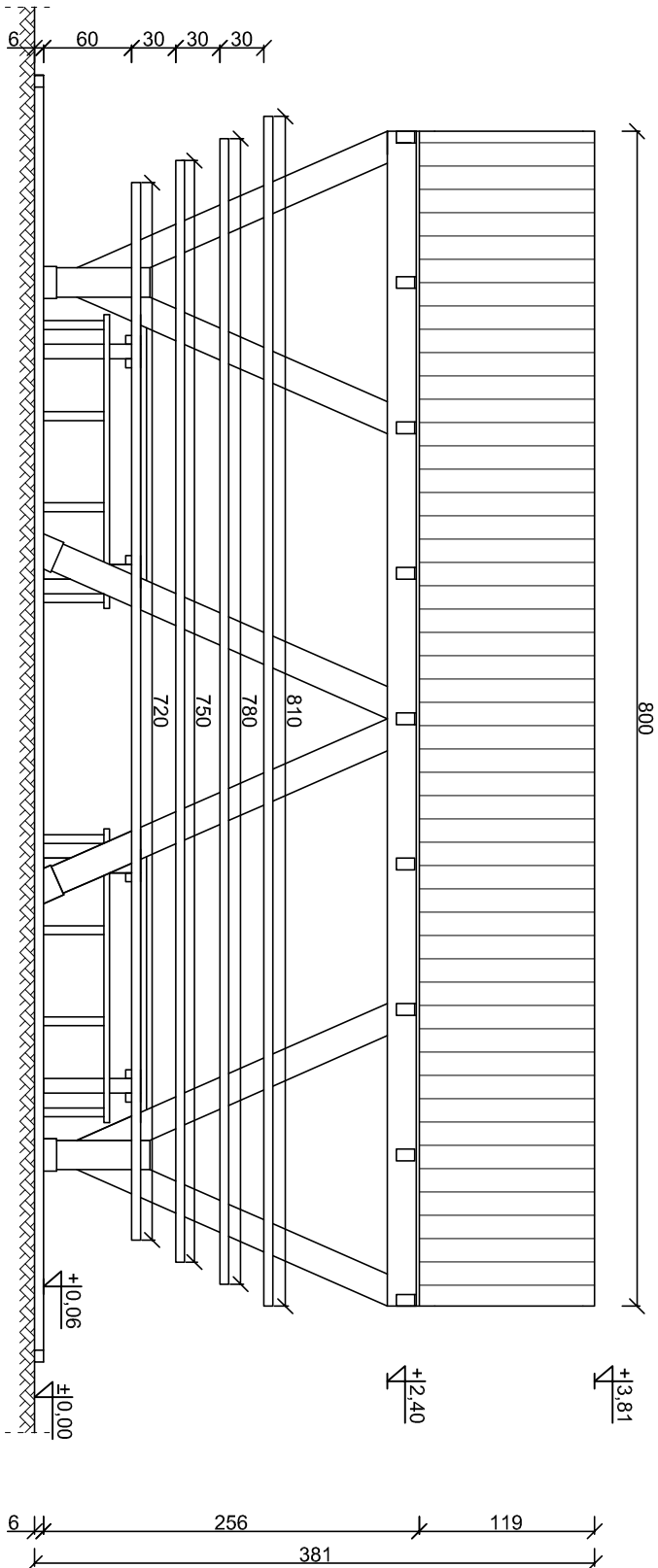
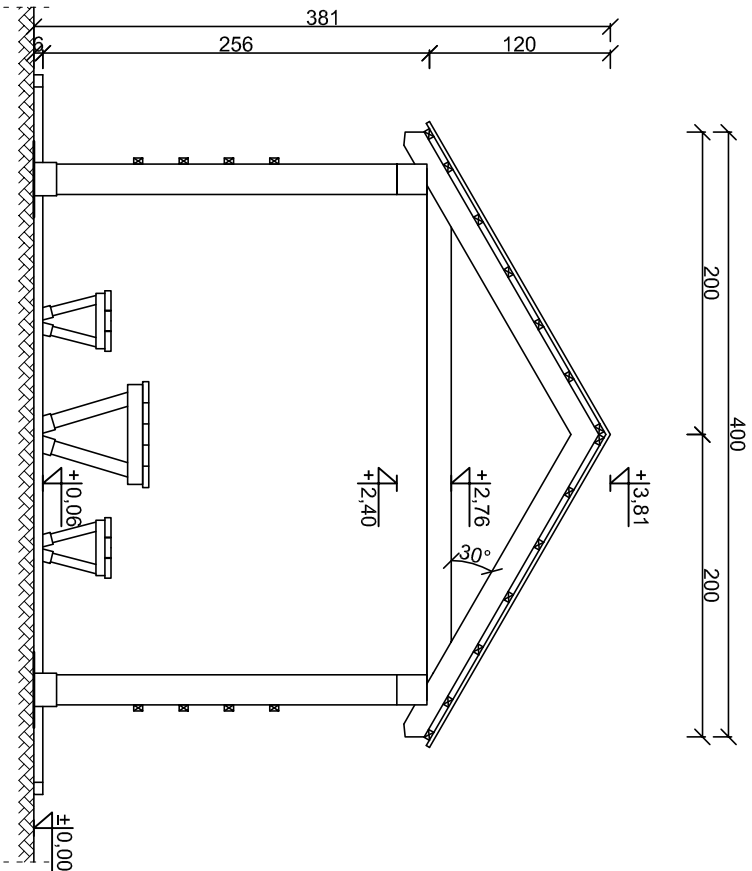


WIDOK Z BOKU
skala 1:50



WIATA DUŻA
WIDOKI
skala 1:50

WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



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

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com				
INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole			TYTUŁ PROJEKTU: Wiata duża, widoki				
Architektura:	Projektant: mgr arch. Joanna Kawako 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:		WYKONANIE: Projekt budowlany październik 2016 skala: 1:50 A-4			