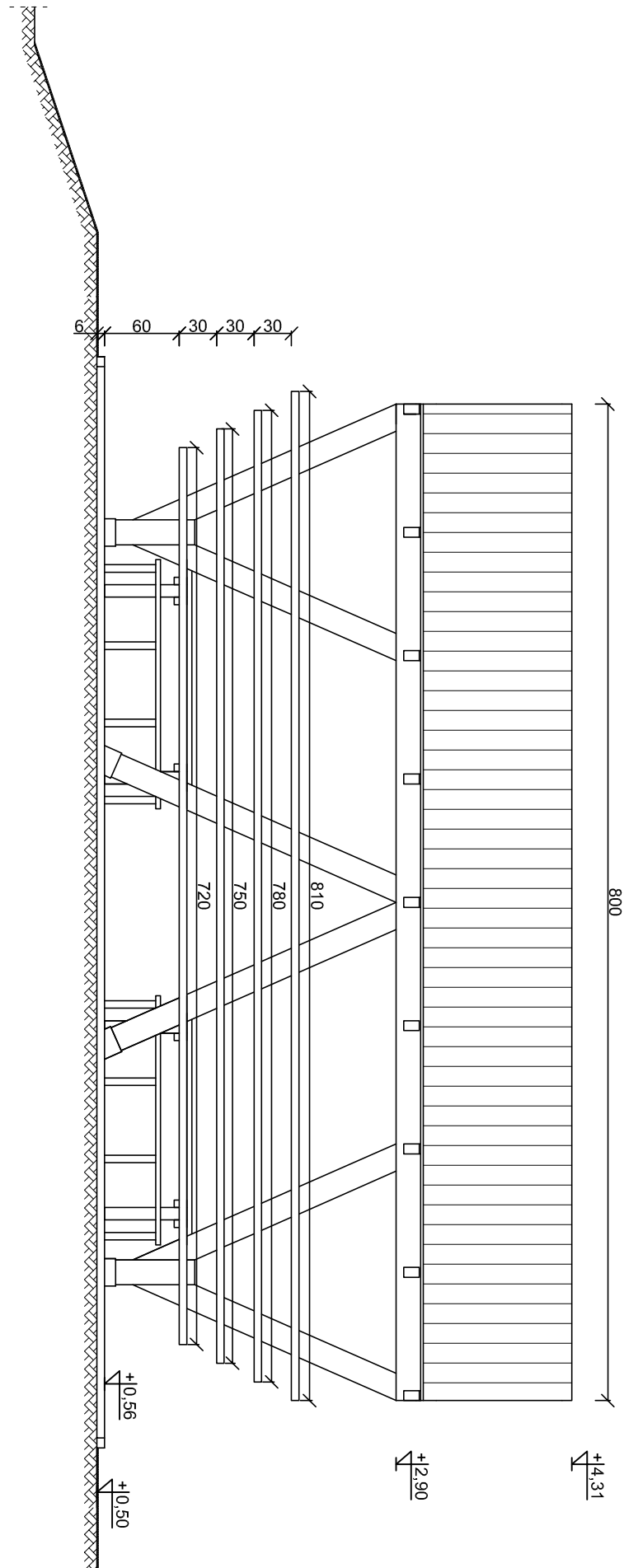
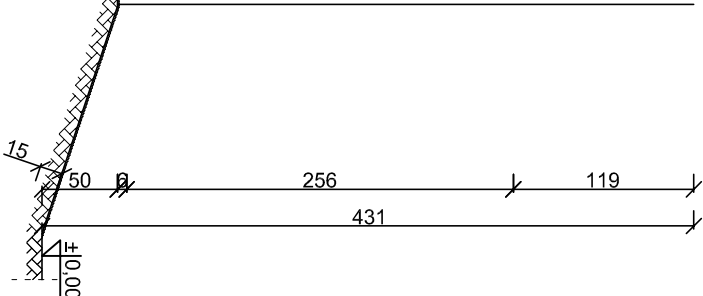


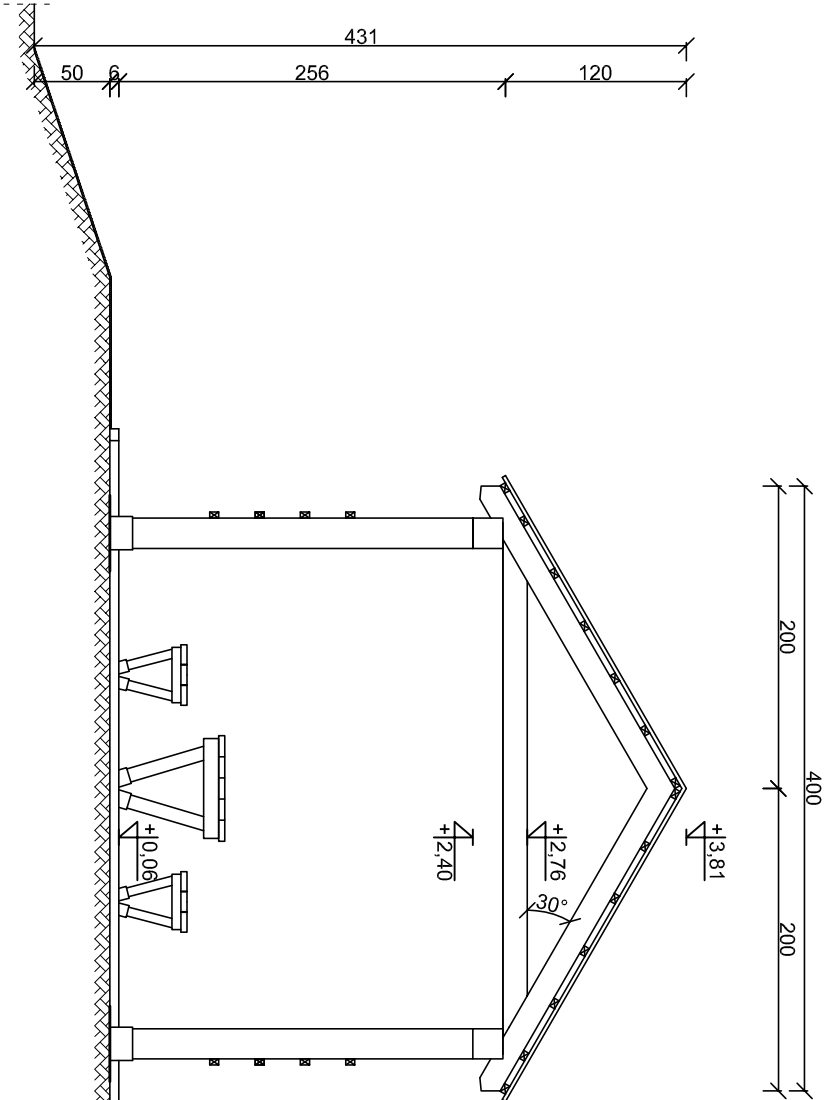
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



WIATA DREWNIANA DUŻA
skala 1:50



WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



- UWAGI:
- beton fundamentów C25/30
 - stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
 - drewno konstrukcyjne - elementy drewnianie C24
 - ocułna zbrojenia c_{min} = 50mm
 - odległość między prętami min 20mm lub Ø pręta
 - długość haków szkieletu 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. Skałpawa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 eca.konstrukcje@gmail.com	
Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna			Projekt budowlany październik 2016	
Wiatra duża na skarpie: Widoki			1:50	
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawaiko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POMK/13	Podpis:	
Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		
			A-4	