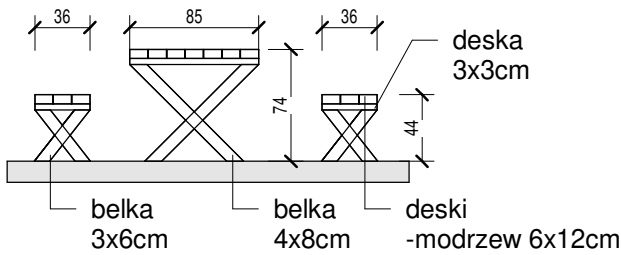
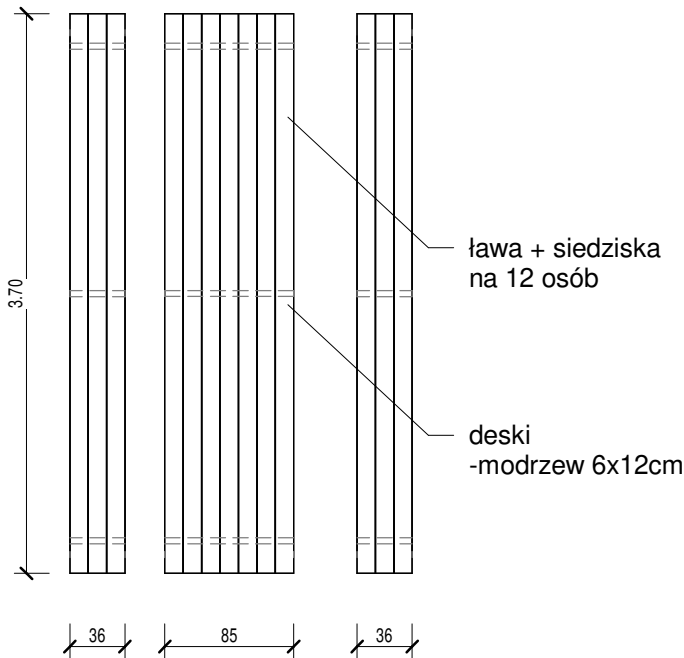




PRZEKRÓJ



RZUT



Specyfikacja:

Stół prostokątny, zintegrowane siedzisko dla min. 12 osób,

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.
Ilość: 2 szt.

Wymiary:

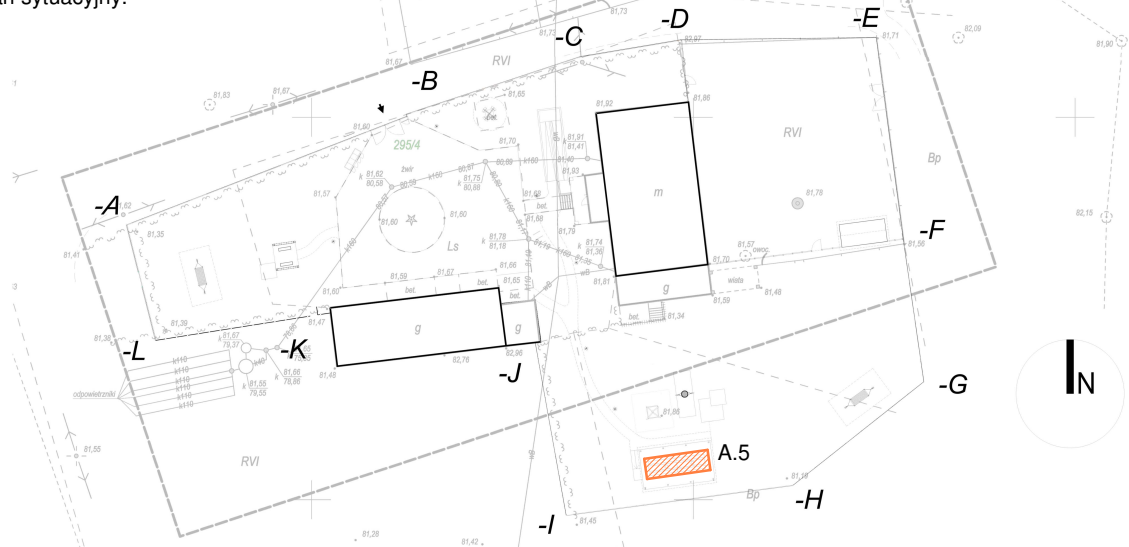
- długość stołu: min. 3700 mm,
- głębokość siedzisk ok. 360 mm,
- wysokość siedzisk 440 mm,
- wysokość: 740 mm,
- dwa zestawy o łącznej długości: 7400mm.

Lokalizacja wskazana w części rysunkowej zagospodarowania terenu - projektowana wiaata rekreacyjna W.1.

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:

Stół + ławki - komplet piknikowy
poz. A.5

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index
2024 05	PW	A 0016	

Skala:

Projektował: mgr inż. arch. Agata Bojdys 139/LUOKK/2021 architektoniczna	Projektował: mgr inż. Krzysztof Tomala LBS/0106/PBKb/18 konstrukcyjna	Plik: PW A 0016 .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

