skałpawa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakłem przez Żuławy"</b>			<b>Michał Kąkol</b> <b>ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE</b>	
INWESTOR: Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221212336 ece.konstrukcje@gmail.com	
TYTUŁ ROBÓT: <b>Wiata duża na skarpie: Rzut połączi dachowej, Rzut więźby dachowej</b>			Projekt budowlany październik 2016	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POMK/13	Podpis:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	
			skala 1:50	
			<b>A-6</b>	