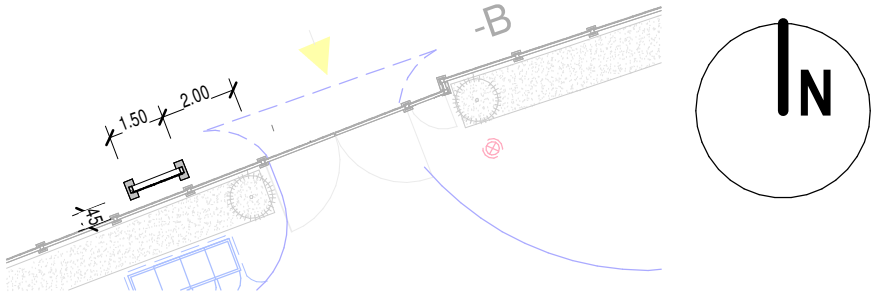
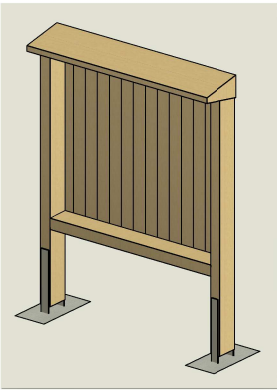


SCHEMAT LOKALIZACYJNY

Skala 1:200

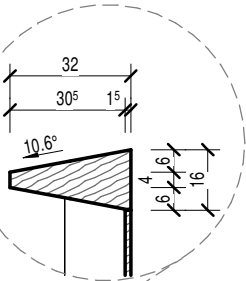


WIDOK 3D

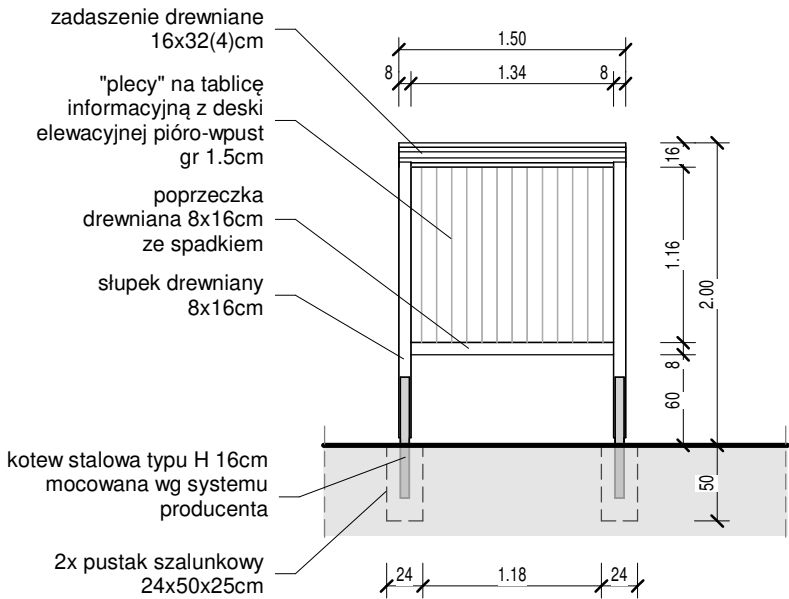


DETAL

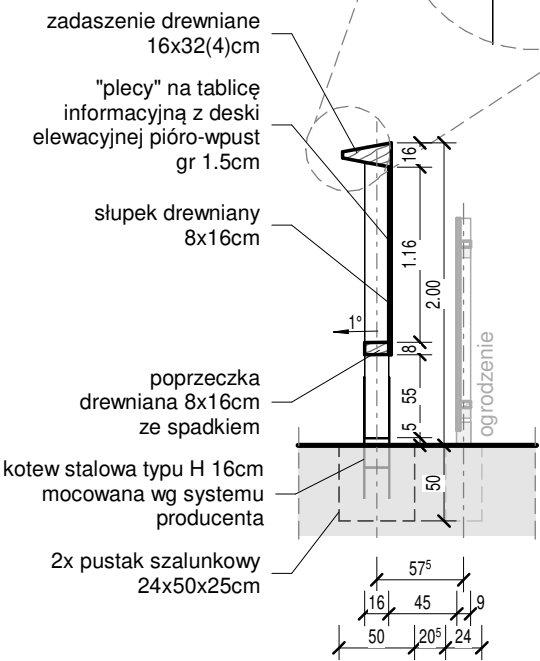
Skala 1:20



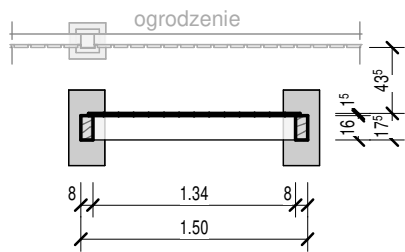
WIDOK OD FRONTU



PRZĘKRÓJ



RZUT



A.1 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Element	Przekrój (cm)	Długość (m)	Ilość (szt)
słupek	8x16	1.83	2
deska elewacyjna	10x1.5	1.24	14
daszek	16x16	1.50	2
poprzeczka	16x8	1.34	1

A.1 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BETONOWYCH

Element	Przekrój (cm)	Wysokość fundamentu (cm)	Liczba (szt)
2x pustak szalunkowy	24x50	50	2

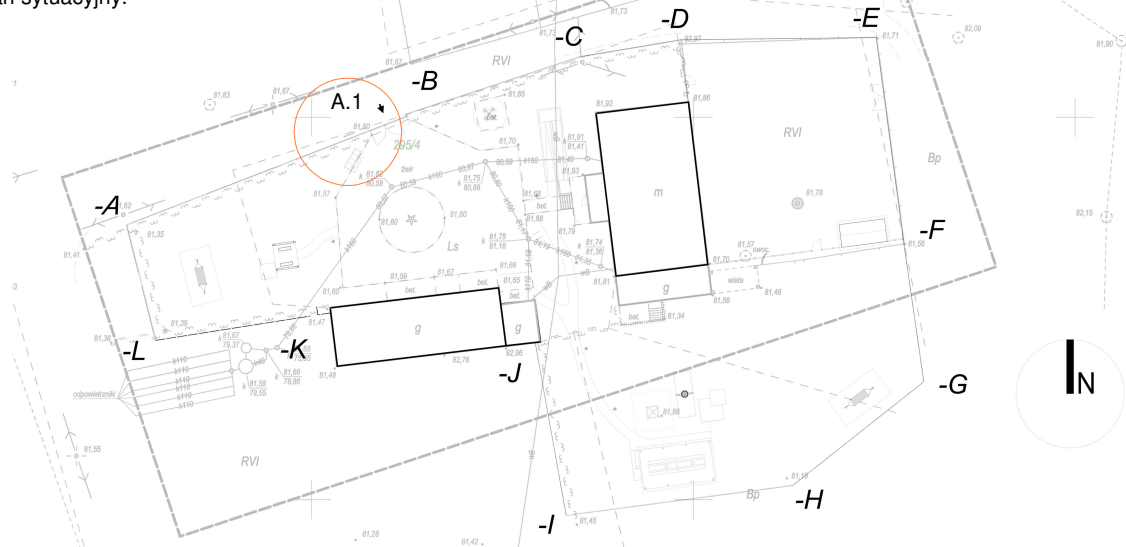
UWAGI:

- Tablica wolnostojąca, elementy wykonane z drewna rodzimego - modrzew europejski, sosna.
- Forma prosta, nie dopuszcza się elementów rustykalnych, zdobień
- Wysokość całkowita - 2,00 m.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone impregnatem chroniącym drewno przed zgnilizną, sinizną, pleśnią i glonami, wilgocią, promieniowaniem UV oraz żerowaniem os,
- wykończenie w kolorze: dąb jasny, naturalny.
- Słupki zakotwione za pomocą kotew stalowych typu H, mocowanych na fundamencie betonowym wykonanym z prefabrykowanych bloczków zalewowych, beton zalewowy C25/30, klasa ekspozycji XC2
- Dopuszcza się montaż gotowego urządzenia, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego oraz autora projektu.
- Nie dopuszcza się mocowania elementów drewnianych bezpośrednio w ziemi – stosować stalowe podstawy, kotwione do wylewki betonowej,
- Nie dopuszcza się posadowienia obiektów budowlanych na nasypach lub gruntach niebudowlanych. Grunty te należy zastąpić piaskiem średnim zagęszczonym warstwowo, co 30 cm do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,98$ i $EV2 \geq 100$ MPa.

UWAGI OGÓLNE:

Rysunek sporządzono na kopii mapy zasadniczej.
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW PZT 0001 oraz częścią opisową dokumentacji projektowej.
Przebieg ogrodzenia należy uzgodnić z Zamawiającym po wykonaniu pomiarów geodezyjnych, oznaczeniu przebiegu elementów instalacji kanalizacji podziemnej i szamba, wodociągowej, elektroenergetycznej.
Prace ziemne wykonywać ręcznie, 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 GOŚCINNIM 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 0009

Skala: 1:50

Stadium dokumentacji / branża:

Projekt wykonawczy / architektoniczna

Oznakowanie planu:

Element małej architektury - Witacz A.1

Projektował:

mgr inż. arch.

Agata Bojdyś

139/LUOKK/2021

architektoniczna

Projektował:

mgr inż.

Krzysztof Tomala

LBS/0106/PBKb/18

konstrukcyjna

Plik:

PW A 0009 .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

