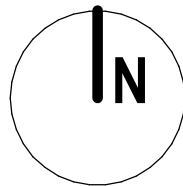
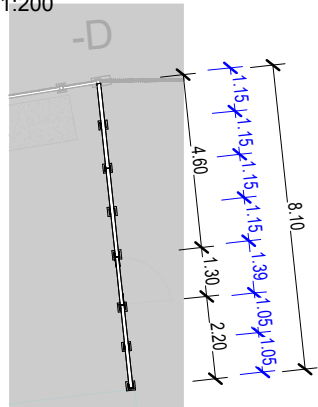


SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA W OBSZARZE PÓŁNOCNYM

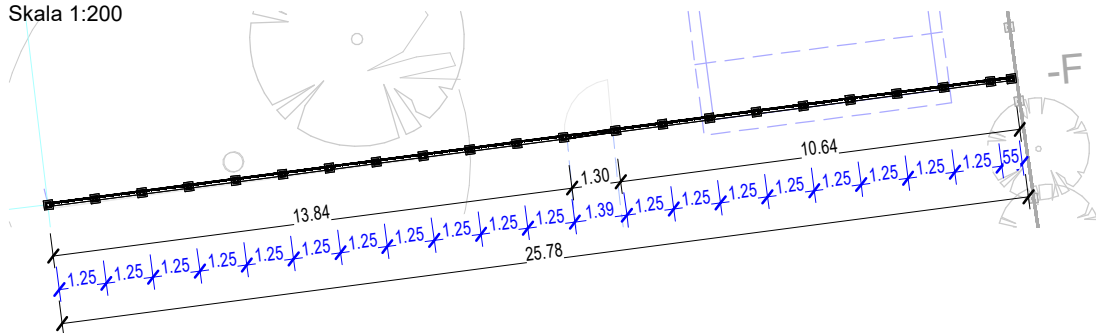
Skala 1:200



UWAGA:
na schematach lokalizacyjnych:
- kolorem niebieskim oznaczono
wymiarowanie w osiach słupów

SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA W OBSZARZE WSCHODNIM

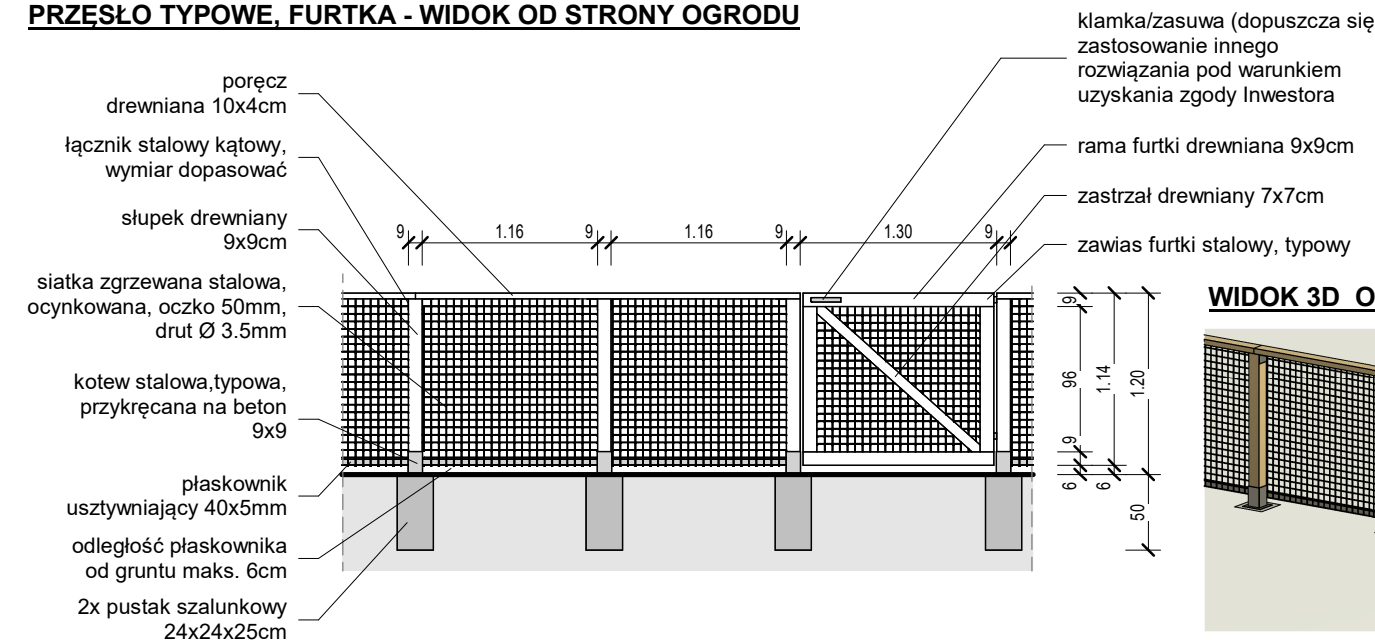
Skala 1:200



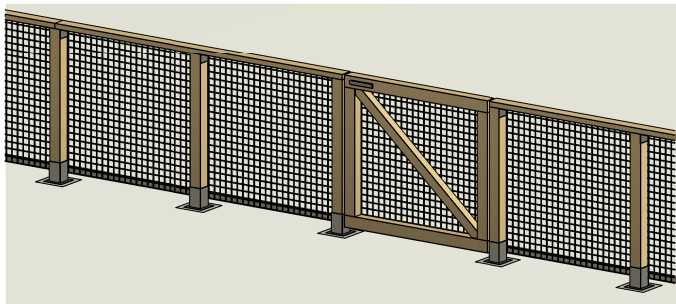
B.02 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Element	Przekrój (cm)	Długość (m)	Ilość (szt)
słupek	9x9	1.16	29
słupek furtki	9x 9	0.96	4
poprzeczka furtki	9x9	1.26	4
poręcz	10x4	0.60	1
poręcz	10x4	1.29	1
poręcz	10x4	2.19	1
poręcz	10x4	2.25	1
poręcz	10x4	2.35	1
poręcz	10x4	2.50	7
poręcz	10x4	2.55	2
zastrzał	7 x7	1.71	2

B.02 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BETONOWYCH			
Element	Przekrój (cm)	Wysokość fundamentu (cm)	Liczba (szt)
2x pustak szalunkowy	24x24	50	29

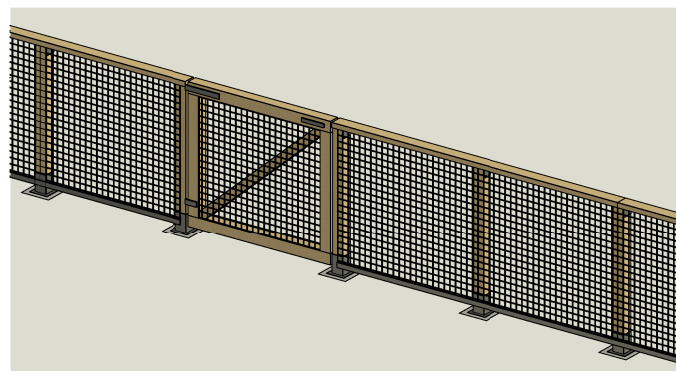
PRZESŁO TYPOWE, FURTKA - WIDOK OD STRONY OGRODU



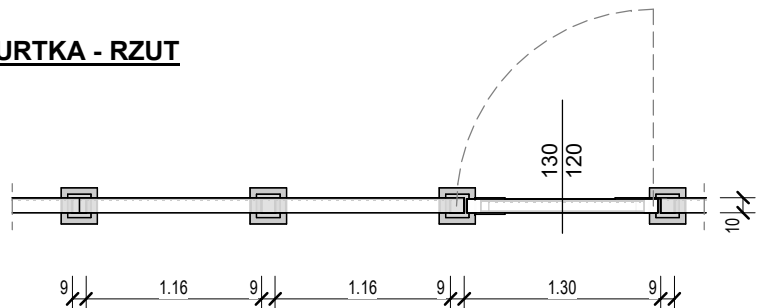
WIDOK 3D OD STRONY OGRODU



WIDOK 3D OD STRONY ZAGRODY



PRZESŁO TYPOWE, FURTKA - RZUT



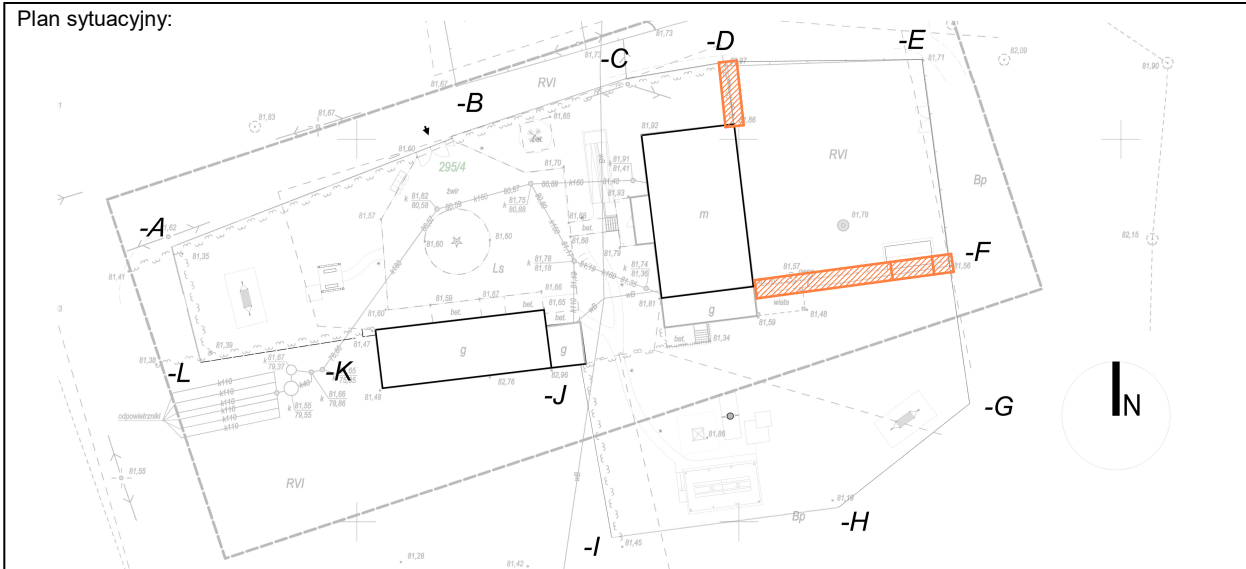
UWAGI:

- Elementy drewniane ogrodzenie wykonać z drewna rodzimego: sosna, olsza.
- Ogrodzenie bez podmurówki.
- Wysokość całkowita 1,20 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.
- Przęsła zamocowane do słupków zakotwionych za pomocą kotew stalowych, kwadratowych, mocowanych na fundamencie betonowym wykonanym z prefabrykowanych blozków zalewowych, beton zalewowy C25/30, klasa ekspozycji XC2.
- Siatka zgrzewana stalowa ocynkowana, oczko 50mm, drut Ø 3.5mm, mocowana skobami od strony wybiegu, usztywniona dołem paskownikiem 40x6 mm.
- Furtka wejściowa (2szt.) szerokość 1,30 m.
- 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
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:

Ogrodzenie drewniane Typ B.02

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)

2024 05

Faza

PW

Nr rysunku

A 0005

Index

Skala: 1:50

Projektował:

mgr inż. arch.

Agata Bojdzys

139/LUOKK/2021

architektoniczna

Projektował:

mgr inż.

Krzysztof Tomala

LBS/0106/PBKb/18

konstrukcyjna

Plik:

PW A 0005 .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

