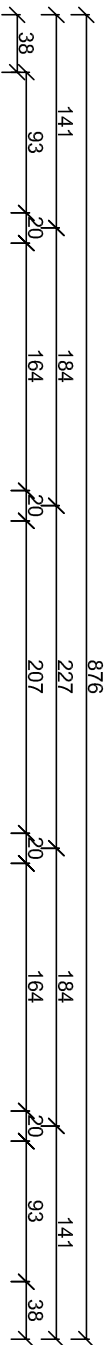
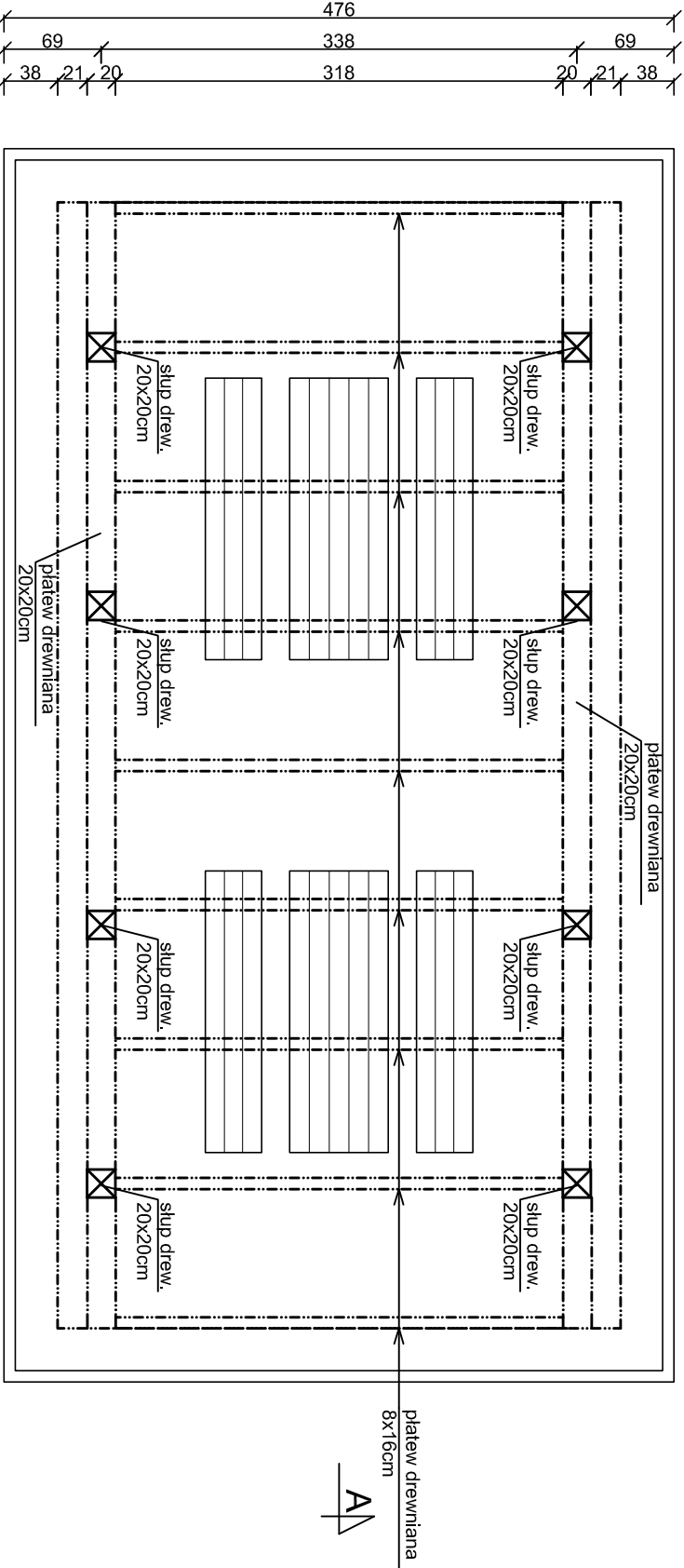


RZUT PRZYZIEMIEMIA  
skala 1:50



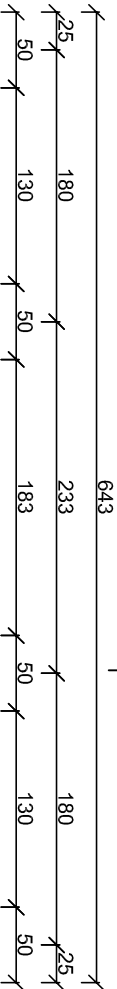
B

WIATA DUŻA  
RZUT PRZYZIEMIEMIA, RZUT  
FUNDAMENTÓW  
skala 1:50

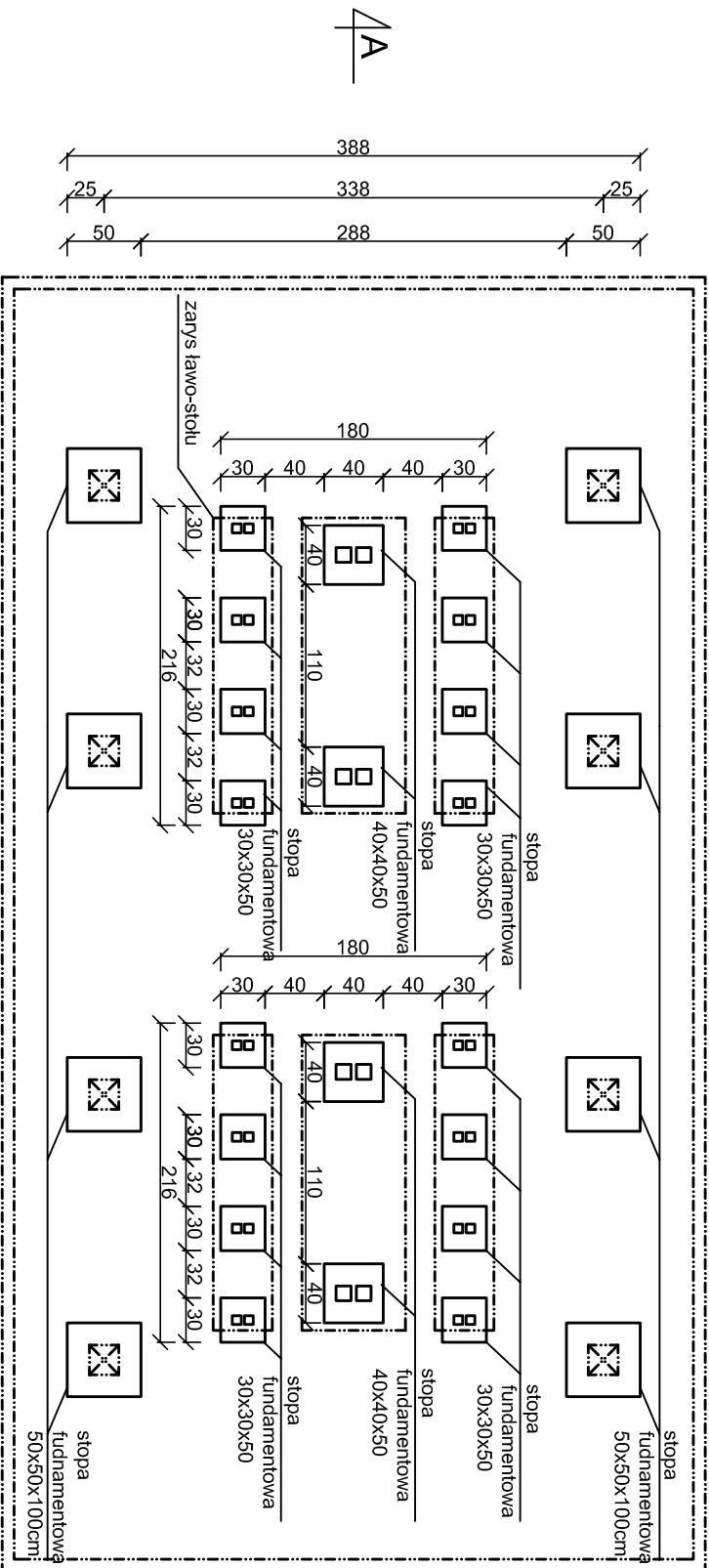


B

RZUT FUNDAMNETÓW  
skala 1:50



B



A

- 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 sztywno 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 cięśliście powinny posiadać oznakowanie "CE" z numerem, elementy konstrukcji należy łączyć zgodnie z obowiązującymi normami

INWENIENCI			Gmina Stare Pole		Michał Kąkol	
Tytuł rysunku:			ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		ECE - KONSTRUKCJE	
Architektura:			Wiata duża, rzut przyziemia, rzut fundamentów		INŻYNIERSKIE	
Projektant:			mgr arch. Joanna Kawałko		ul. Trzy Lipy 3	
Konstrukcja:			mgr inż. Michał Kąkol		80-172 Gdańsk	
Sprawdzający:			inż. Bogdan Guzanowski		NIP 742 209 52 51	
Podpis:			Podpis:		REGON 221221336	
Podpis:			Podpis:		ece.konstrukcje@gmail.com	
Skala:			1:50		Projekt budowlany	
Data:			październik 2016		A-3	