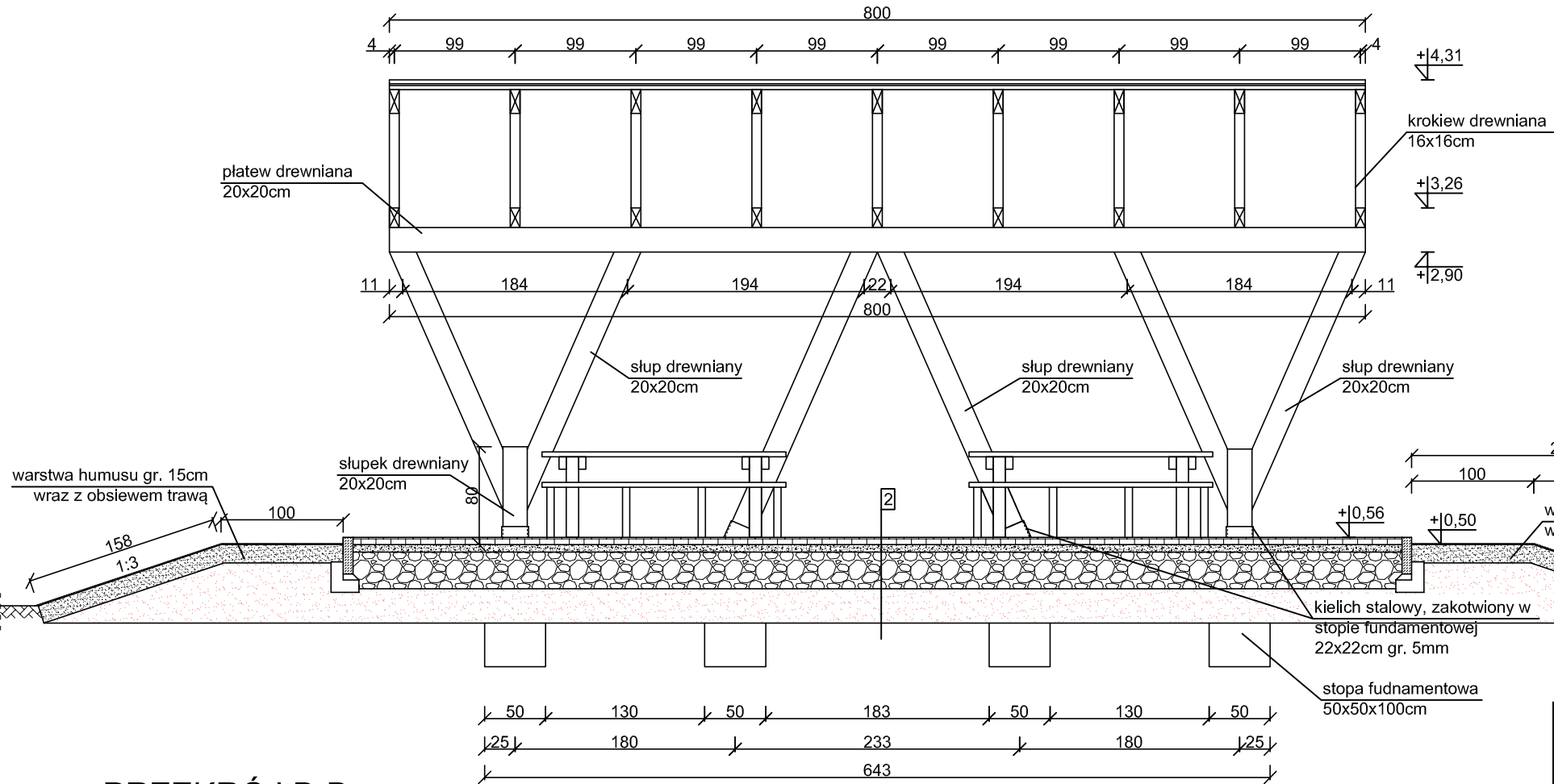


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



WIATA DREWNIANA DUŻA
skala 1:50

- 1
- blachodachówka
 - łaty dachowe 4x6cm
 - kontrłaty dachowe 2x6cm
 - krokiew drewniana 8x16cm
- 2
- kostka brukowa gr.8cm
 - podsypka cementowo - piaskowa gr. 5cm
 - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 30cm
 - warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm
 - korpus skarpy z piasku gr. 20cm

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH				
Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m3]
1	Krokiew 8x16cm	2,30	18,00	0,53
2	Platew 8x16cm	3,30	9,00	0,38
3	Platew 20x20cm	8,00	2,00	0,64
4	Słupy 20x20cm	2,62	4,00	0,42
5	Słupy 20x20cm	2,31	8,00	0,74
6	Słupki 20x20cm	0,80	4,00	0,13
7	Łaty dachowe 4x6cm	8,00	14,00	0,27
8	Łaty boczne 4x6cm	7,65	8,00	0,15
Razem objętość drewna				3,25

STOPY FUNDAMENTOWE 50x50x100cm - szt. 8, łączna objętość betonu 2,0 m³

STOPY FUNDAMENTOWE POD ŁAWKI 30x30x100cm - szt. 16, łączna objętość betonu 1,44 m³

STOPY FUNDAMENTOWE POD STOŁY 40x40x100cm - szt. 4, łączna objętość betonu 0,64 m³

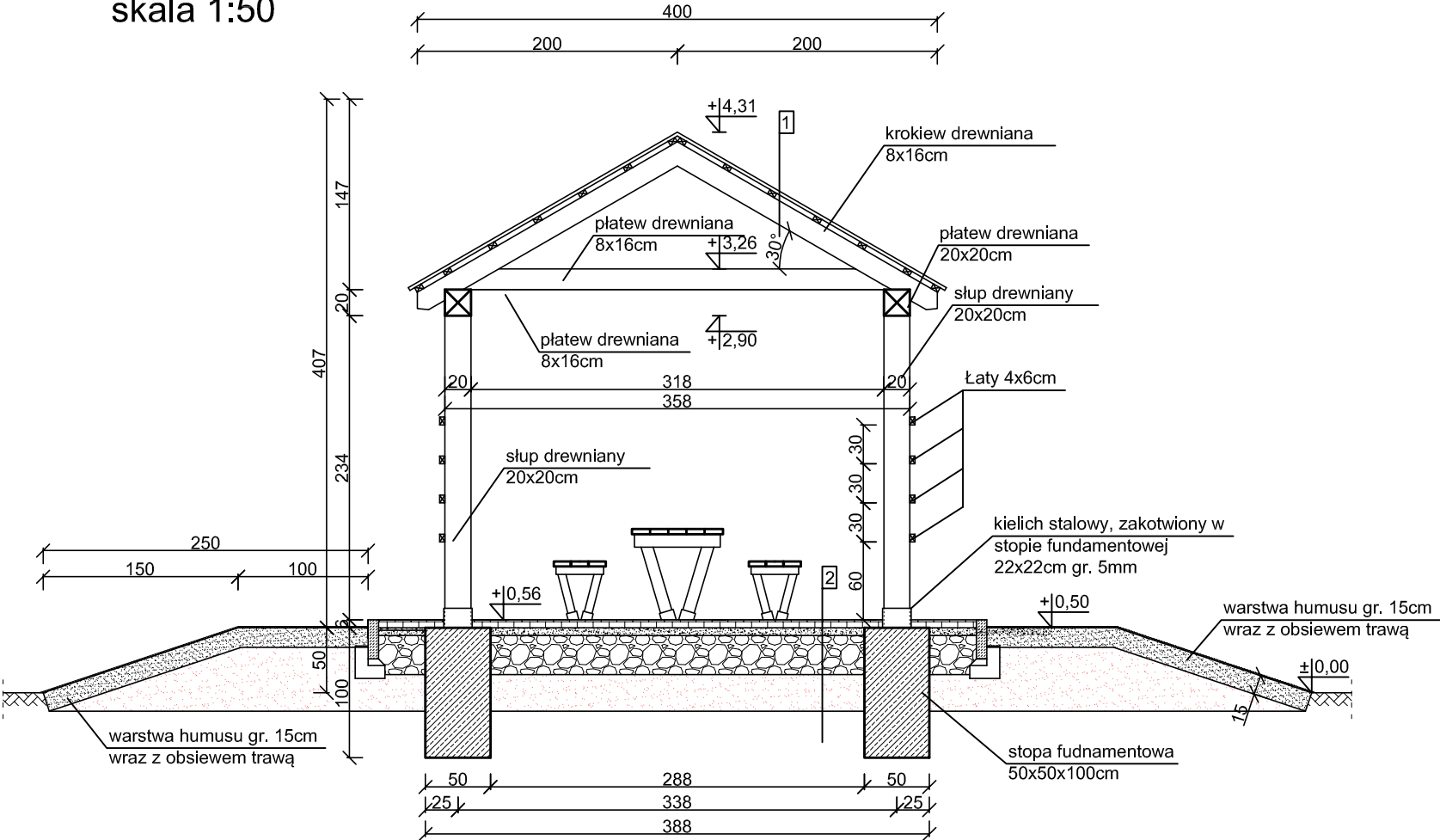
KIELICHY STALOWE 22x22cm gr.5mm, długość 20cm - szt. 8

POWIERZCHNIA DESEK IMPREGNOWANYCH gr. 2,5cm - 2,55x8x2=40,8 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 strzemił 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

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



Budowa przystani kajakowej na rz. Szarpawa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy" Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina				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: Wiata duża na skarpie: Przekroje				
Architektura:	Projektant:	mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011	Podpis:	FAZ: Projekt budowlany DATA: październik 2016 SKALA: 1:50 NR RYS.: A-5
Konstrukcja:	Projektant:	mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POM/0317/POOK/13	Podpis:	
	Sprawdzający:	inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87	Podpis:	