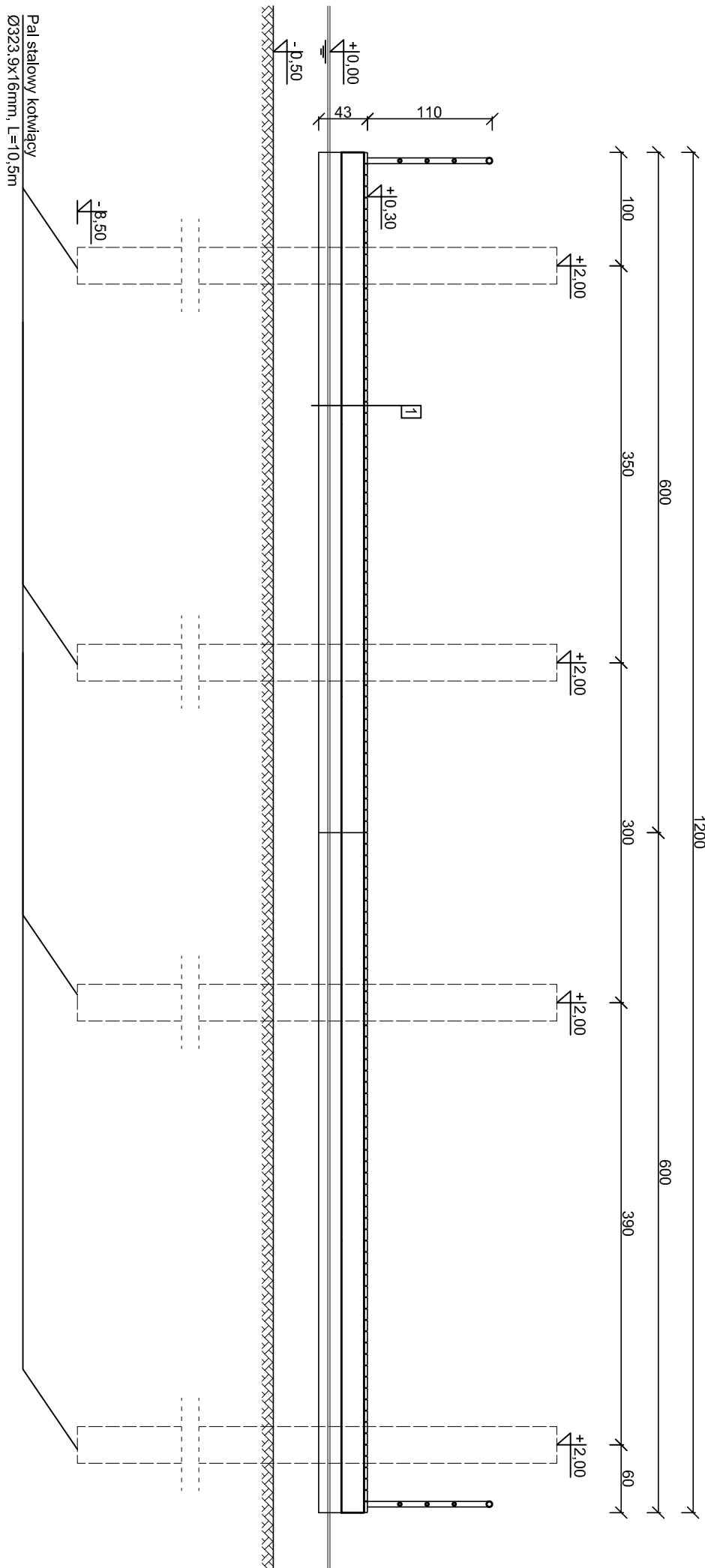
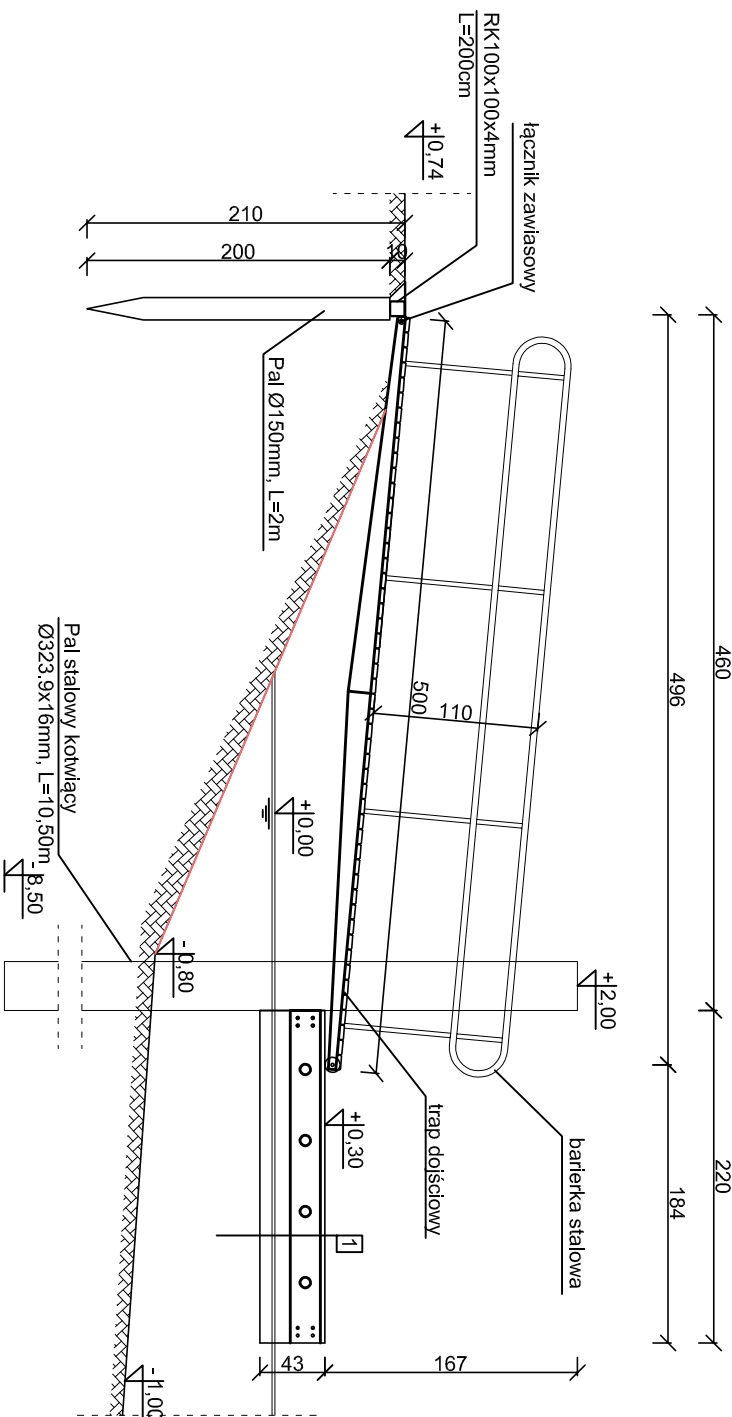


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A
POPRAWECZNY B-B
skala 1:50

PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



1

- deska sosnowa, sortowana, ryflowana gr. 30mm
- konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ognioowo
- pływak

UWAGI:

- stal profilowa pali kotwiących S355JR
- drewno konstrukcyjne - elementy drewniane C24
- elementy drewniane należy zabezpieczyć przed korozją biologiczną i czynnikami atmosferycznymi poprzez trzykrotne pomalowanie impregnatem bądź innym środkiem ochronnym

+ 0,00 = 0,00m n.p.m

Budowa przystani kajakowej na rz. Skałpawa w Rybinie w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakłem przez Żuławy"			Michał Kąkol ECE - KONSTRUKCJE INŻYNIERSKIE	
Rybina, dz. nr 125, 288/4, obręb Rybina			ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221221336 ece.konstrukcje@gmail.com	
Gmina Stegna ul. Gdańska 34, 82-103 Stegna			Projekt budowlany październik 2016	
Przekrój podłużny A-A, popraweczny B-B			Skala 1:50	
Architektura:	Projektant: mgr arch. Joanna Kawako 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:		

A-2