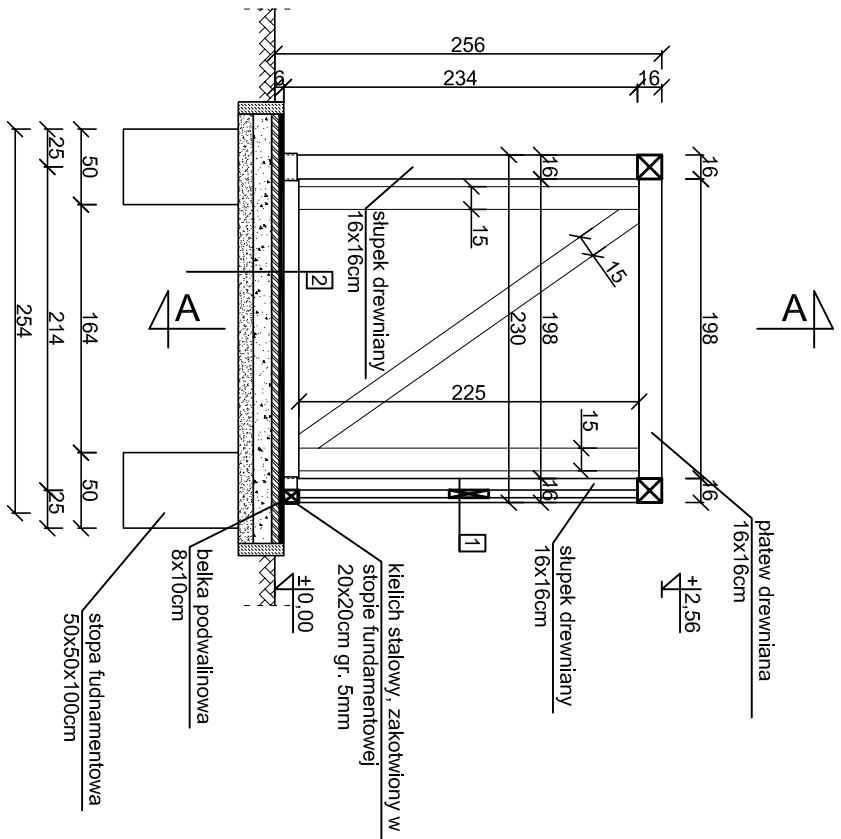
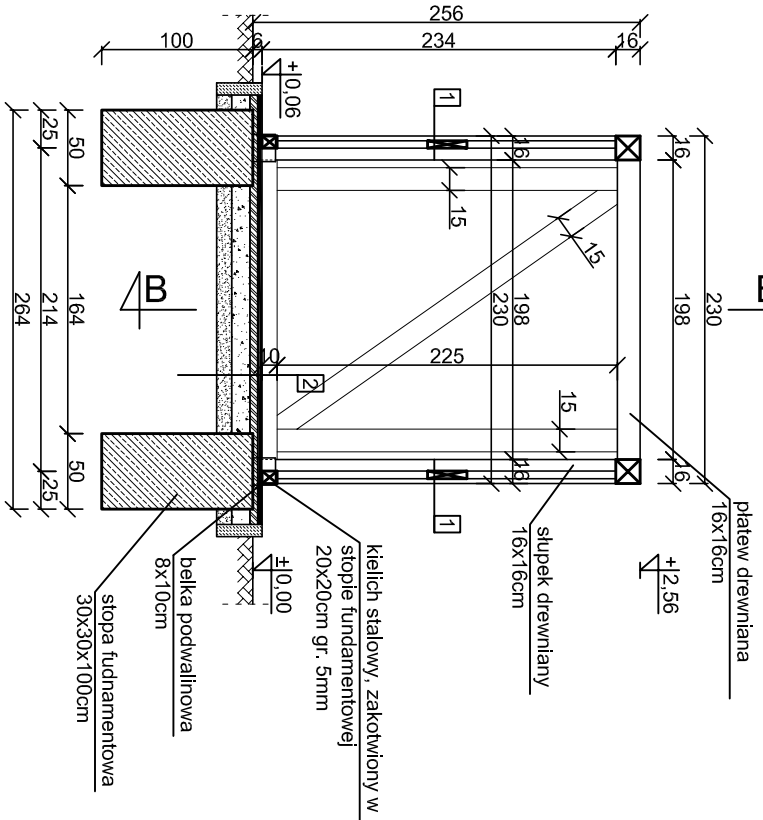


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50

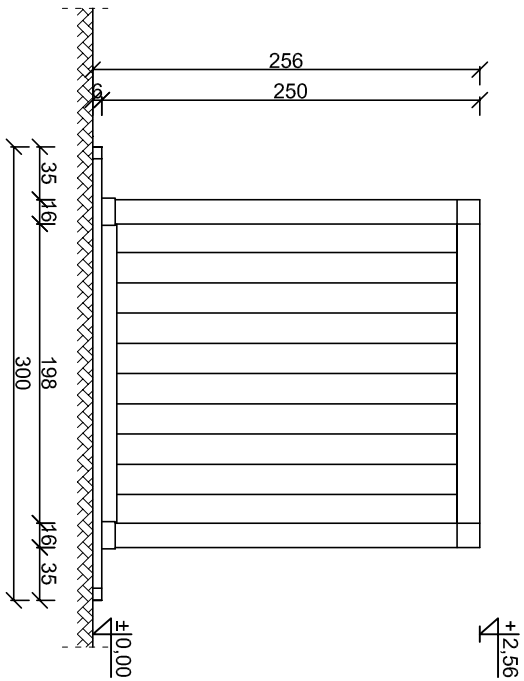


PRZEKRÓJ
A-A

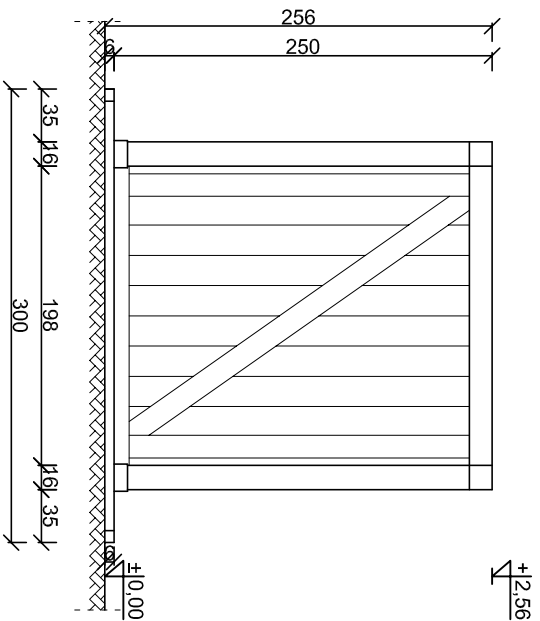
skala 1:50



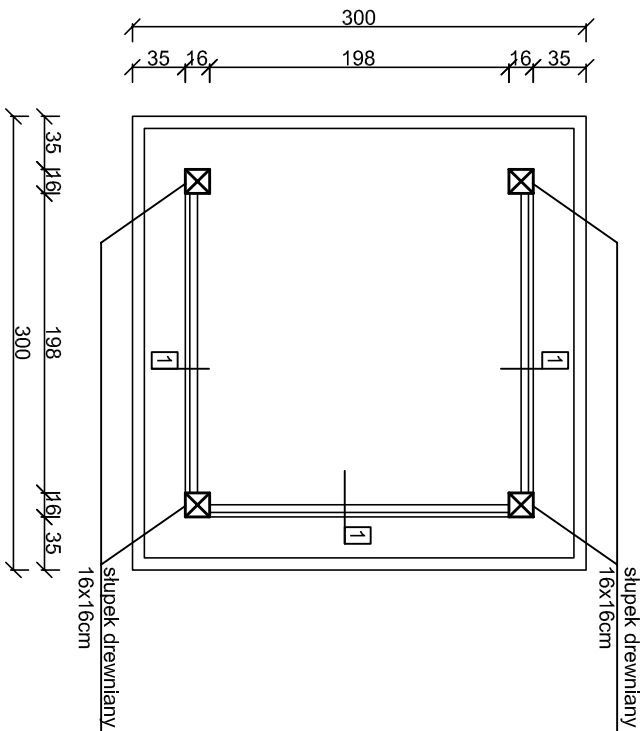
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



RZUT PRZYZIEMI
skala 1:50



OŚLONA WC
skala 1:50

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]
1	Płatew podł. 16x16cm	2,14	4,00
2	Podwalina 8x10cm	1,98	3,00
3	Słup 16x16cm	2,40	4,00
4	Deska 20x3cm	2,25	30,00
5	Deska 15x5cm pionowa	2,25	6,00
6	Deska 15x5cm ukośna	2,75	3,00
Razem objętość drewna			0,51

- 1 - deski 20x3cm, warstwa zewnętrzna
- deska 15x5cm, pionowe i ukośne ściężenie

- 2 - 3 cm Hanse Grand nawierzchnia mineralna
- 5 cm Hanse Mineral warstwa dynamiczna
- kruszewo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 12cm
- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

UWAGI:

- beton fundamentów C25/30
- stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500WN)
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
- odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
- długość haków siłzemon min 50mm
- wyznaki sprawdzać na budowie
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi
- poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym
- łączniki cięśliście powinny posiadać oznakowanie "CE" z numerem, elementy konstrukcji należy łączyć zgodnie z obowiązującymi normami

Budowa przyłazni 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 2212121396
Inwestor: Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole		ece.konstrukcje@gmail.com
Tytuł projektu: Ostona WC		Projekt budowlany 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/POMK/13	Podpis:
Sprawdzający: inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87		Podpis:
A-11		A-11