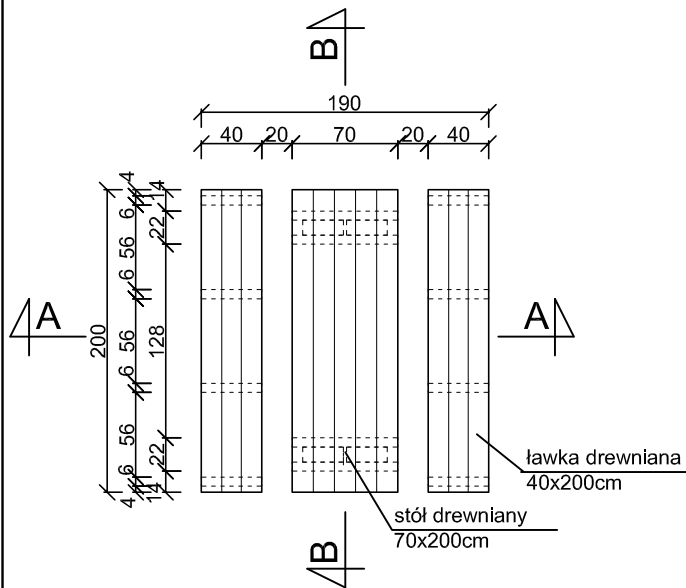
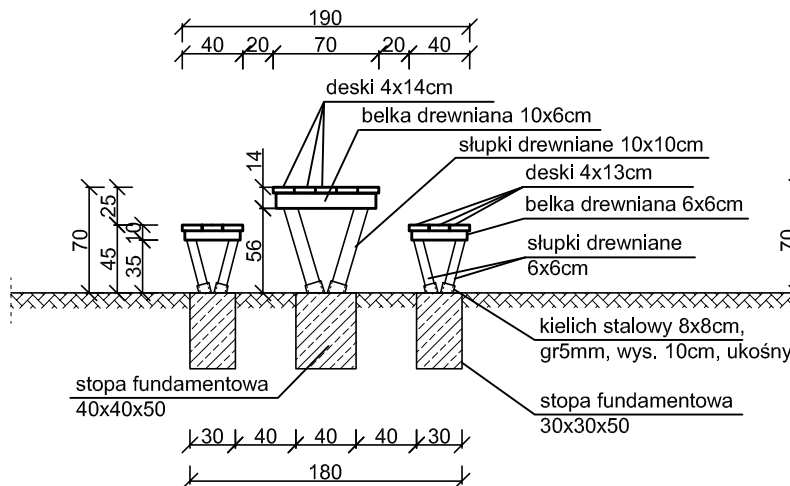


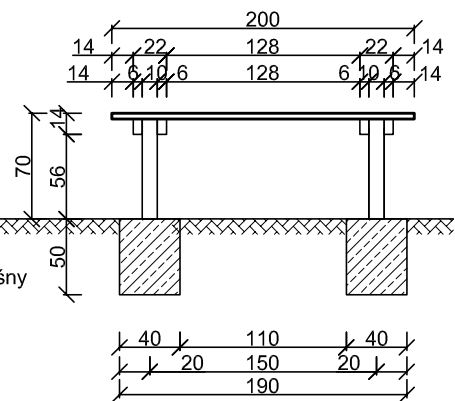
WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



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 \varnothing 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

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Lp.	Nazwa	Długość [m]	Ilość [szt.]	Objętość [m ³]
1	Deski 4x13cm	2,00	6,00	0,06
2	Belki 6x6cm	0,40	8,00	0,01
3	Słupki 6x6cm	0,55	16,00	0,032
4	Deski 4x14cm	2,00	5,00	0,06
5	Belki 10x6cm	0,66	4,00	0,02
6	Słupki 10x10cm	0,70	4,00	0,028
Razem objętość drewna				0,205

Budowa przystani kajakowej na rz. Nogat w Janówce w ramach programu "Pomorskie Szlaki Kajakowe - Kajakiem przez Żuławy"

Janówka, dz. nr 110, 116, 117/1, 117/3, 118, 127/5 obręb Janówka

INWESTOR:

Gmina Stare Pole
ul. Marynarki Wojennej 6, 82-220 Stare Pole

TYTUŁ RYSUNKU:

Ławostół

Architektura:

Projektant: mgr arch. Joanna Kawałko
upr. nr PÓ/KK/397/2011

Podpis:

Konstrukcja:

Projektant: mgr inż. Michał Kąkol
upr. nr POM/0317/POOK/13
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

FAZA: Projekt budowlany

DATA: październik 2016

SKALA: 1:50

NR RYS.

A-12