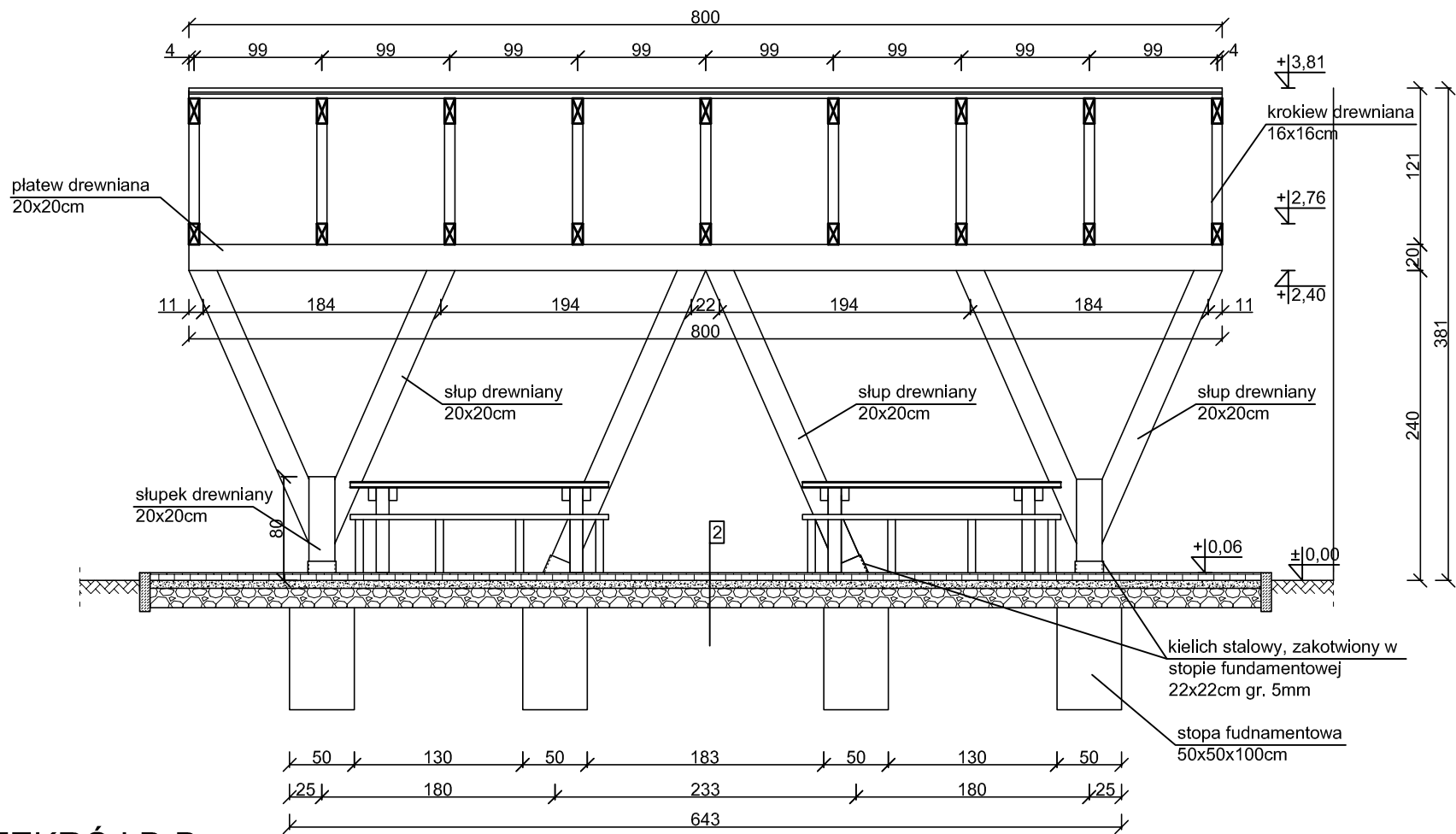
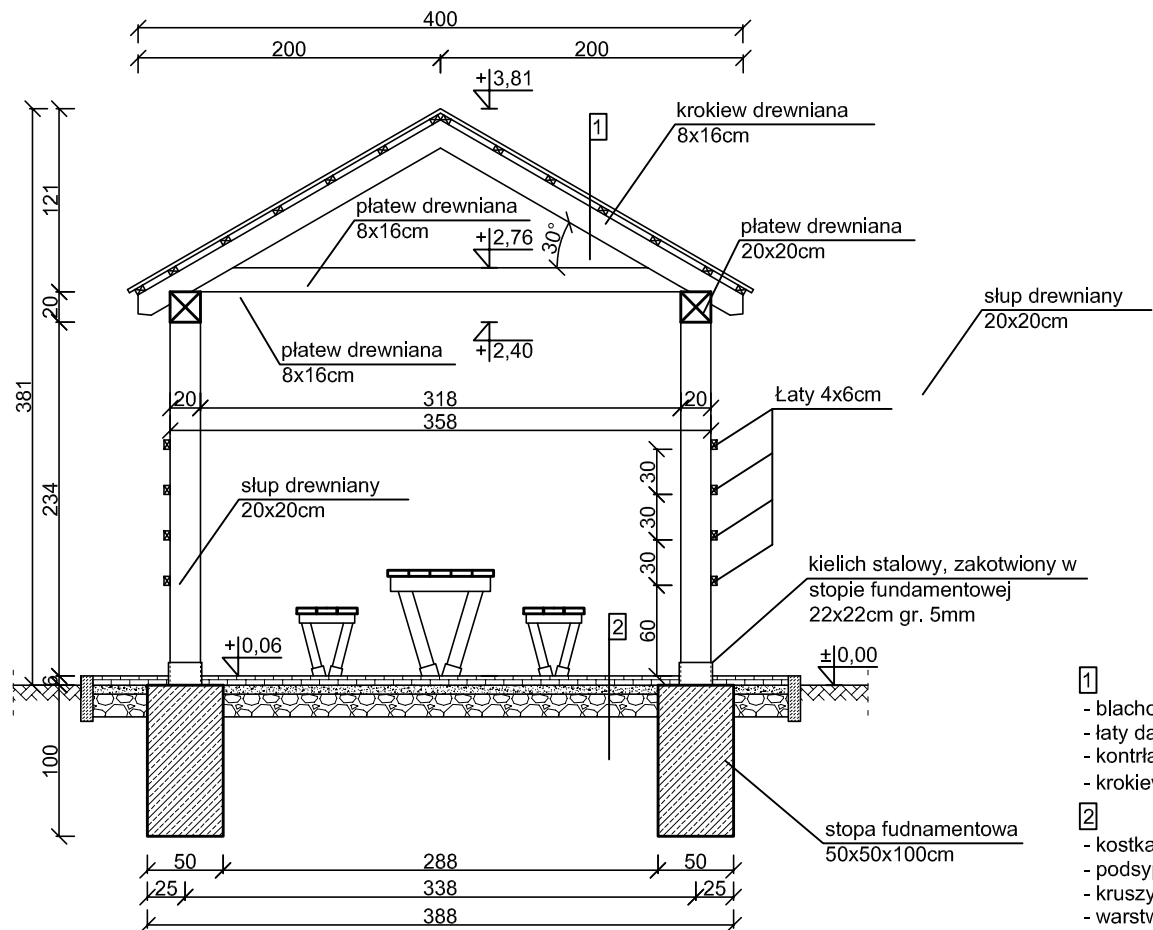


PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B  
skala 1:50



- 1
- blachodachówka
  - łaty dachowe 4x6cm
  - kontrłaty dachowe 2x6cm
  - krokiew drewniana 8x16cm
- 2
- kostka brukowa gr.6cm
  - podsypka cementowo - piaskowa gr. 6cm
  - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
  - warstwa odsączająca z płasku gr. 10cm

WIATA DUŻA - PRZEKROJE  
skala 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]
1	Krokiew 8x16cm	2,30	18,00	0,53
2	Platew 8x16cm	3,30	9,00	0,38
3	Platew 20x20cm	8,00	2,00	0,64
4	Słupy 20x20cm	2,62	4,00	0,42
5	Słupy 20x20cm	2,31	8,00	0,74
6	Słupki 20x20cm	0,80	4,00	0,13
7	Łaty dachowe 4x6cm	8,00	14,00	0,27
8	Łaty boczne 4x6cm	7,65	8,00	0,15
Razem objętość drewna				3,25

STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 8, łączna objętość betonu 2,0 m<sup>3</sup>  
STOPY FUNDAMENTOWE POD ŁAWKI 30x30x100cm - szt. 16, łączna objętość betonu 1,44 m<sup>3</sup>  
STOPY FUNDAMENTOWE POD STOŁY 40x40x100cm - szt. 4, łączna objętość betonu 0,64 m<sup>3</sup>

KIELICHY STALOWE 22x22cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 8  
POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 2,55x8x2=40,8 m<sup>2</sup>

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 strzemił 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 ciesielskie powinny posiadać oznakowanie "CE" z numerem, elementy konstrukcji należy łączyć zgodnie z obowiązującymi normami

<b>Budowa przystani kajakowej na rz. Szarpawa w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakem przez Żuławy"</b> Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica				<b>Michał Kąkol</b> <b>ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE</b> ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com
INWESTOR: Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				
TYTUŁ RYSUNKU: <b>Wiata duża - przekroje</b>				
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	Tytuł: Projekt budowlany Data: październik 2016 Skala: 1:50 Nr rys.: <b>A-5</b>
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	