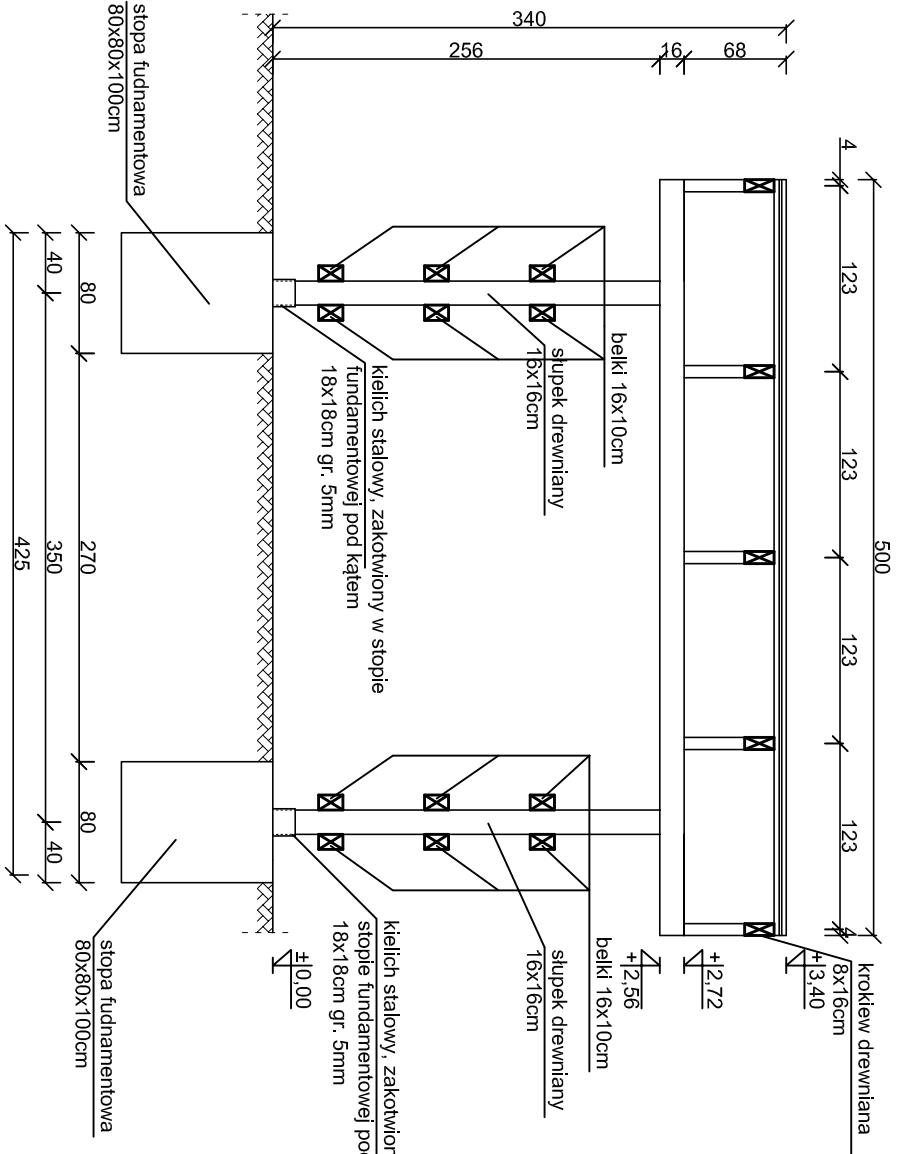
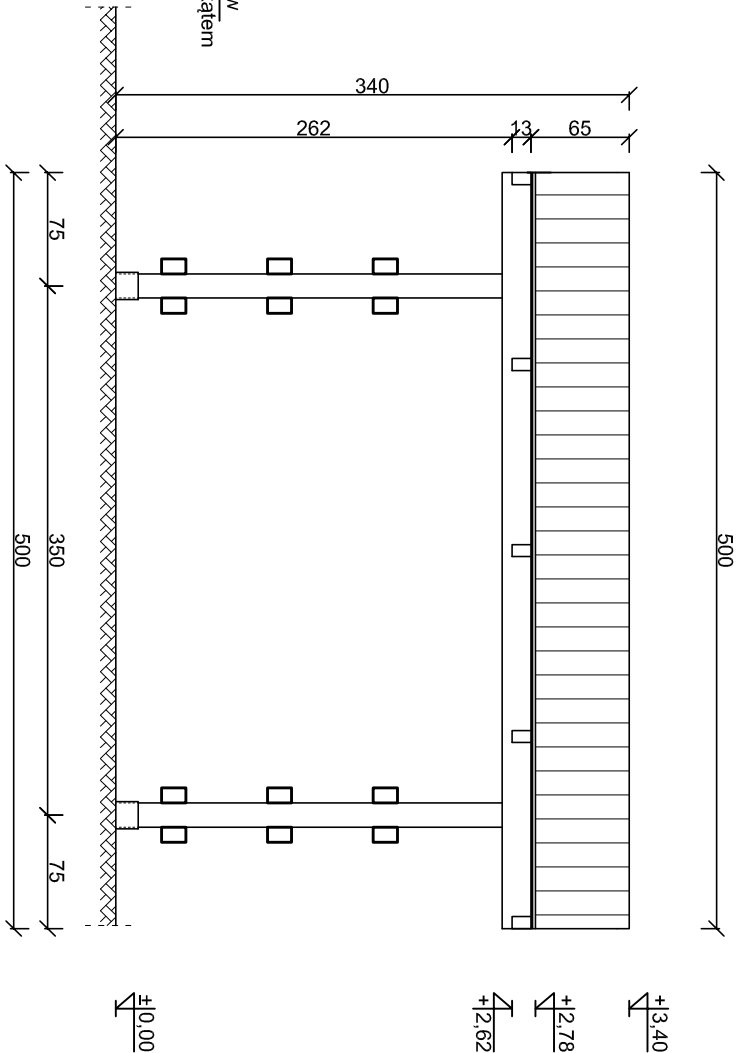


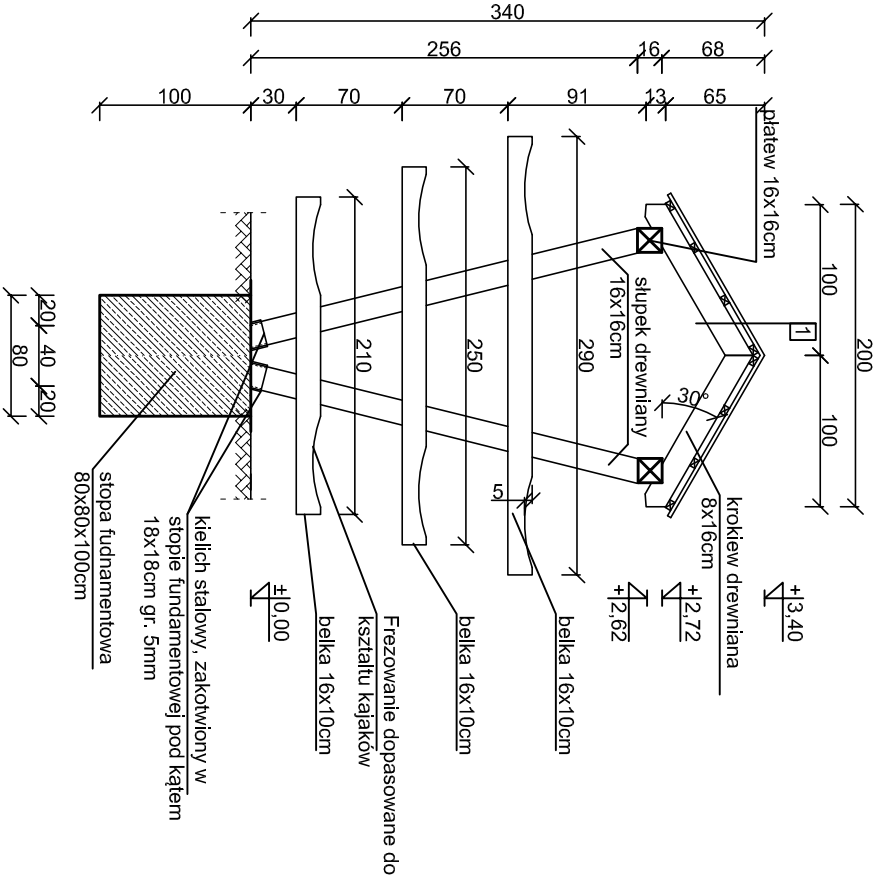
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



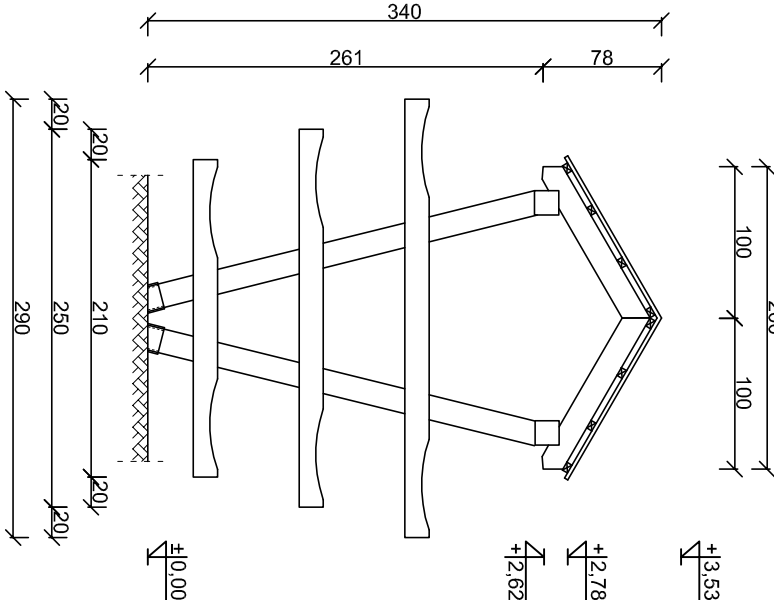
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



- 1
- blachodachówka
 - łaty dachowe 4x6cm
 - kontłaty dachowe 2x6cm
 - kroklew drewniana 8x16cm

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]
1	Kroklew 8x16cm	1,20	10,00
2	Platów 16x16cm	5,00	2,00
3	Słupki 16x16cm	2,65	4,00
4	Belki 16x10cm	2,50	12,00
5	Łaty dachowe 4x6cm	5,00	8,00
Razem objętość drewna		1,26	

STOPY FUNDAMENTOWE 80x80x100cm - szt. 2, łączna objętość betonu 1,28 m³
KIELICHY STALOWE 18x18cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 4
POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 1,35x4,5x2=12,15 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 siłzemon 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 - Kajakiem przez Żuławy"			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE		
Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com		
INWESTOR: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 22121336 ece.konstrukcje@gmail.com		
TYTUŁ PROJEKTU: Suszartha na kajaki			Projekt budowlany październik 2016 skala: 1:50		
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:		A-7
		Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:		