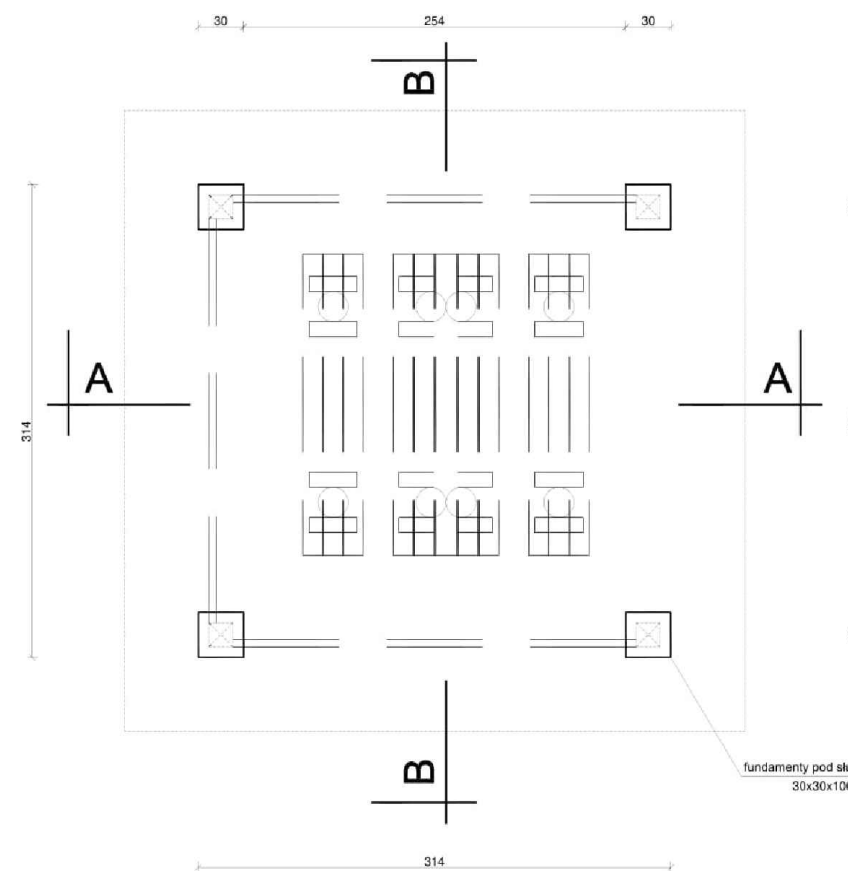
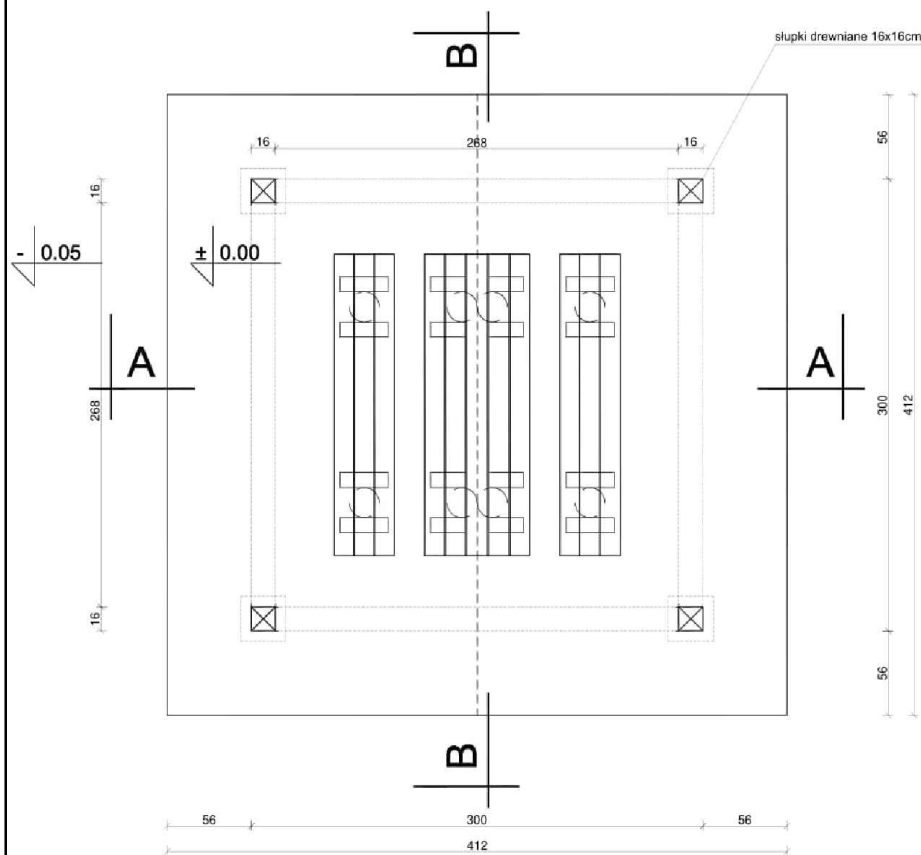


SKALA 1:50

deski impregnowane 2.5cm
 łaty 4x8cm co 75cm
 krokiew 5x16cm

352
 121
 244
 30°
 30°
 murłata 16x16cm
 50
 miecze 14x14cm
 70
 40
 50
 40
 1010
 20
 20
 20
 20
 412
 30
 30

Technical drawing of a wooden bench. The drawing shows a side view of the bench with dimensions in centimeters. The overall height is 319 cm, and the width is 18 cm. The bench is supported by four legs, with a label indicating the beam size as "balka 16x16cm". The seat is composed of three slats, with a width of 200 cm and a height of 70 cm. The base is 12 cm high. The drawing also shows the spacing between the legs and the seat slats, with dimensions of 30 cm, 20 cm, 20 cm, and 20 cm.



DO WYKONANIA: 1 SZT.

1. Wymiary podano w [cm].
2. Odległość słupka nośnego wiaty od gruntu powinna wynosić od 5 do 10 cm.
3. Dach wiaty należy pokryć warstwą bitumiczną.
4. 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."

<h1>NAVPRO SP. Z O.O.</h1>		MYŚLIWSKA 21/6 80-126 GDAŃSK	
<h2>BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI SUCHY DĄB</h2>			
Lokalizacja: dz. nr 240, 213/2 obręb Suchy Dąb, gmina Suchy Dąb, powiat gdański, województwo pomorskie			
Tytuł rysunku:	Wiata pojedyncza		3/2022 <small>Nr projektu</small>
Inwestor:	Gmina Suchy Dąb ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb		
Opracowała:	inż. Wiktoria Bieszk		1:50 <small>skala</small>
Projektował:	mgr inż. Jan Kłosowski upr. do proj. bez ogr. w specjalności inżynierskiej hydrotechnicznej nr: POM/0357/PBH/16		11 <small>nr rysunku</small>
Sprawdziła:	mgr inż. Agnieszka Kuczkowska upr. do proj. bez ogr. w specjalności hydrotechnicznej nr: POM/0315/PBH/21		04.2022 r. <small>data</small>