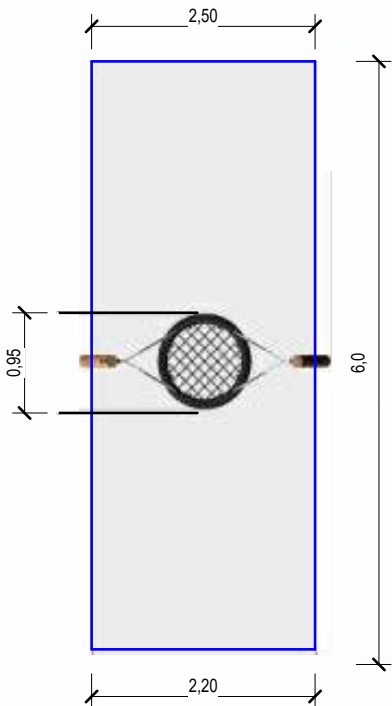




WIDOK



RZUT



Specyfikacja:

- Huśtawka Ptasie gniazdo, mocowana na dwóch akacjowych słupach.
1 szt.
wymiary: ok. 250x95 cm
- strefa bezpieczeństwa: 750x220 cm
 - wysokość całkowita: 159 cm
 - wysokość swobodnego upadku: 92 cm

Materiały wykonania:

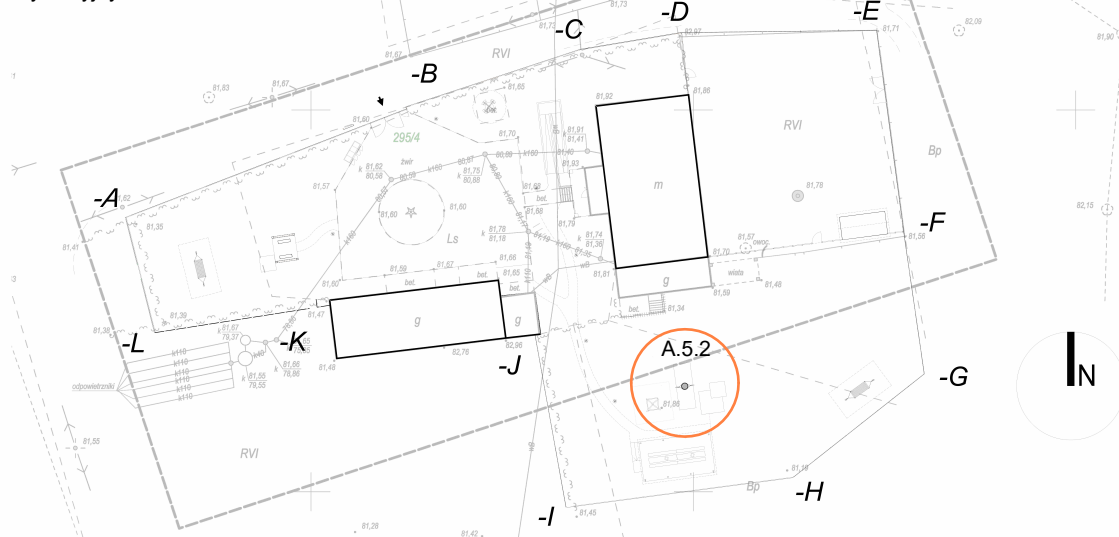
Drewno: Akacja, Liny zbrojone (PP-Polipropylen), Liny niezbrojone (PP-Polipropylen), Łańcuch nierdzewny.

Lokalizacja wskazana w części rysunkowej zagospodarowania terenu.
Wymagana bezpieczna nawierzchnia - przyjęto lokalizację urządzenia w obszarze piaskownicy -wielkość ziarna 0,2-2 mm, gr. min. 200mm.

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

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)	Faza	Nr rysunku	Index
2024 05	PW	A 0013	

Skala:

Stadium dokumentacji / branża:

**Projekt wykonawczy /
architektoniczna**

Projektował:

mgr inż. arch.
Agata Bojdys
139/LUOKK/2021

Projektował:

mgr inż.
Krzysztof Tomala
LBS/0106/PBkb/18

Plik:

PW A 0013 .dwg
Data: 06.08.2024r.

Opracowanie:

mgr inż. arch.
Magda Adamczak
mgr inż. arch.
Julia Osiak

Oznakowanie planu:

Huśtawka ptasie gniazdo A.5.2

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

