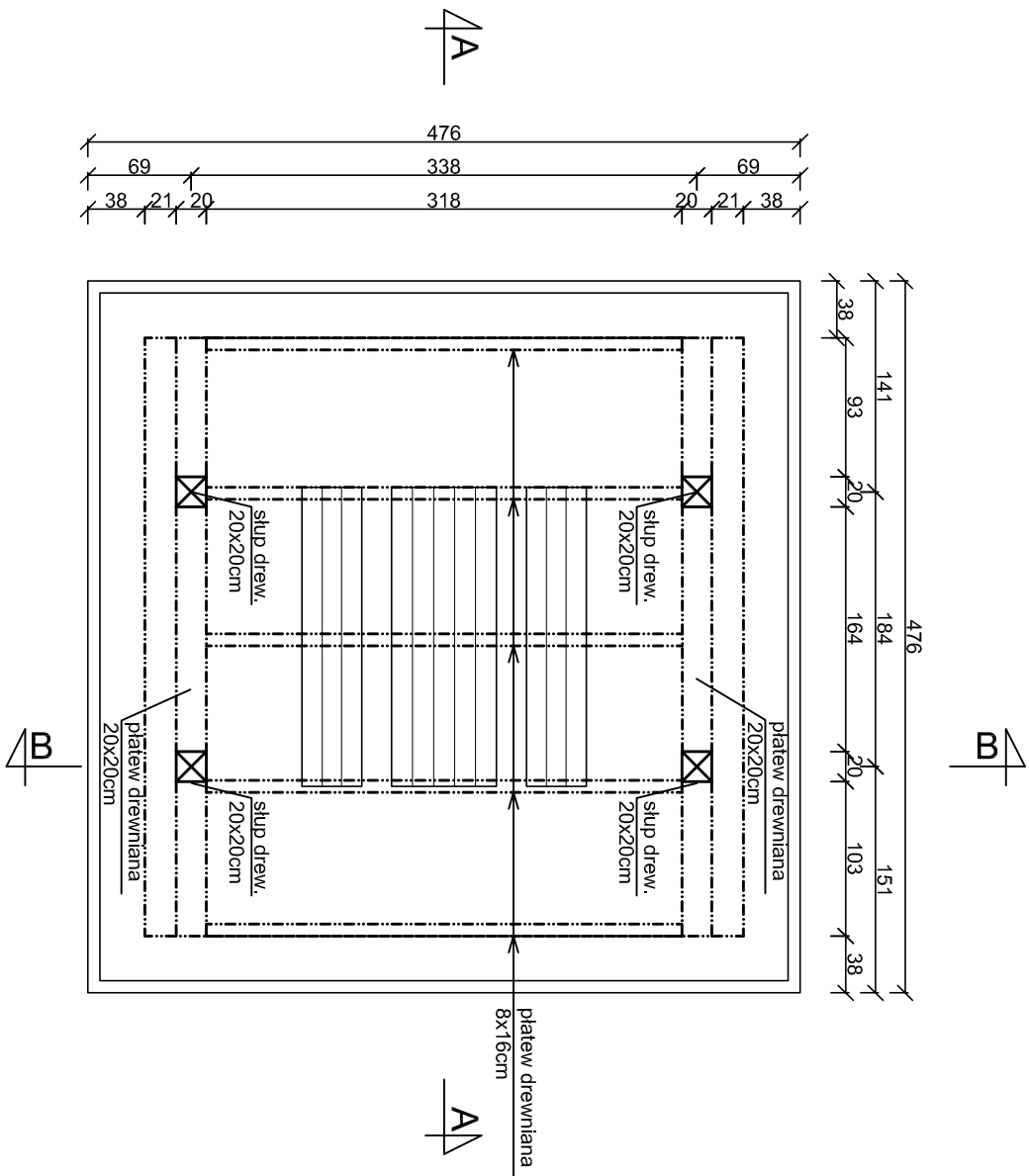
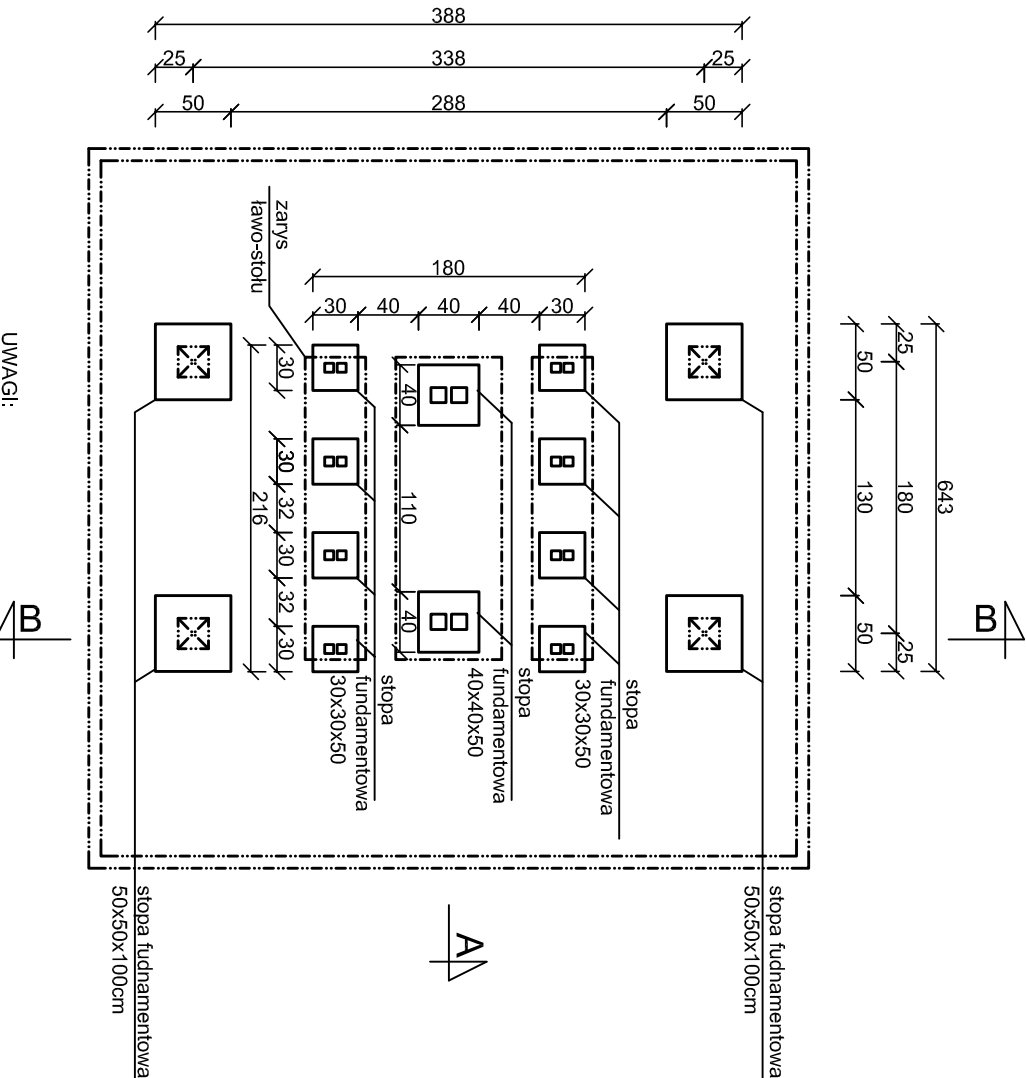


WIATA MAŁA
RZUT PRZYZIEMIEMIA, RZUT
FUNDAMENTÓW
skala 1:50

RZUT PRZYZIEMIEMIA
skala 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



- UWAGI:
- beton fundamentów C25/30
 - stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
 - drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
 - otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
 - odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
 - długość haków siłzemon 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 Ząbrowie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakłem przez Żuławy"		Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE
Ząbrowo, dz. nr 1, 4/2, 5/4, 5/6, 5/7, 10 obręb Ząbrowo		ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com
Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		Projekt budowlany październik 2016 1:50
Włata mała, rzut przyziemia, rzut fundamentów		
Architektura:	mgr arch. Joanna Kawako upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:
Konstrukcja:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/P00K/13	Podpis:
Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:
		A-7