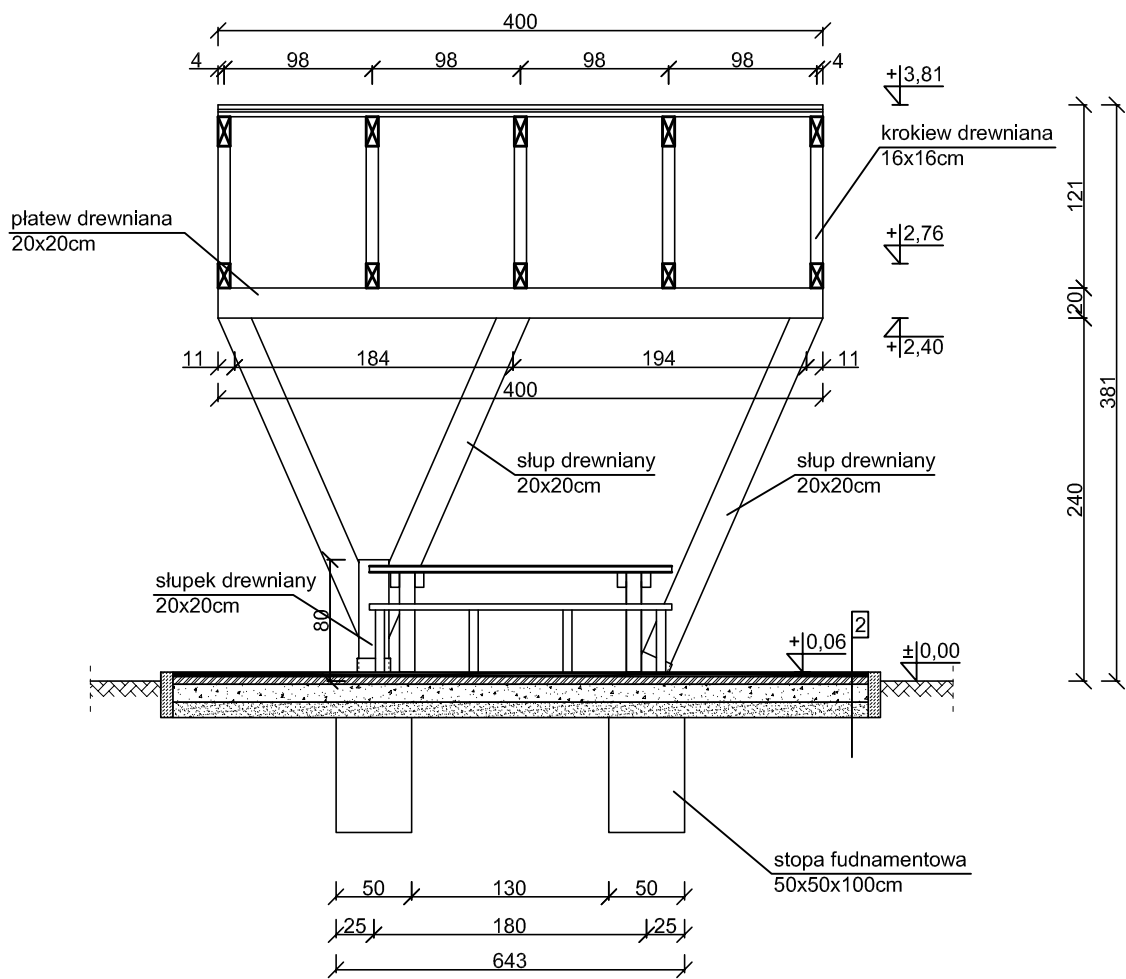


WIATA MAŁA
PRZEKROJE
skala 1:50

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



- 1
- imitacja gontu
 - łaty dachowe 4x6cm
 - krokiew drewniana 8x16cm

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

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]
1	Krokiew 8x16cm	2,30	10,00	0,29
2	Platew 8x16cm	3,30	5,00	0,21
3	Platew 20x20cm	4,00	2,00	0,32
4	Słupy 20x20cm	2,62	2,00	0,21
5	Słupy 20x20cm	2,31	4,00	0,37
6	Słupki 20x20cm	0,80	2,00	0,06
7	Łaty dachowe 4x6cm	4,00	14,00	0,13
8	Łaty boczne 4x6cm	3,65	8,00	0,07
Razem objętość drewna				1,67

STOPY FUNDAMENTOWE POD ŁAWKI 30x30x100cm - szt. 8, łączna objętość betonu 0,72 m³

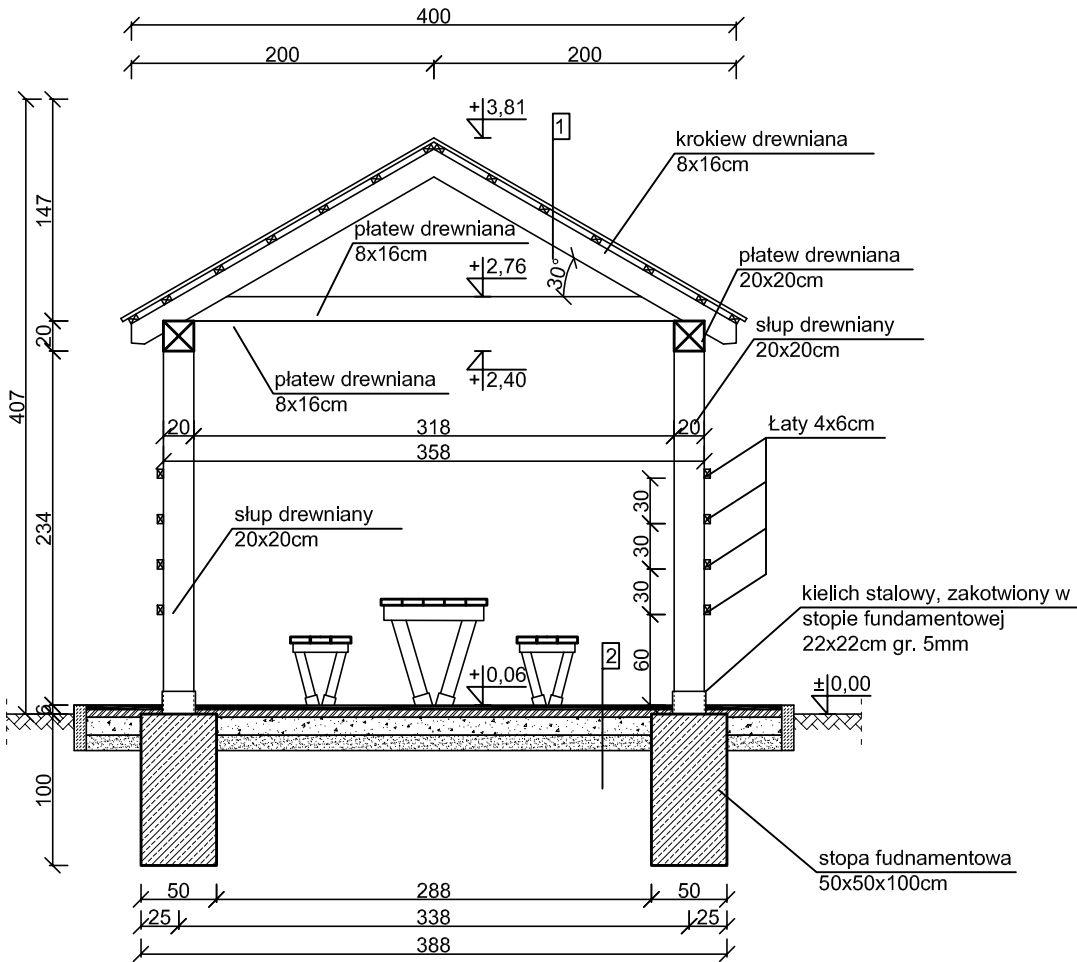
STOPY FUNDAMENTOWE POD STOŁY 40x40x100cm - szt. 2, łączna objętość betonu 0,32 m³

STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 4, łączna objętość betonu 1,0 m³

KIELICHY STALOWE 22x22cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 4

POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 2,55x4x2=20,4 m²

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



- 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 Ø pręta
 - długość haków strzemion 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 Pogorzałej Wsi w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakłem przez Żuławy"			
Pogorzala Wieś, dz. nr 67, 68, obręb Pogorzala Wieś			
INWESTOR:		Gmina Miłoradz ul. Żuławska 9, 82-213 Miłoradz	
TYTUŁ RYSUNKU:		Wiata mała-przekroje	
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:

Michał Kąkol
ECE - KONSTRUKCJE
INŻYNIERSKIE
ul. Trzy Lipy 3
80-172 Gdańsk
NIP 742 209 52 51
REGON 221221336
ece.konstrukcje@gmail.com

Projekt budowlany
październik 2016
skala 1:50

A-5