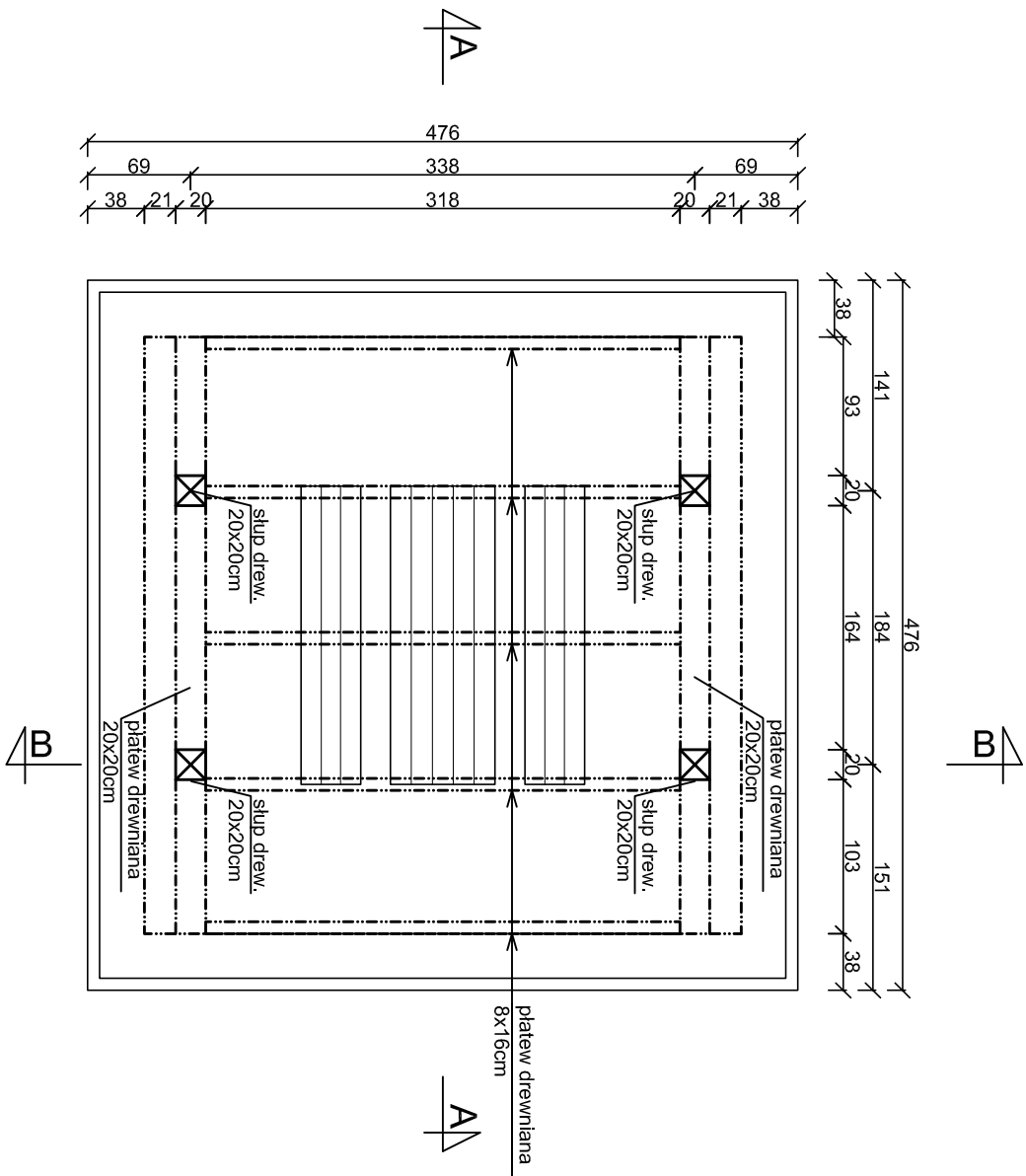
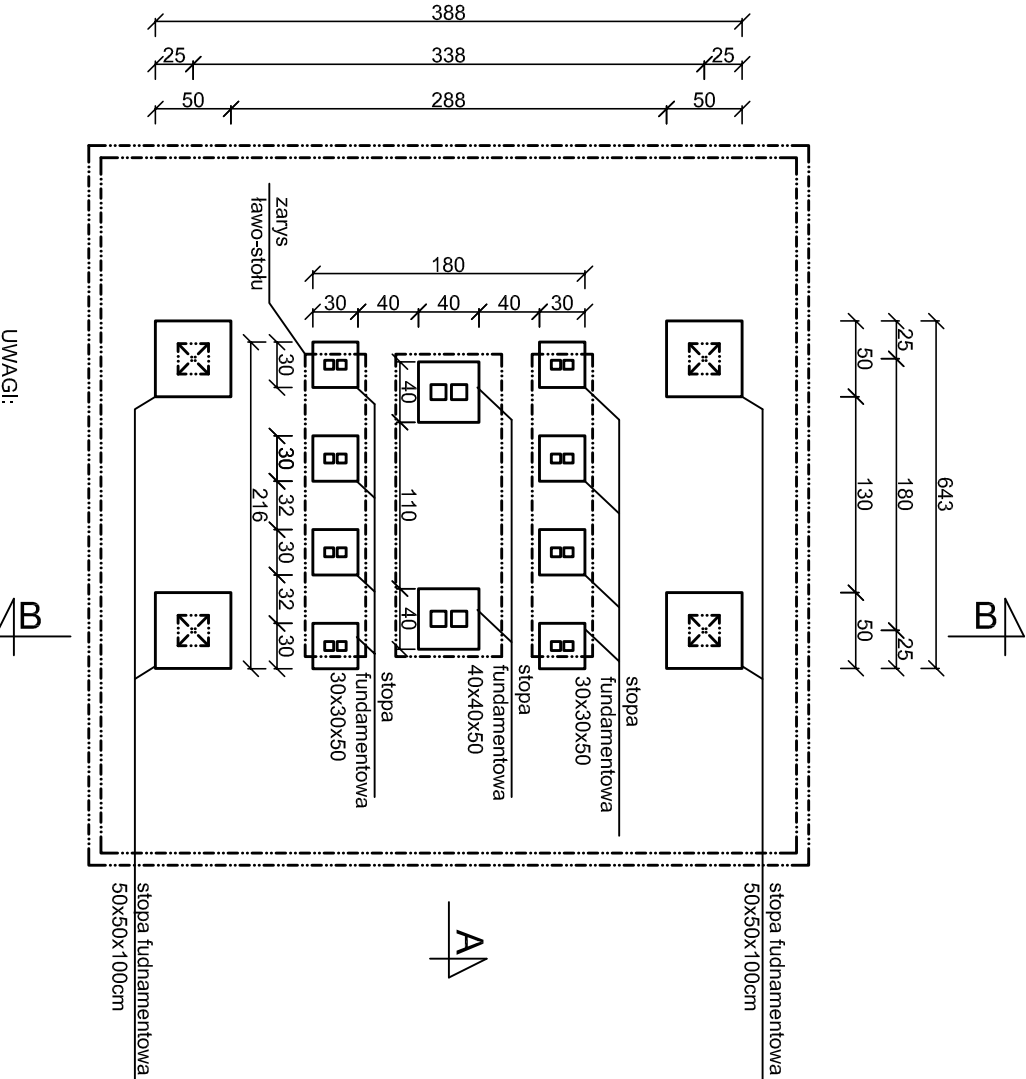


WIATA MAŁA
RZUT PRZYZIEMIEMIA, RZUT
FUNDAMENTÓW
skala 1:50

RZUT PRZYZIEMIEMIA
skala 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



UWAGI:

- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewnianie C24
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków szpizemion 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 Pogorzalej Wsi w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - kajakiem przez Żuławy"				Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
INWESTOR: Gmina Młoradz ul. Żuławska 9, 82-213 Młoradz				ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com	
TYTUŁ PROJEKTU: Wiata mała-rzut przyziemia, rzut fundamentów				Projekt budowlany październik 2016 1:50	
Architektura:	Projektant: mgr arch. Joanna Kawako upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:		Podpis:	
Konstrukcja:	Projektant: mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POMK/13	Podpis:		Podpis:	
	Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		Podpis:	
				A-3	