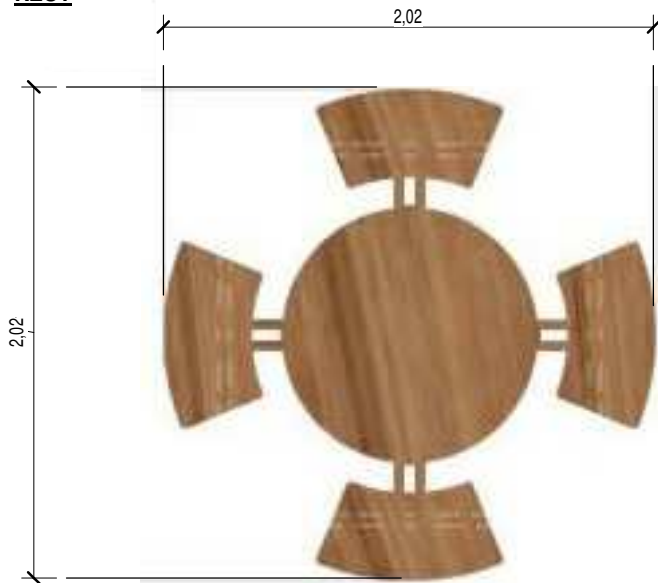




RZUT



WIDOK



Specyfikacja:

Stół okrągły, zintegrowane siedzisko dla min. 4 osób,  
1 szt. - komplet.  
Zestaw wolnostojący, wykonany z drewna gatunku  
rodzimego, zabezpieczony impregnatem do  
stosowania na zewnątrz w kolorze naturalny, jasny  
dąb.

Rozwiązanie indywidualne, dopuszcza się montaż  
gotowego elementu.

Wymiary:

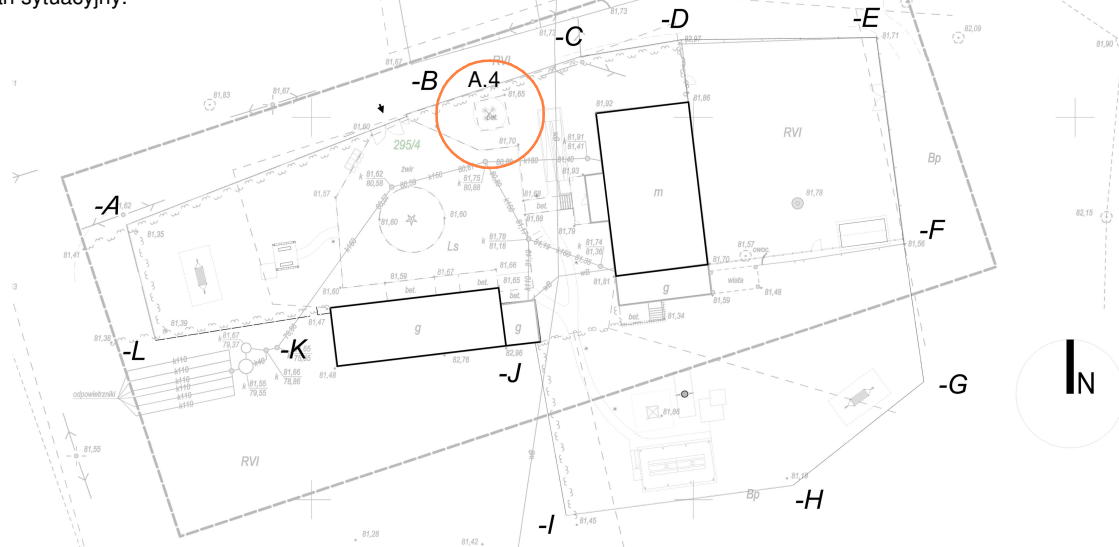
- średnica stołu: min. 900 mm,
- głębokość siedzisk ok. 450 mm,
- wysokość siedzisk 440 mm,
- szerokość zestawu: 2020 mm,
- długość zestawu: 2020 mm,
- wysokość: 580 mm.

Lokalizacja wskazana w części rysunkowej  
zagospodarowania terenu - istniejący placyk z  
kamieni polnych.

UWAGI OGÓLNE:

Część rysunkową dokumentacji projektowej rozpatrywać łącznie z jej częścią opisową oraz Specyfikacjami Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych opracowanymi dla niniejszego zadania inwestycyjnego.  
Ewentualne rozbieżności wyjaśnić z autorem opracowania.  
Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu wymagają zgody Inwestora i autora niniejszego projektu.  
Przed wykonaniem obiektu budowlanego wymiary sprawdzić na budowie, w zaplanowanej dokumentacją projektową lokalizacji.  
Prace ziemne wykonywać ze szczególną ostrożnością w obszarach istniejącej infrastruktury.

Plan sytuacyjny:



Inwestor:

**Nadleśnictwo Bytnica**  
Bytnica 160, 66-630 Bytnica  
tel.: +48 68 391 57 54, email: bytnica@zielonagora.lasy.gov.pl

Projekt:

**ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY DOMU  
GOŚCINNYM W SMOLARACH BYTNICKICH**

Adres obiektu:

**Smolary Bytnickie**  
identyfikator działki 080203\_2.0002.295/4  
obręb Gryżyna, nr ewid. działki 295/4

Stadium dokumentacji / branża:

**Projekt wykonawczy /  
architektoniczna**

Oznakowanie planu:

**Ławostół drewniany A.4**

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index
2024 05	PW	A 0015	

Projektował: mgr inż. arch. Agata Bojdys 139/LUOKK/2021 architektoniczna	Projektował: mgr inż. Krzysztof Tomala LBS/0106/PBKb/18 konstrukcyjna	Plik: PW A 0015 .dwg Data: 06.08.2024r. Opracowanie: mgr inż. Magda Adamczak mgr inż. arch. Julia Osiak
--	---	--

**ARCUS**  
Consult Zielona Góra Sp. z o.o.  
ul. Chemiczna 5, 65-713 Zielona Góra  
Tel.: 68 320 33 49  
email: office@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl

