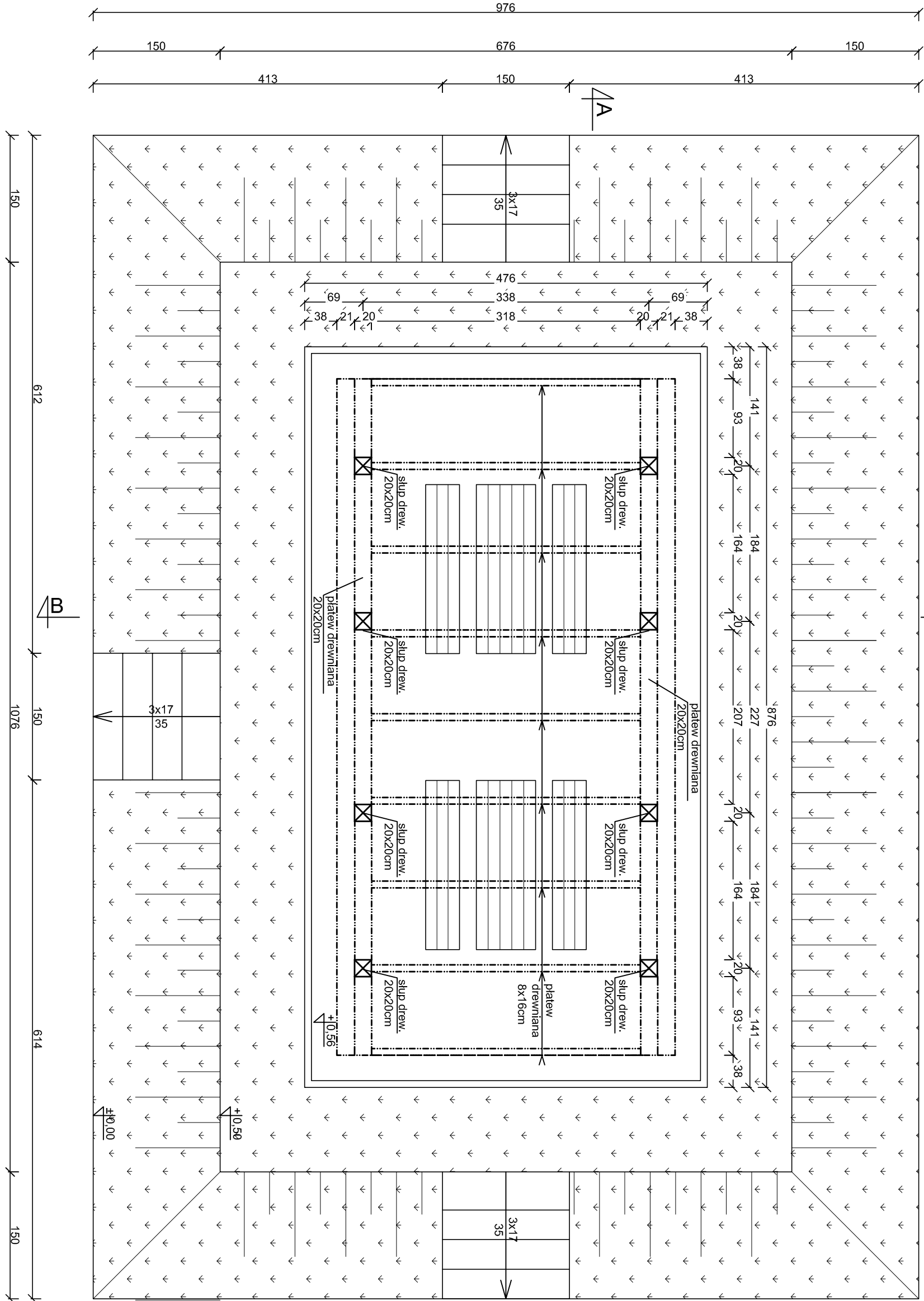


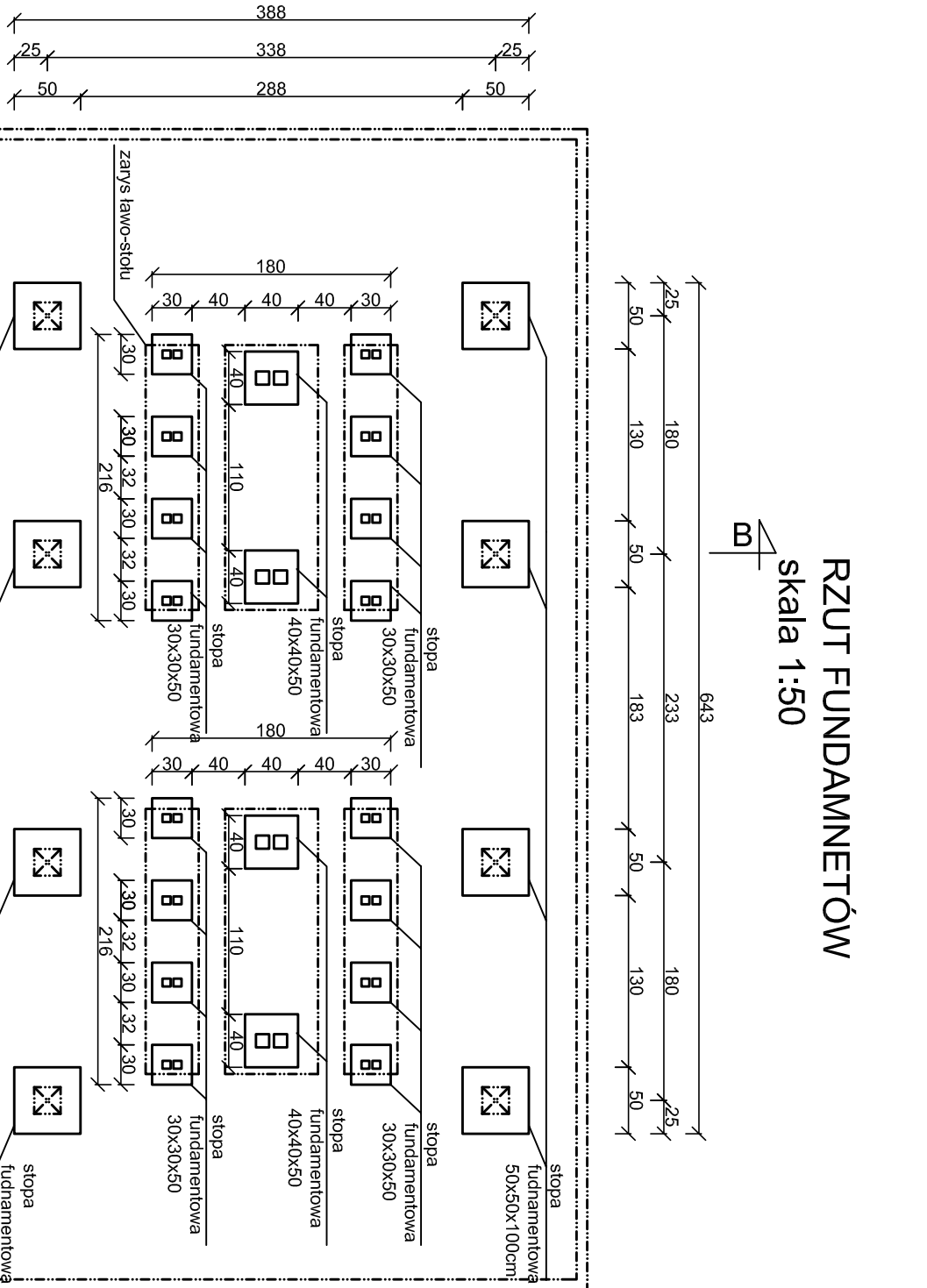
RZUT PRZYZIEMIĄ

skala 1:50



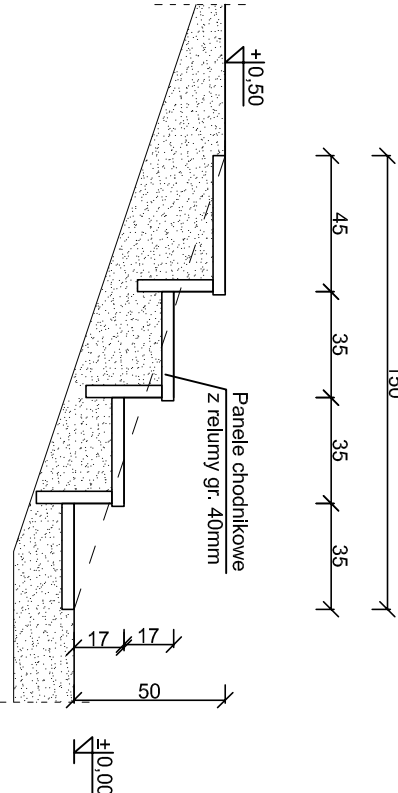
WIATA DREWNIANA DUŻA

skala 1:50



SZCZEGÓŁ SCHODÓW

skala 1:25



- UWAGI:
- beton fundamentów C25/30
 - stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500N)
 - drewno konstrukcyjne - elementy drewnianie C24
 - outline zbrojenia c_{min} = 50mm
 - odległość między prętami min 50mm
 - długość haków sztywnienia min 50mm
 - wymiary sprawdzane na budowie
 - elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi
 - połączenia dociskowe powinny posiadać oznakowanie "CE" z numerem, elementy konstrukcji należy łączyć zgodnie z obowiązującymi normami

Budowa przystani kajakowej na rz. Skarpawa w Rybnie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"

ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna

Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina

Gmina Stegna

ul. Trzy Lipy 3

80-172 Gdańsk

REGON 22121336

ecskonstrukcje@gmail.com

Projekt budowlany

październik 2016

1:50

Podpis:

Podpis:

POWIERZCHNIA OBSIEWU TRAWY: 2x(13,76-1,5)x1,58+2x(6,76-1,5)x1,58+2x(10,76+4,76)x1=157,8 m²

STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 8, łączna objętość betonu 2,0 m³

STOPY FUNDAMENTOWE POD ŁAWKI 30x30x100cm - szt. 16, łączna objętość betonu 1,44 m³

STOPY FUNDAMENTOWE POD STOLY 40x40x100cm - szt. 4, łączna objętość betonu 0,64 m³

INWESTOR:		Gmina Stegna	
Tytuł projektu:		Wiata duża na skarpie: Rzut przyziemia, Rzut fund.	
Architektura:		mgr arch. Joanna Kawałko	
Projektant:		mgr inż. Michał Kąkol	
Konstrukcja:		mgr inż. Michał Kąkol	
Sprawdzający:		inż. Bogdan Guzanowski	
upr. nr 1239/El/87		Podpis:	
A-3		A-3	