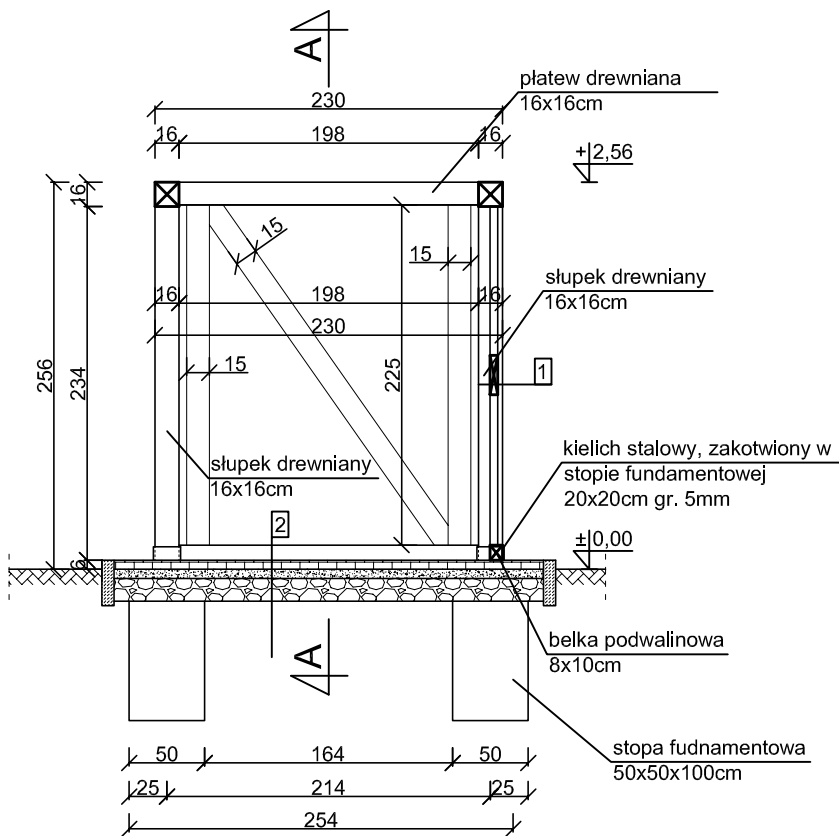
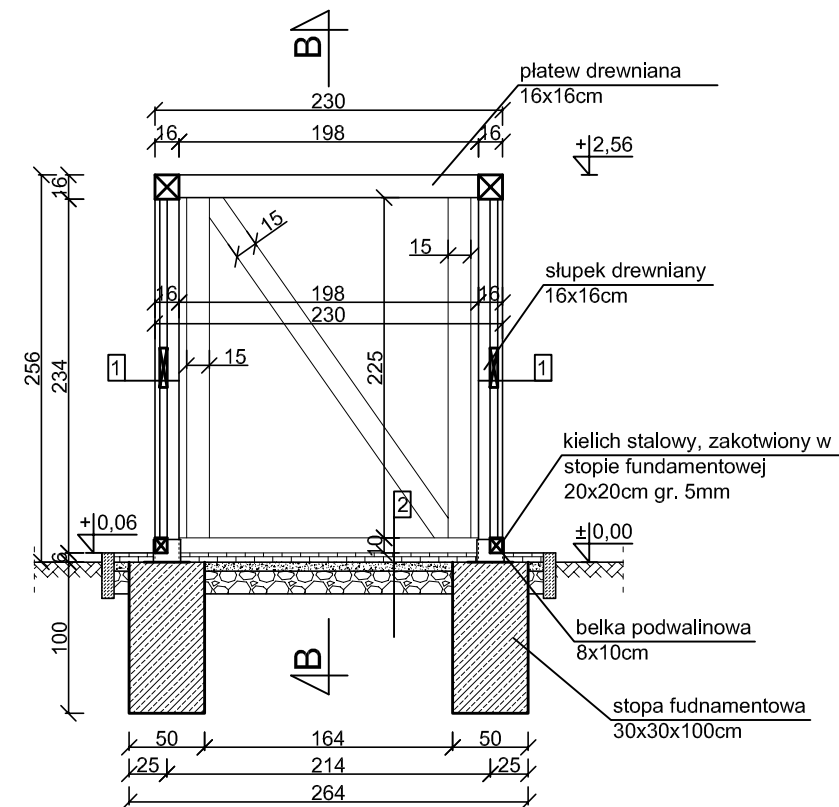


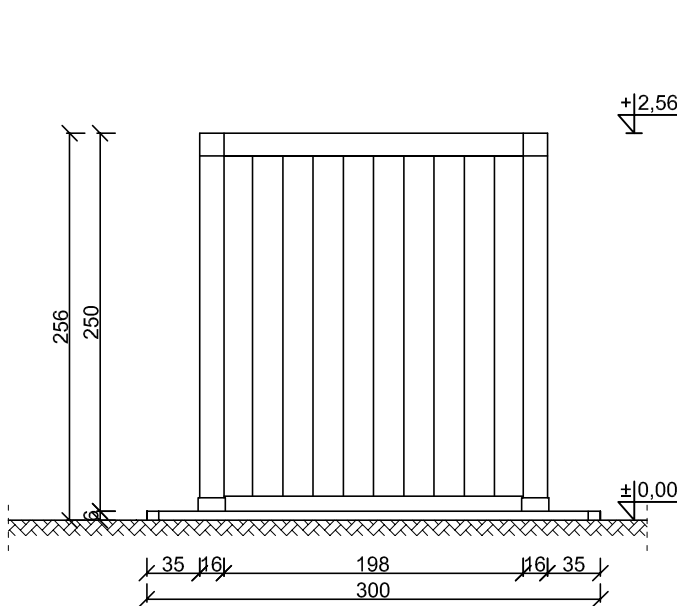
PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



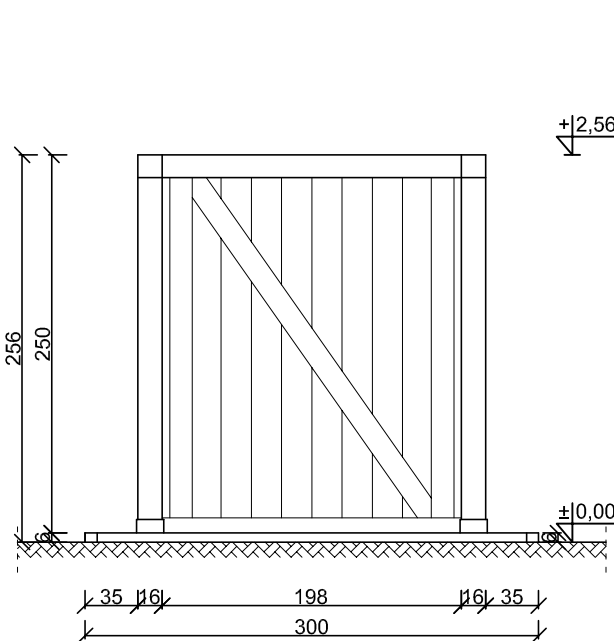
PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



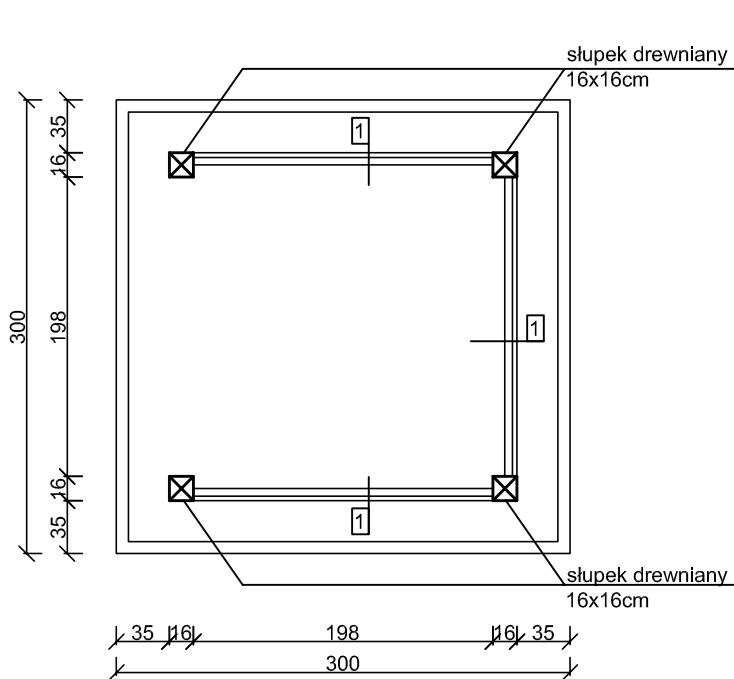
WIDOK Z BOKU
skala 1:50



WIDOK Z PRZODU
skala 1:50



RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]
1	Platew podł. 16x16cm	2,14	4,00	0,22
2	Podwalina 8x10cm	1,98	3,00	0,05
3	Słupy 16x16cm	2,40	4,00	0,25
4	Deska 20x3cm	2,25	30,00	0,41
5	Deska 15x5cm pionowa	2,25	6,00	0,10
6	Deska 15x5cm ukośna	2,75	3,00	0,06
Razem objętość drewna				0,51

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

- 2
- kostka brukowa gr.6cm
 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 6cm
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm

- UWAGI:
- beton fundamentów C25/30
 - stal zbrojeniowa klasy AIIIIN (RB500W)
 - drewno konstrukcyjne - elementy drewnianiane C24
 - otulina zbrojenia $c_{min} = 50mm$
 - odległość między prętami min 20mm lub \varnothing pręta
 - długość haków strzemił min 50mm
 - wymiary sprawdzić na budowie
 - elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie 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. Szarpawa w Drewnicy w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakem przez Żuławy" Drewnica, dz. nr 472, 516, 515/2, obręb Drewnica				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 Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna				
TYTUŁ RYSUNKU: Osłona WC				
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	
				<small>TAKA:</small> Projekt budowlany
				<small>DATA:</small> październik 2016
				<small>SKALA:</small> 1:50
				<small>INŻ. WYKŁ:</small> A-11