



WYMIARY:

Pole strefy bezpieczeństwa: 25.44 m²
 Obwód strefy bezpieczeństwa: 20.2 mb
 Maksymalna wysokość upadku: 0.5 m
 Wysokość całkowita urządzenia: 2.55 m
 Szerokość urządzenia: 2.8 m
 Długość urządzenia: 3.52 m
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: 5.8 m
 Długość strefy bezpieczeństwa: 6.65 m

Altana biesiadna wyposażona w stół i dwie ławki.
 Zadaszona szeroko rozpostartym dachem.

materiałowo - konstrukcyjne:

Drewno rdzeniowe - Drewno sosnowe, głównie toczone cylindrycznie z rdzeniem, również bezrdzeniowe o średnicy od 6 do 14 cm lub w postaci krawędziaków, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo bezchromowym środkiem Impralit-KDS.

Łączniki - Śruby ocynkowane M6 do M12 z nakrętkami i podkładkami we wszystkich łączeniach, zagłębione w sednikowanym otworze lub zamknięte w plastikowej kopułce.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
AUTORIS

ul. Pogodna 9 lok.19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl

PROJEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I URZĄDZENIA PLAŻY NA TERENIE STANICY WODNEJ NA DZ. NR 432; 433; 435/1 (CZEŚĆ); 436/1 (CZEŚĆ) W GONIĄDZU (KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO – VIII)

INWESTOR: URZĄD MIEJSKI W GONIĄDZU
 PLAC 11 LISTOPADA 38
 19-110 GONIĄDZ

ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski
 nr upr. BŁ-POKK/16/2003

DATA
 07.11.2016.

NR. RYS.
 16

SKALA
 1:100

TYTUŁ RYSUNKU

D08 - ALTANA BIESIADNA