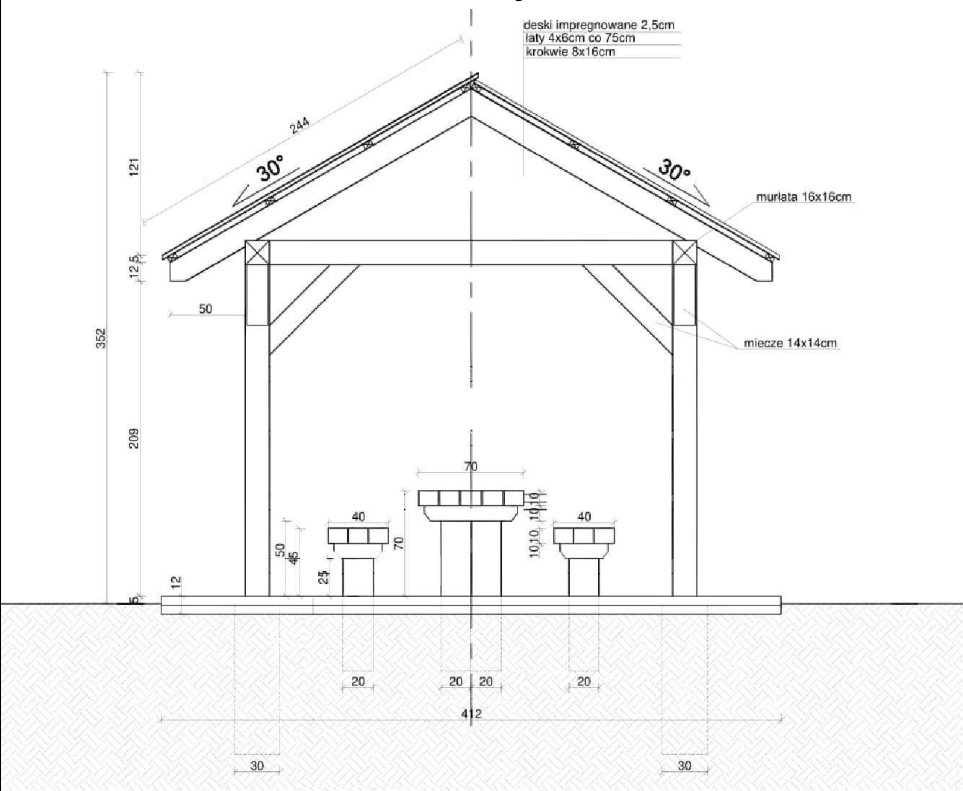


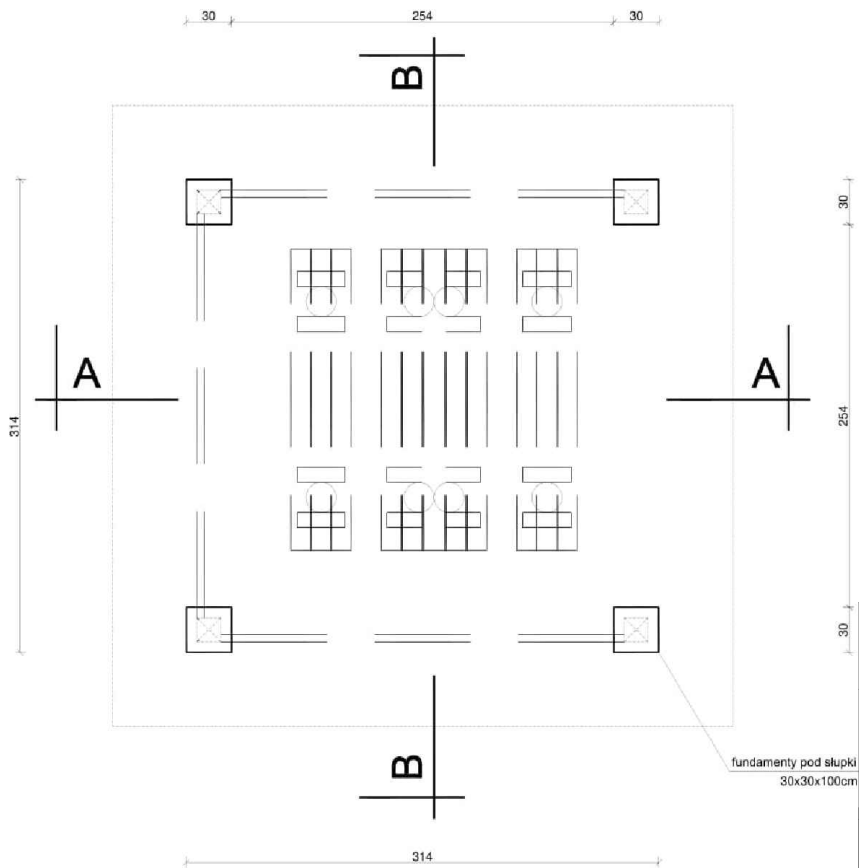
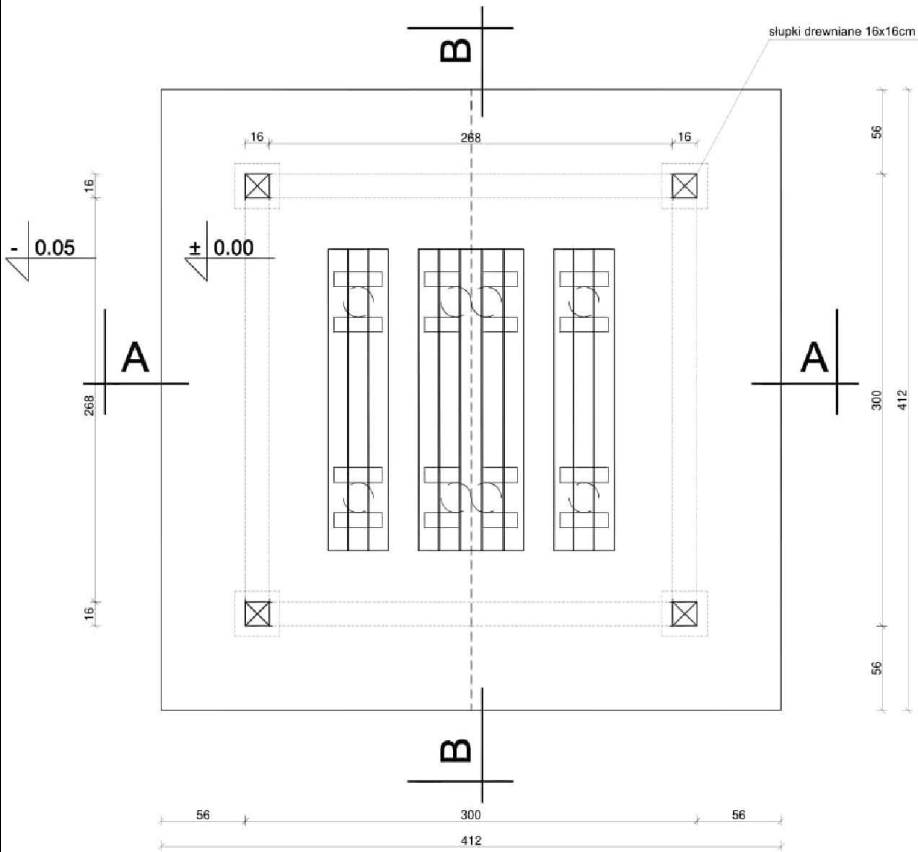
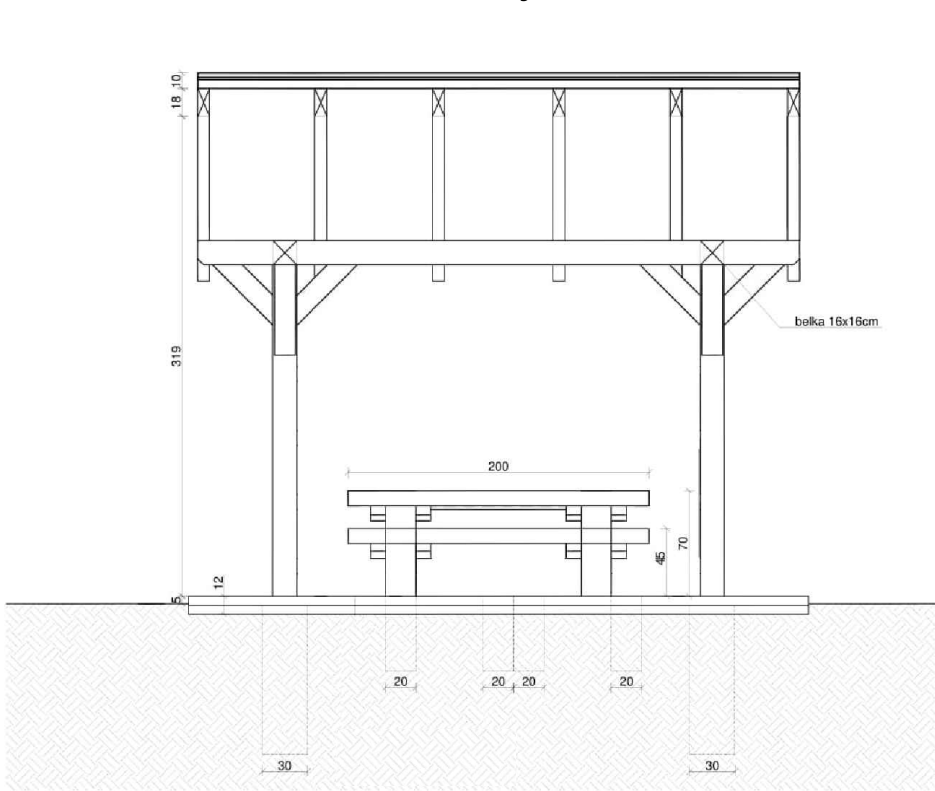
WIATA POJEDYNCZA

SKALA 1:50

Przekrój A-A



Przekrój B-B



Uwagi:

- Wymiary podano w [cm].
- Odległość słupka nośnego wiaty od gruntu powinna wynosić od 5 do 10 cm.
- Dach wiaty należy pokryć warstwą bitumiczną.
- Rys. i wizualizacje powstały na bazie wcześniej zaproponowanych rozwiązań przez autorów opracowań: "Koncepcja zagospodarowania szlaków wodnych woj. pomorskiego dla turystyki kajakowej (2013r.) Doradztwo i Szkolenia TREK Jacek Zdrojewski i grupa projektowa ZOOM S.C." i "Wytyczne (modelowe, typowe) do projektowania infrastruktury wodnej dla potrzeb turystyki kajakowej (2015r.) Rozwiązania techniczne pomostów, Biuro Architektoniczne Atrio Sp. z o.o."

NAVPRO SP. Z O.O.

MYŚLIWSKA 21/6
80-126 GDAŃSK

BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SUCHY DĄB

Lokalizacja: dz. nr 240, 213/2 obręb Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, województwo pomorskie

Tytuł rysunku:	Wiatka pojedyncza	3/2022
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb	Nr projektu
Opracowała:	inż. Wiktoria Bieszk	1:50
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16	8
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21	04.2022 r.