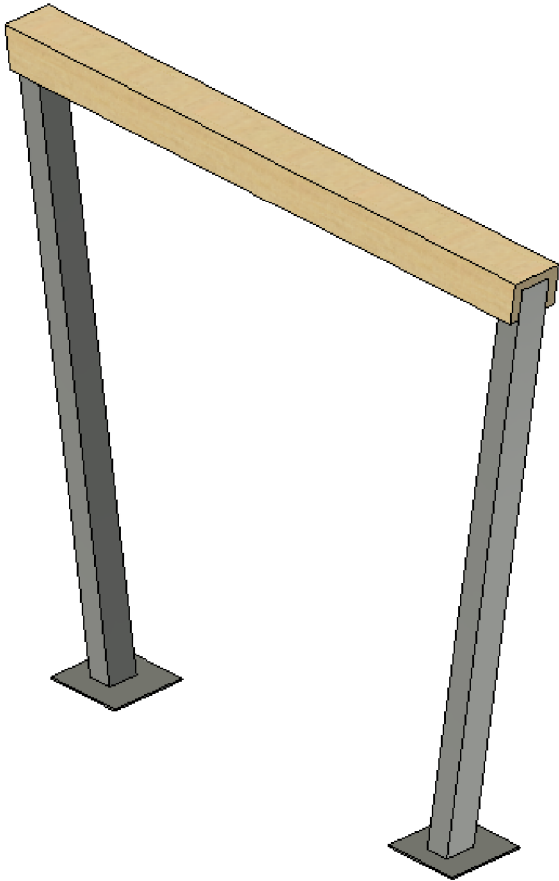
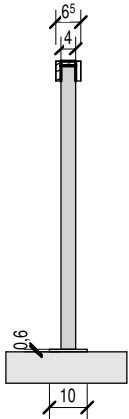


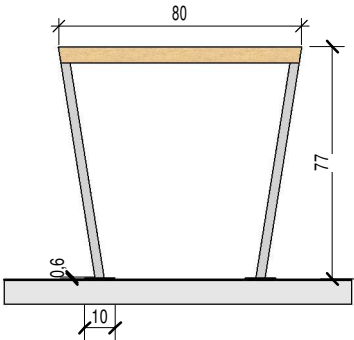
WIDOK 3D



PRZEKRÓJ



WIDOK



Specyfikacja:

Stojak na rower, dwustronny.

Stojak wykonany z profilu stalowego o wym. 40 mm x 27 mm.;  
element drewniany zabezpieczony impregnatem w kolorze naturalny, jasny dąb.  
Stojak mocowany do fundamentu betonowego- 6 x Ø12.

Ilość: 3 szt - 6 miejsc postojowych dla roweru.

Dopuszcza się montaż gotowego elementu.  
Lokalizacja wskazana w części rysunkowej zagospodarowania terenu - przy projektowanym ciągu pieszym.

Wymiary:

- Profil stojaka:
- Wysokość: 772 mm
- Szerokość: 805 mm.

Stojak wykończyć drewnianym obojem, osadzonym na profilu stalowym - montaż za pomocą wkrętów przykręcanych od spodu profilu stalowego.

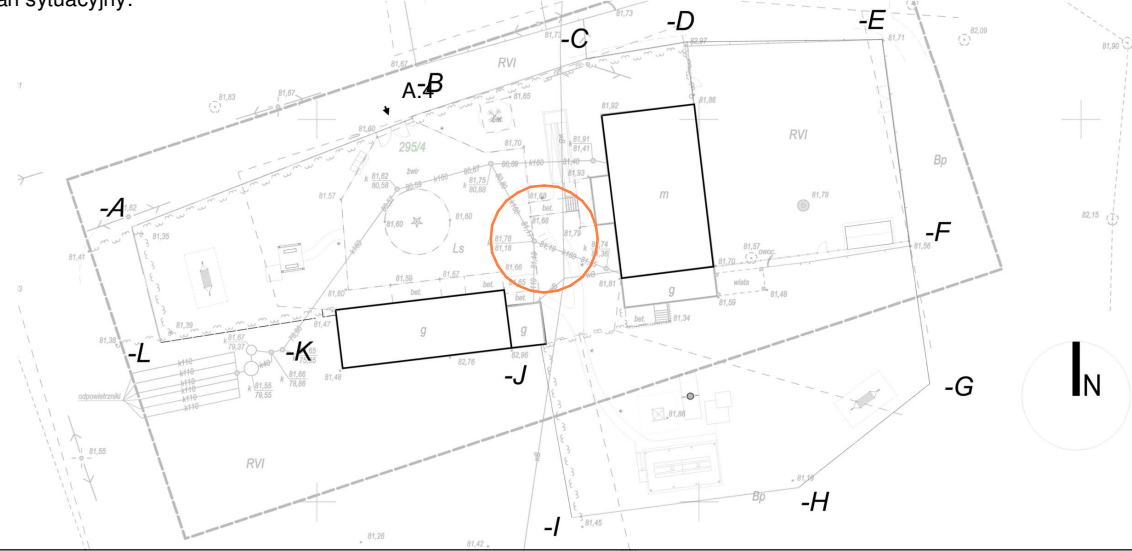
Wykończenie:

- ocynk +malowanie proszkowe RAL 8025
- drewno gatunku rodzimego, zabezpieczony impregnatem do stosowania na zewnątrz w kolorze naturalny, jasny dąb.

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 0017	

Skala:

Stadium dokumentacji / branża:

**Projekt wykonawczy /  
architektoniczna**

Oznakowanie planu:

**Stojak rowerowy**

Projektował:

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

architektoniczna

Projektował:

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

konstrukcyjna

Plik:

PW A 0017 .dwg  
Data: 06.08.2024r.

Opracowanie:

mgr inż. arch.  
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

