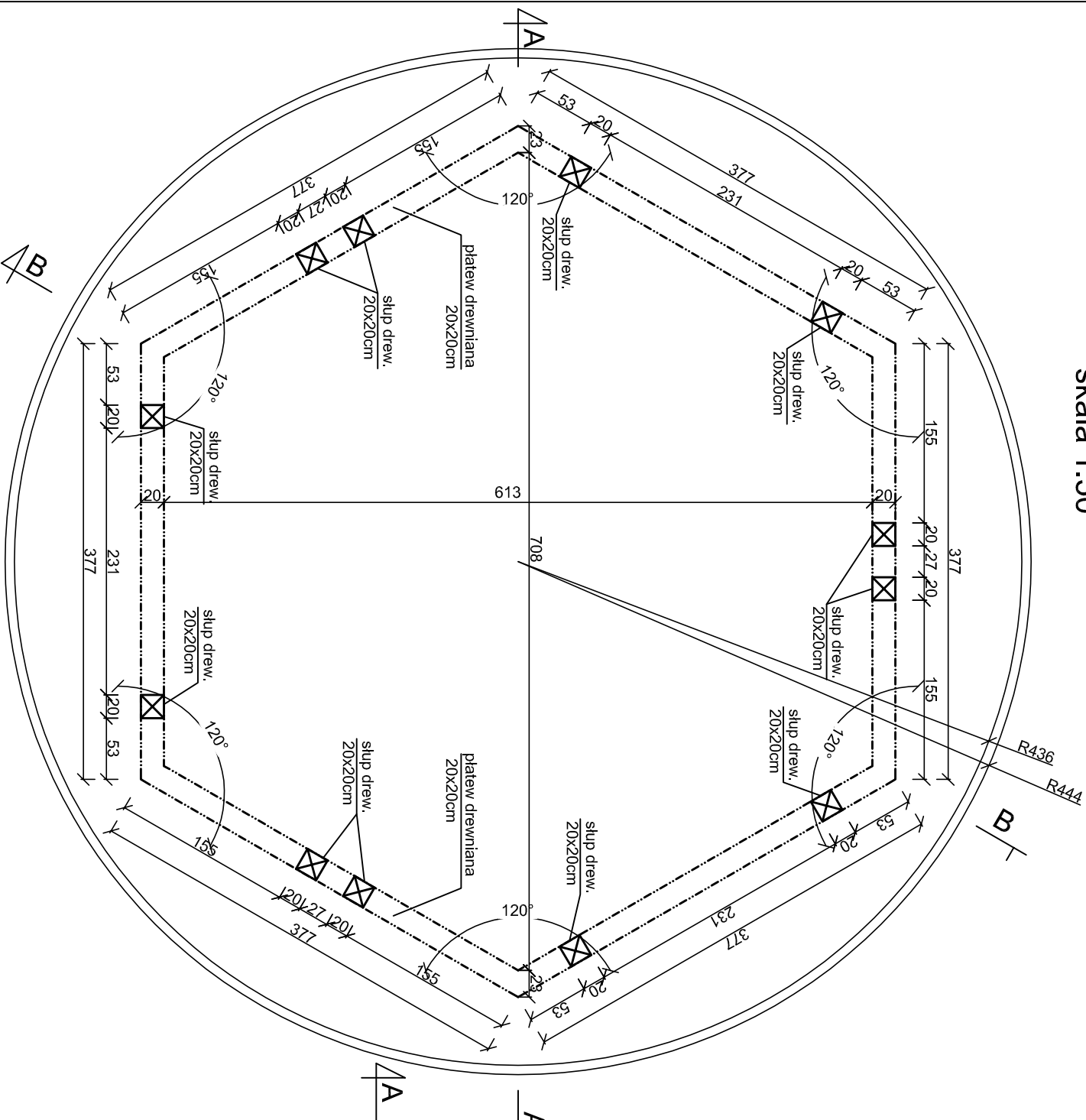
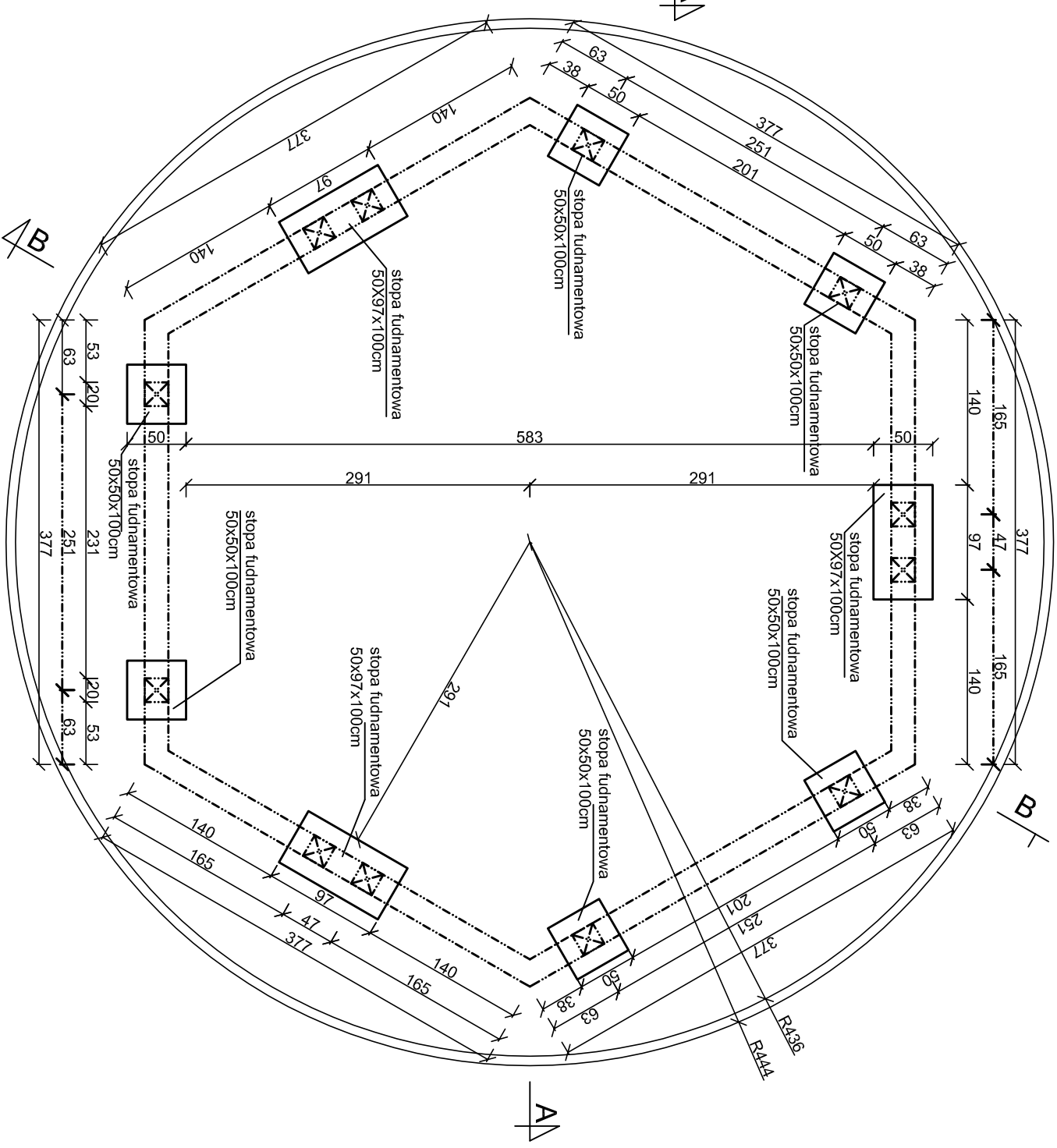


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50



WIATA "PTASI DOMEK"
RZUT PRZYZIEMIĄ, RZUT
FUNDAMENTÓW
RZUT FUNDAMENTÓW
skala 1:50



UWAGI:

- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50\text{mm}$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków strzemion min 50mm
- wymiary sprawdzić na budowie
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzyczopowe pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym
- łączniki cięśliściowe 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 - kajakiem przez Żuławy" Ząbrowo, dz. nr 1, 4/2, 5/4, 5/6, 5/7, 10 obręb Ząbrowo	
Inwestor:	Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole
Tytuł projektu:	Wiatra "ptasi domek" – rzut przyziemia, rzut fundamentów
Architektura:	Projektant: mgr arch. Joanna Kawako upr. nr PO/KK/397/2011 Podpis:
Konstrukcja:	Projektant: mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13 Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EU/87 Podpis:
<div>Michał Kąkol ECE – KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-173 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ecec.konstrukcje@gmail.com</div> <div>Rozd. Projekt budowlany październik 2016 Skala 1:50 Strona 1 z 1</div> <div>A-3</div>	