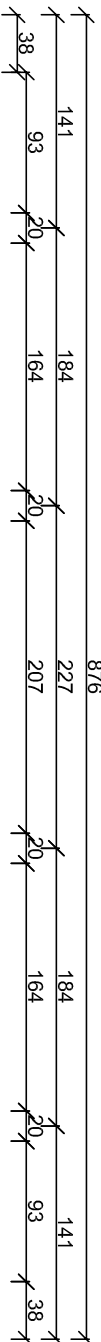
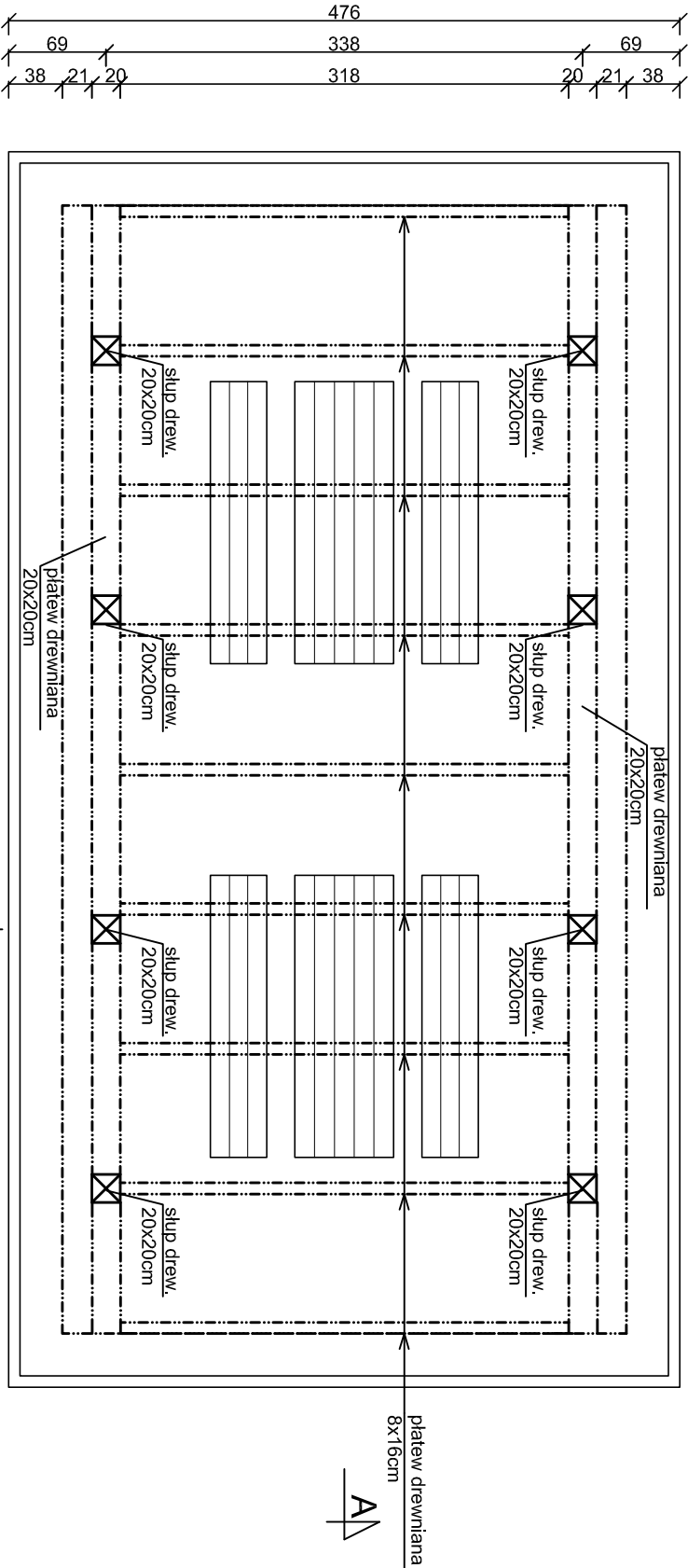


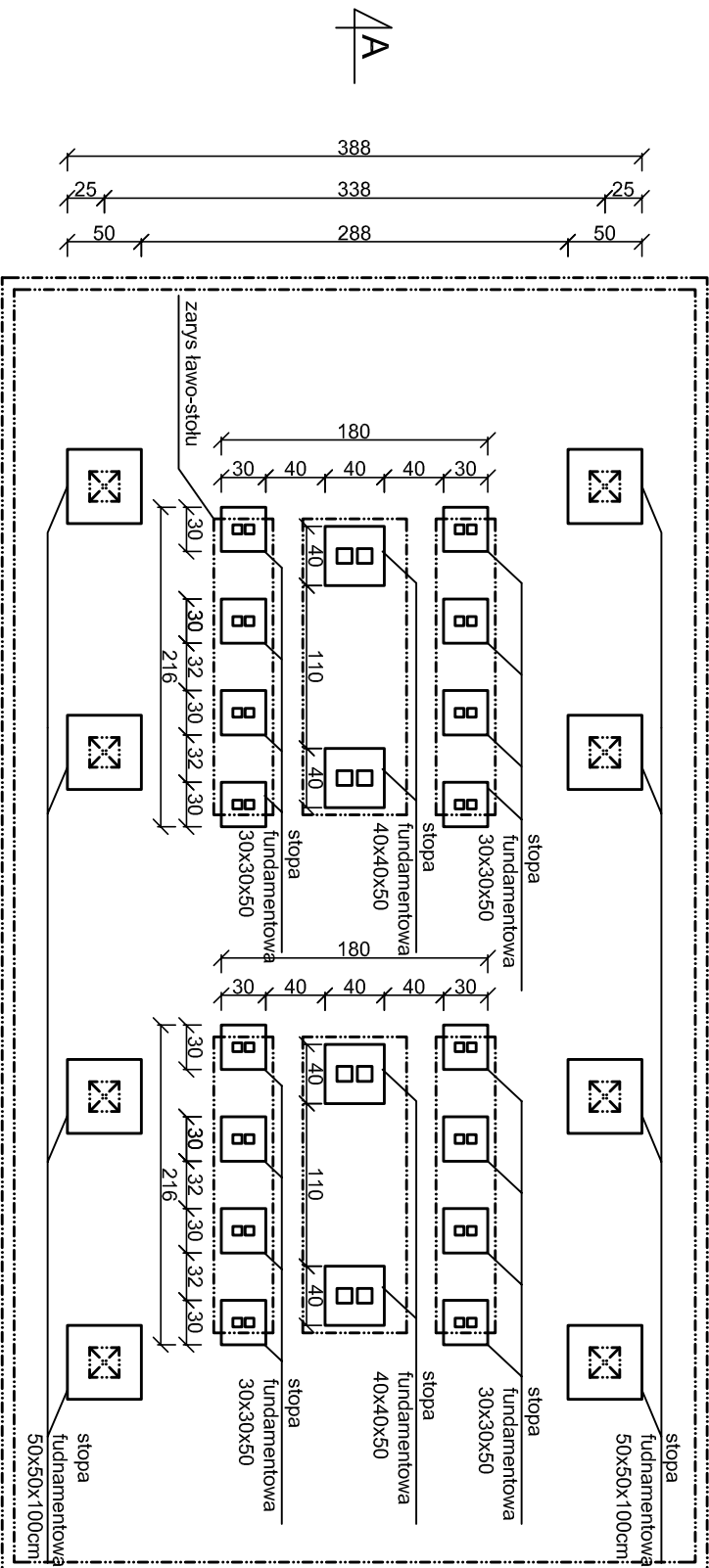
RZUT PRZYZIEMIENIA
skala 1:50



WIATA DUŻA
RZUT PRZYZIEMIENIA, RZUT
FUNDAMENTÓW
skala 1:50



RZUT FUNDAMNETÓW
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 szpizmon 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

INWESTOR: Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				Miechał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com	
TYTUŁ PROJEKTU: Wiatka duża, rzut przyziemia, rzut fundamentów				Projekt budowlany październik 2016 skala 1:50	
Architektura: Projektant: mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011		Konstrukcja: Projektant: mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POMK/13		Podpis: Podpis:	
Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EU/87		Podpis:		Podpis:	