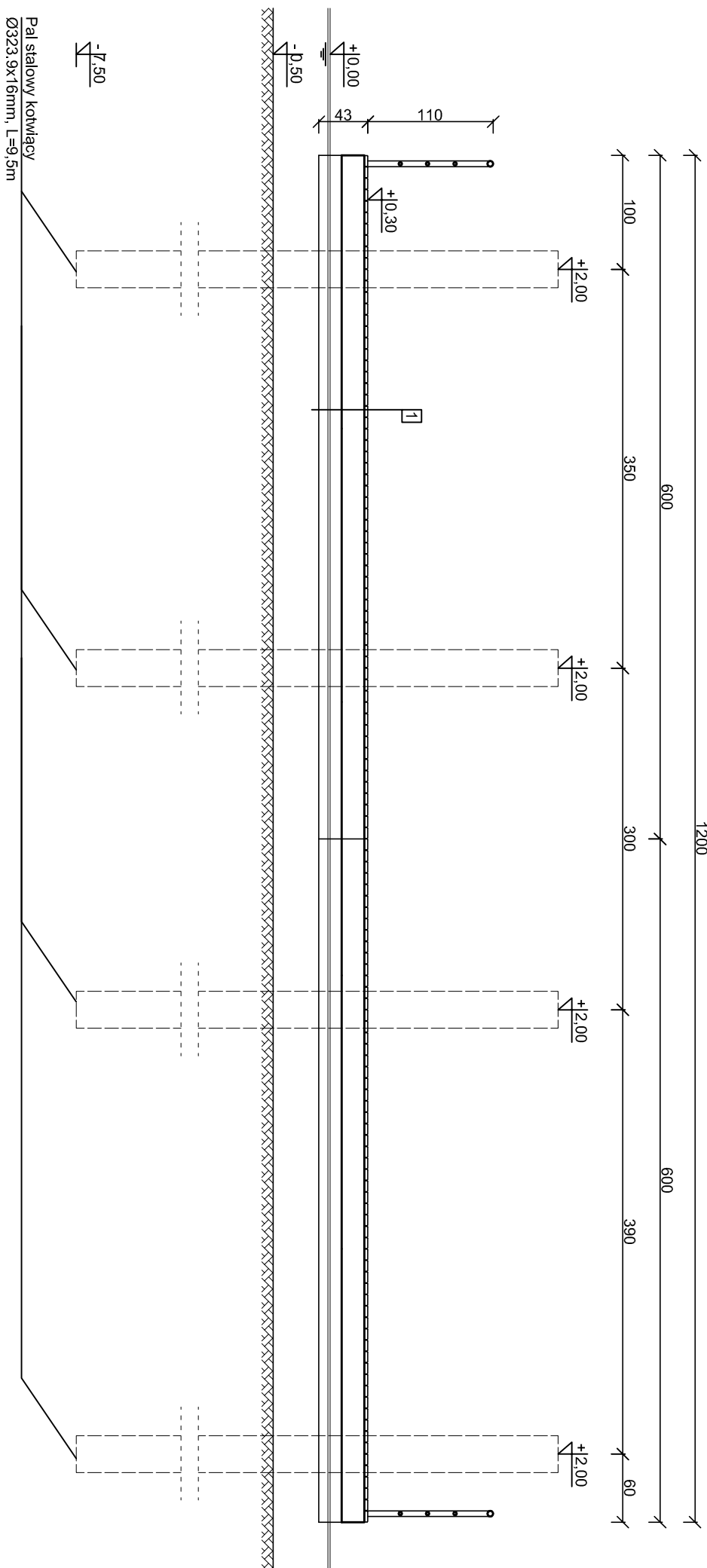
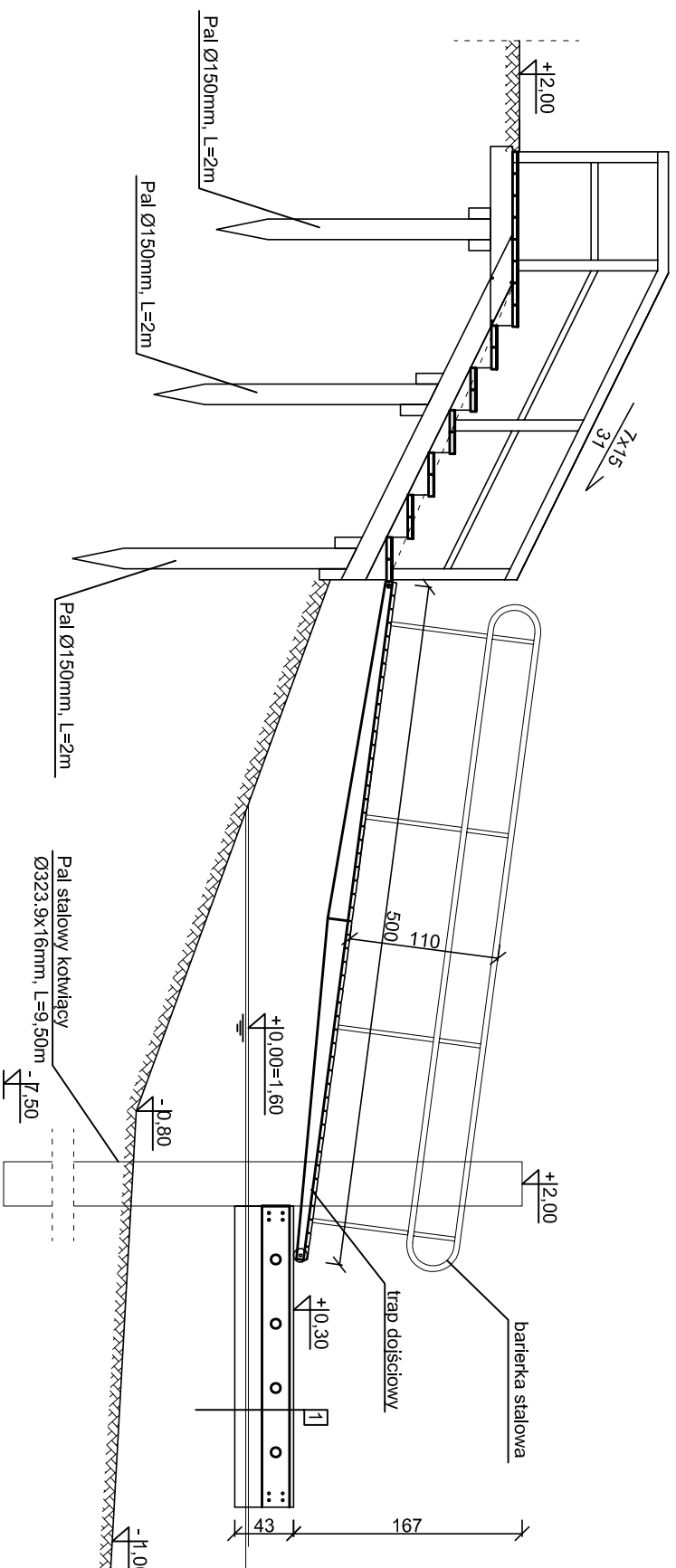
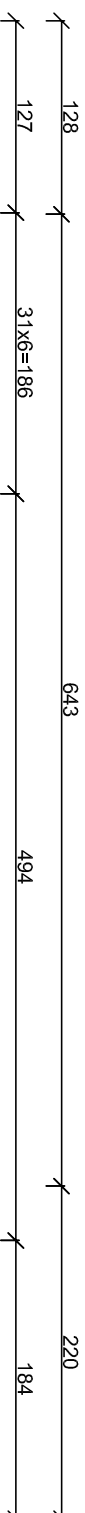


PRZEMKÓJ A-A
skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



1. -deska sosnowa, sortowana, ryflowana gr. 30mm
- konstrukcja nośna ze stali ocynkowanej ogniowo
- 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 bądź innym środkiem ochronnym

 $+0,00 = 1,6m \text{ n.p.m}$

<p>Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"</p> <p>Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka</p>		<p>Michał Kąkol ECE – KONSTRUKCJA INŻYNIERSKIE</p> <p>ul. Trzy Lipy 3 80-172 Gdańsk NIP 742 209 52 51 REGON 221213366</p> <p>ece.konstrukcje@gmail.com</p>
<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina Stare Pole ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole</p>		
<p>TYTUŁ ROBÓT:</p> <p>Przechrój podłużny A-A, poprzeczny B-B</p>		
<p>Architektura:</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr arch. Joanna Kawałko upr. nr PO/KK/397/2011</p>	<p>Podpis:</p>
<p>Konstrukcja:</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Michał Kąkol upr. nr POW/0317/POOK/13</p>	<p>Podpis:</p>
	<p>Sprawdzający:</p> <p>inż. Bogdan Guzanowski upr. nr 1239/EL/87</p>	<p>Podpis:</p>
		<p>WZKŁ Projekt budowlany WZKŁ październik 2016</p> <p>1:50</p> <p>INŻYNIER</p> <p>A-2</p>