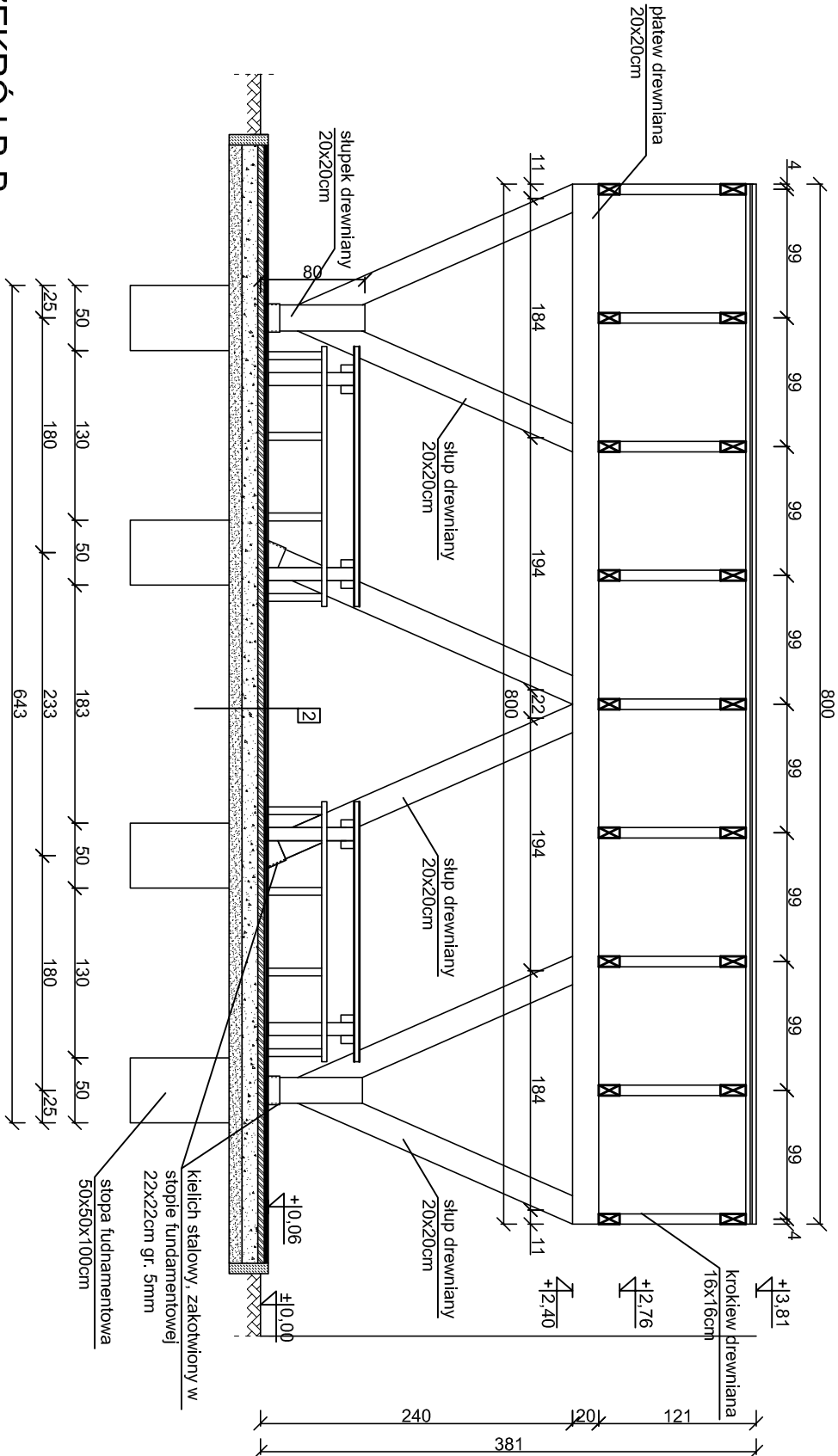
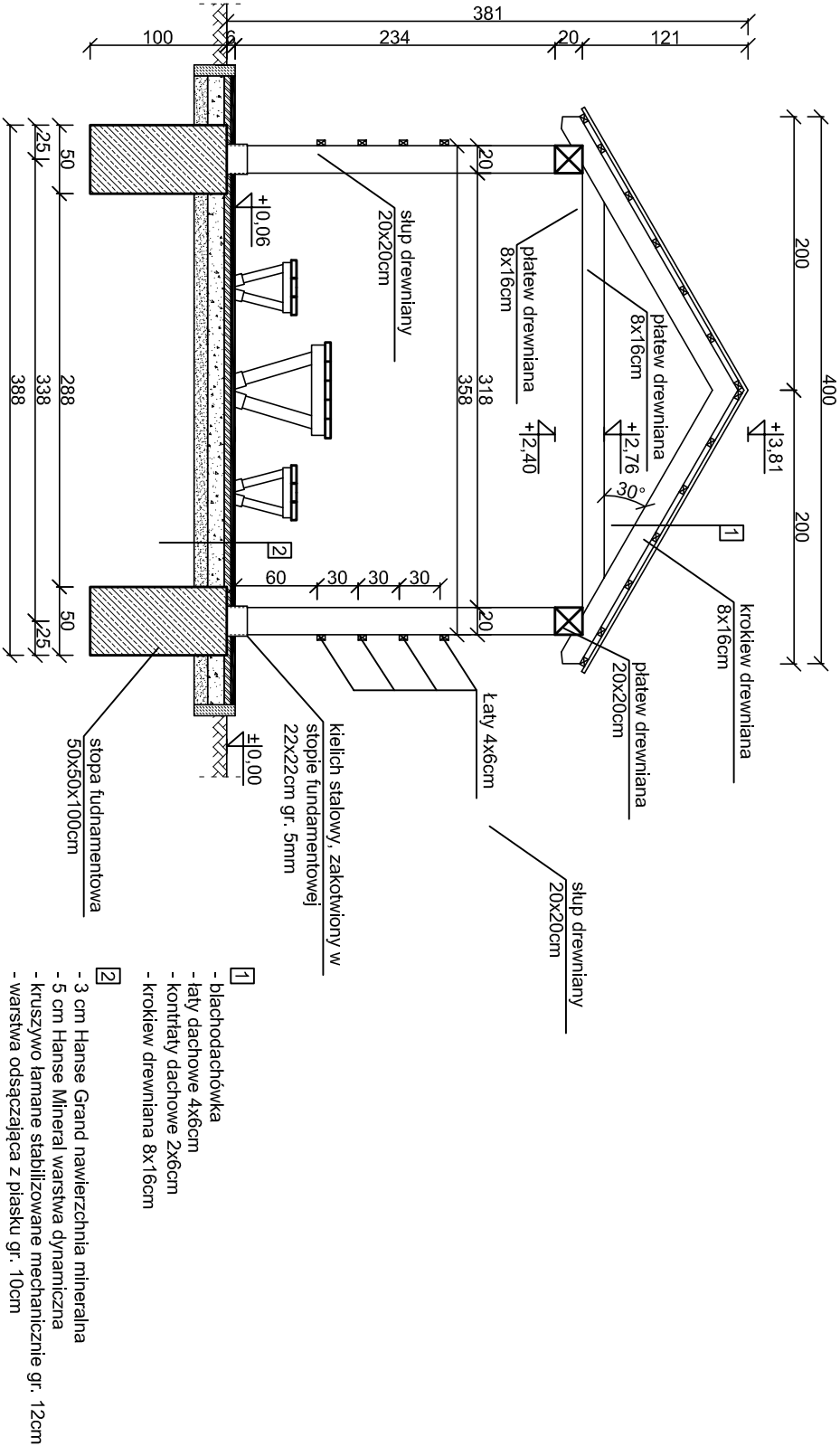


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



WIATA DUŻA
PRZEKROJE
skala 1:50

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]
1	Krokwie 8x16cm	2,30	18,00
2	Platew 8x16cm	3,30	9,00
3	Platew 20x20cm	8,00	2,00
4	Słupy 20x20cm	2,62	4,00
5	Słupy 20x20cm	2,31	8,00
6	Słupki 20x20cm	0,80	4,00
7	Łaty boczne 4x6cm	8,00	14,00
8	Łaty boczne 4x6cm	7,65	8,00
Razem objętość drewna			3,25

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 STOŁY 40x40x100cm - szt. 4, łączna objętość betonu 0,64 m³
KIELICHY STALOWE 22x22cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 8
POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 2,55x8x2=40,8 m²

- UWAGI:
- beton fundamentów C25/30
 - stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
 - drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
 - otulina zbrojenia c_{min} = 50mm
 - odległość między prętami min 20mm lub Ø pręta
 - długość haków siłزمون min 50mm
 - wyniany 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

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakłem przez Żuławy"		Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka		ul. Trzy Łipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com	
TYTUŁ ROZWIĄZANIA: Wiata duża, przekroje		Data: październik 2016	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawajko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/P00K/13	Podpis:
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:

A-5