

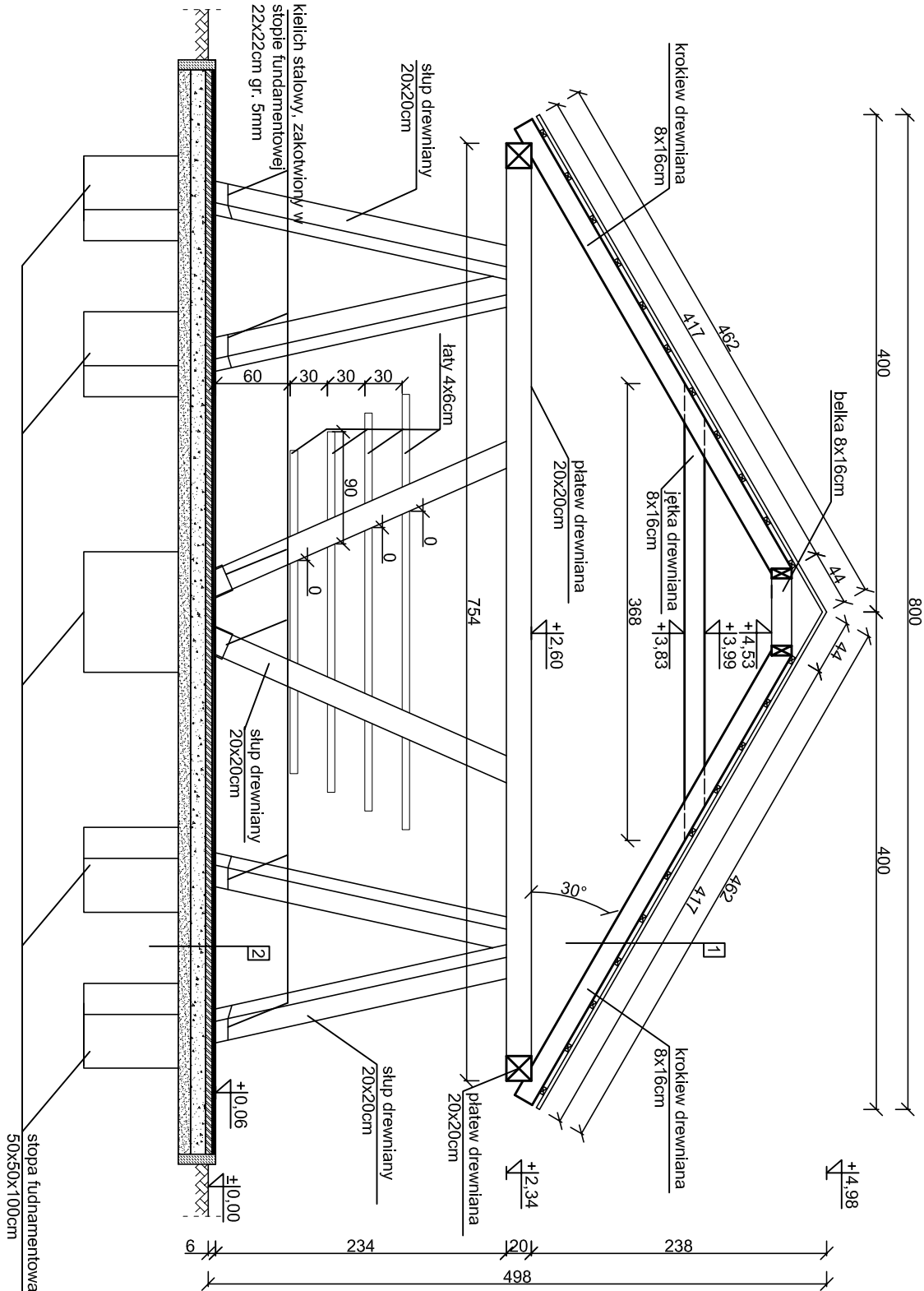
WIATA "PTASI DOMEK"

PRZEKROJE

skala 1:50

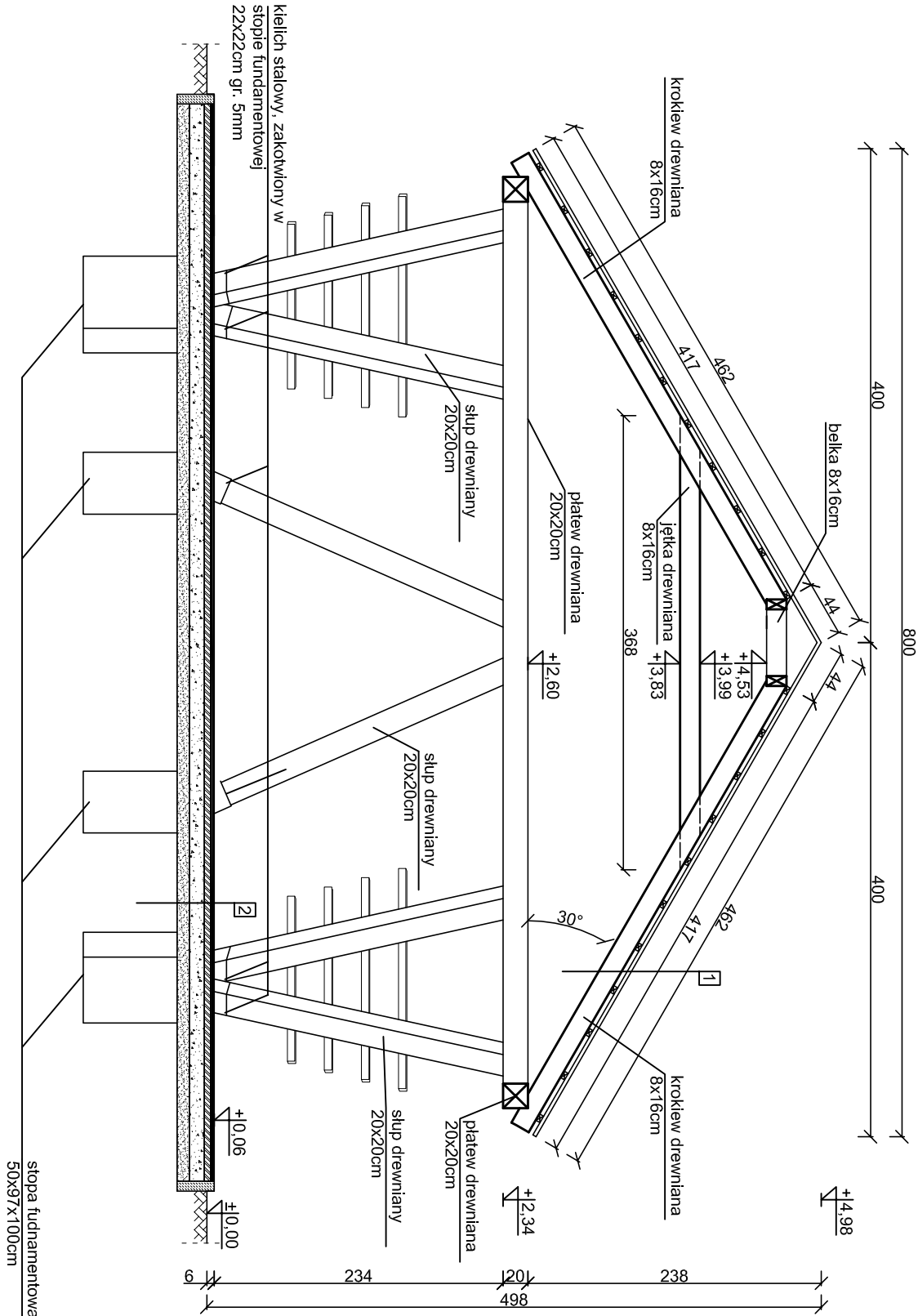
PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 6, łączna objętość betonu 1,5 m<sup>3</sup>

STOPY FUNDAMENTOWE 50x97x100cm - szt. 3, łączna objętość betonu 1,46 m<sup>3</sup>

KIELICHY STALOWE 22x22cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 12

POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 67,02 m<sup>2</sup>

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m <sup>3</sup> ]
1	Kroklew 8x16cm	4,20	12,00	0,65
2	Jętka 8x16cm	3,70	6,00	0,28
3	Płatew 20x20cm	3,77	6,00	0,90
4	Słupy 20x20cm	2,62	12,00	1,26
5	Łańy dachowe 4x6cm	14,79	11,00	0,39
6	Belka 8x16cm	2,10	1,00	0,03
7	Łańy boczne 4x6cm	3,05	12,00	0,09
Razem objętość drewna				3,48

1

- blachodachówka
- łańy dachowe 4x6cm
- kontrłaty dachowe 2x6cm
- kroklew drewniana 8x16cm

2

- 3 cm Hanse Grand nawierzchnia mineralna
- 5 cm Hanse Mineral warstwa dynamiczna
- kruszewo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 12cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

UWAGI:

- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- otulina zbrojenia c<sub>min</sub> = 50mm
- odległość między prętami min 20mm lub Ø pręta
- długość haków strzemiń min 50mm
- wyznaki sprawdzić na budowie
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzyczopne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym
- łączniki cięślińskie 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"		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 52 REGON 2212121336 ece.konstrukcje@gmail.com
INWESTOR:	Gmina Stare Pole	Architektura:
TYTUŁ RYSUNKU:	ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole	Projektant:
Architektura:	mgr arch. Joanna Kawako upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:
Konstrukcja:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13 Inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EI/87	Podpis:
Sprawdzający:		Podpis:

październik 20

A-5