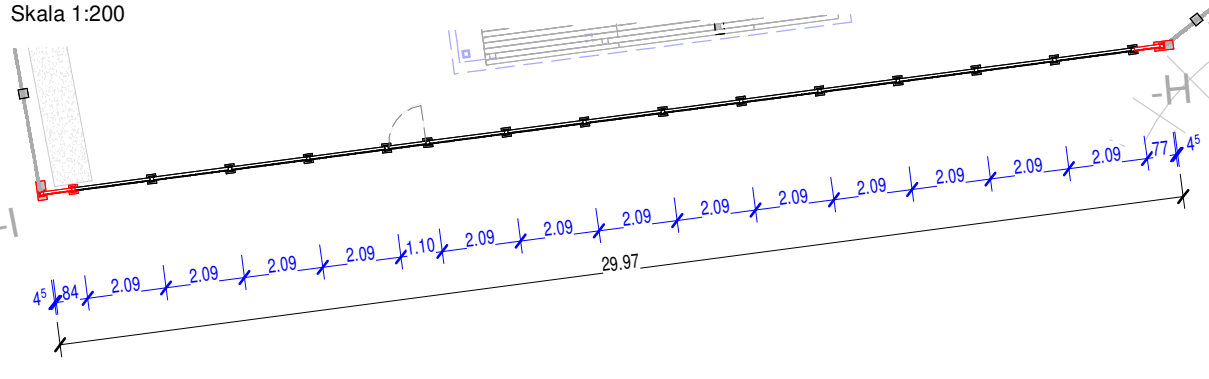


SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA NA ODCINKU H-I

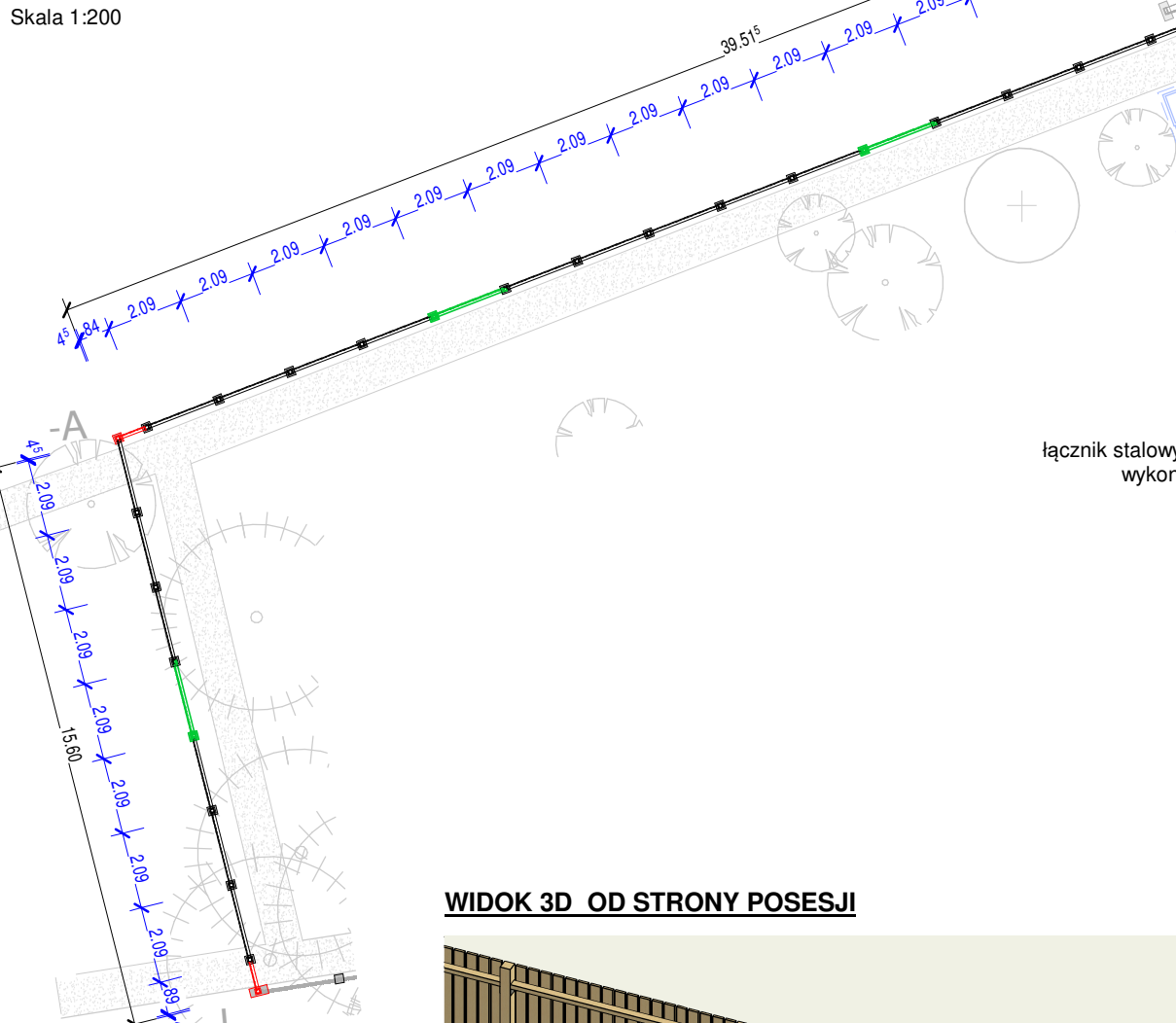
Skala 1:200



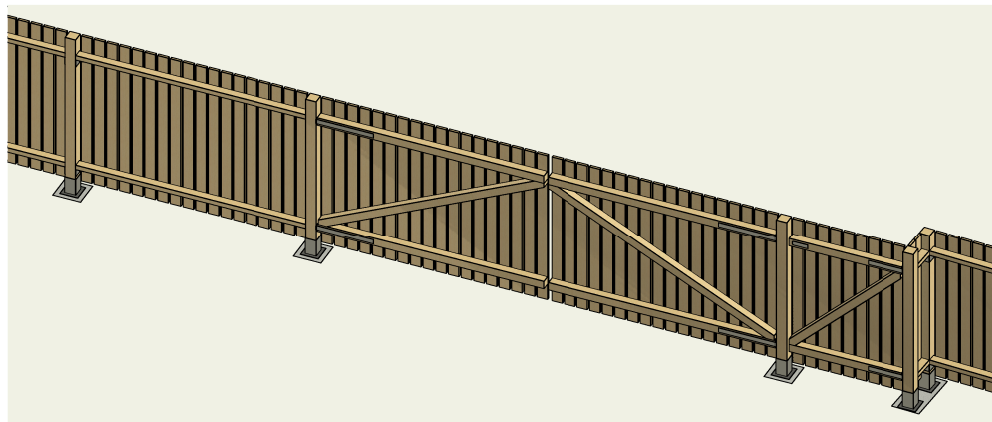
UWAGA:
na schematach lokalizacyjnych:
- kolorem czerwonym oznaczono przęsła, których długość należy dopasować na etapie realizacji,
- kolorem zielonym oznaczono przęsła wzmocnione zastrzałem usztywniającym
- kolorem niebieskim oznaczono wymiarowanie w osiach słupów

SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA NA ODCINKU L-A-D

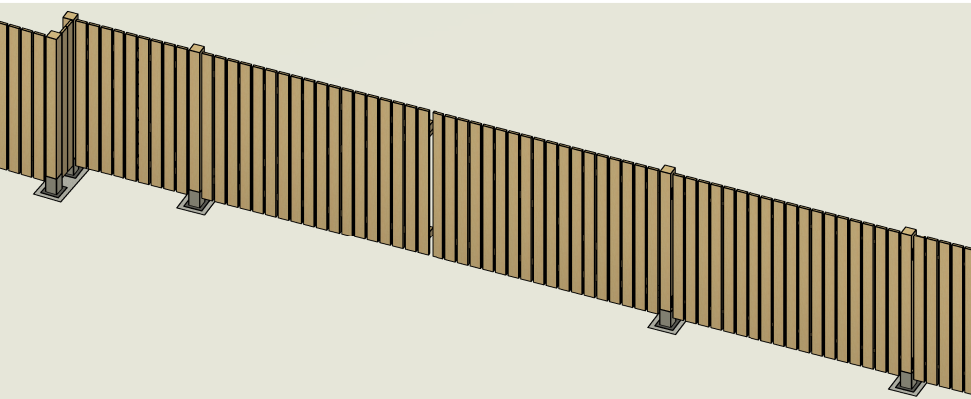
Skala 1:200



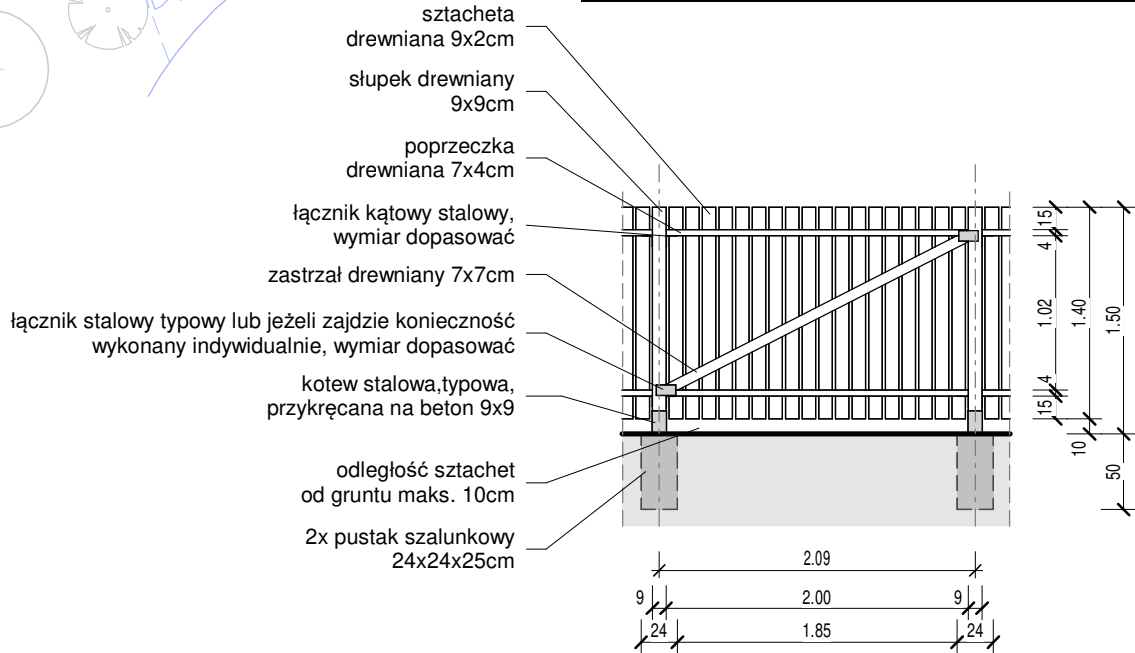
WIDOK 3D OD STRONY POSESJI



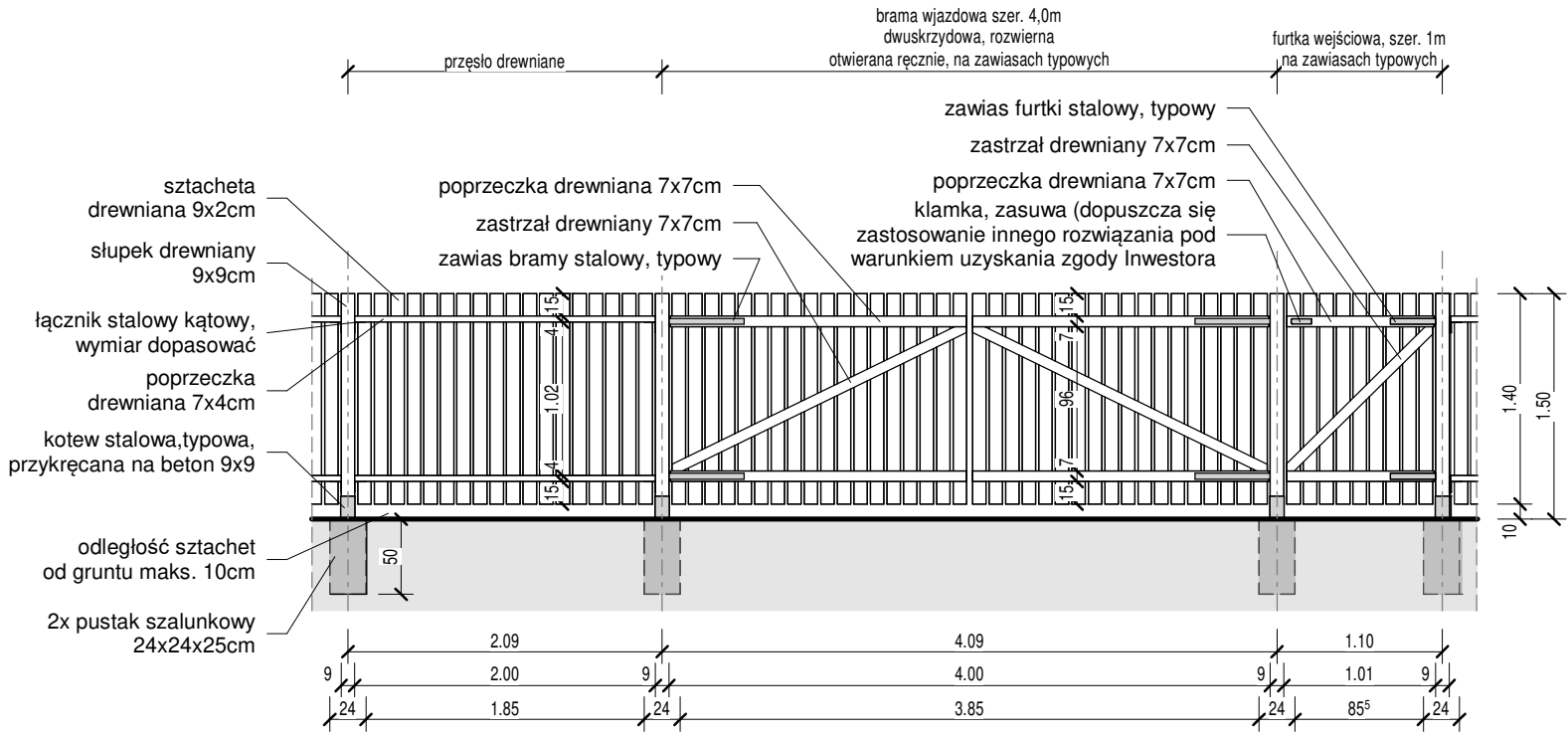
WIDOK 3D OD ZEWNĄTRZ



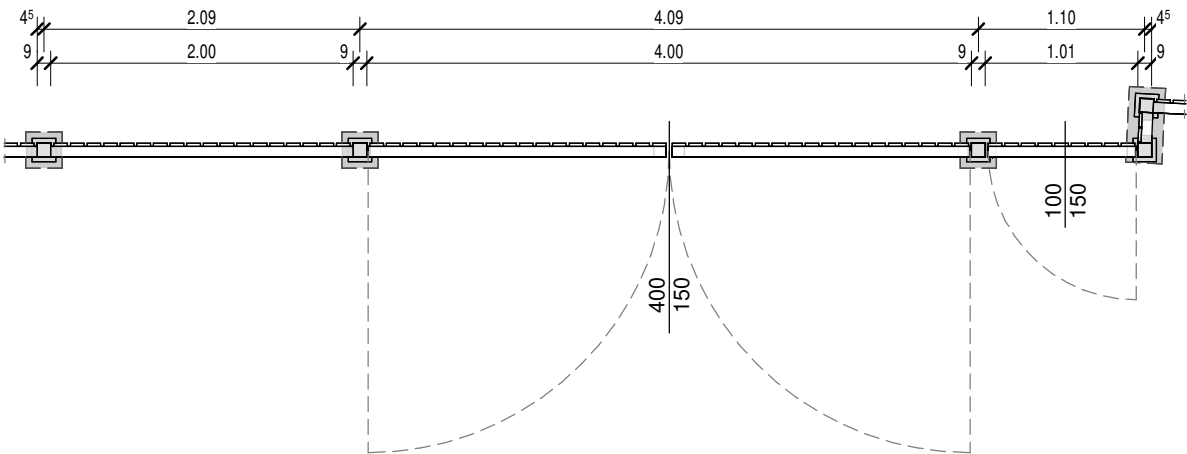
PRZĘSŁO WZMOCNIONE - WIDOK OD STRONY POSESJI



PRZĘSŁO TYPOWE, BRAMA WJAZDOWA, FURTKA - WIDOK OD STRONY POSESJI



PRZĘSŁO TYPOWE, BRAMA WJAZDOWA, FURTKA - RZUT



B.01 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BETONOWYCH			
Element	Przekrój (cm)	Wysokość fundamentu (cm)	Liczba (szt)
2x pustak szalunkowy	24x24	50	59
2x pustak szalunkowy	24x50	50	5

B.01 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH			
Element	Przekrój (cm)	Długość (m)	Ilość (szt)
sztacheta	9x2	1.40	1052
słupek	9x9	1.50	65
poprzeczka	7x4	0.20	2
poprzeczka	7x4	0.68	2
poprzeczka	7x4	0.75	4
poprzeczka	7x4	0.80	2
poprzeczka	7x4	0.81	2
poprzeczka	7x4	0.90	2
poprzeczka	7x4	2.00	106
poprzeczka	7x7	0.98	4
poprzeczka	7x7	1.97	4
zastrzał	7 x7	1.38	1
zastrzał	7 x7	1.39	1
zastrzał	7 x7	2.20	2
zastrzał	7 x7	2.25	4

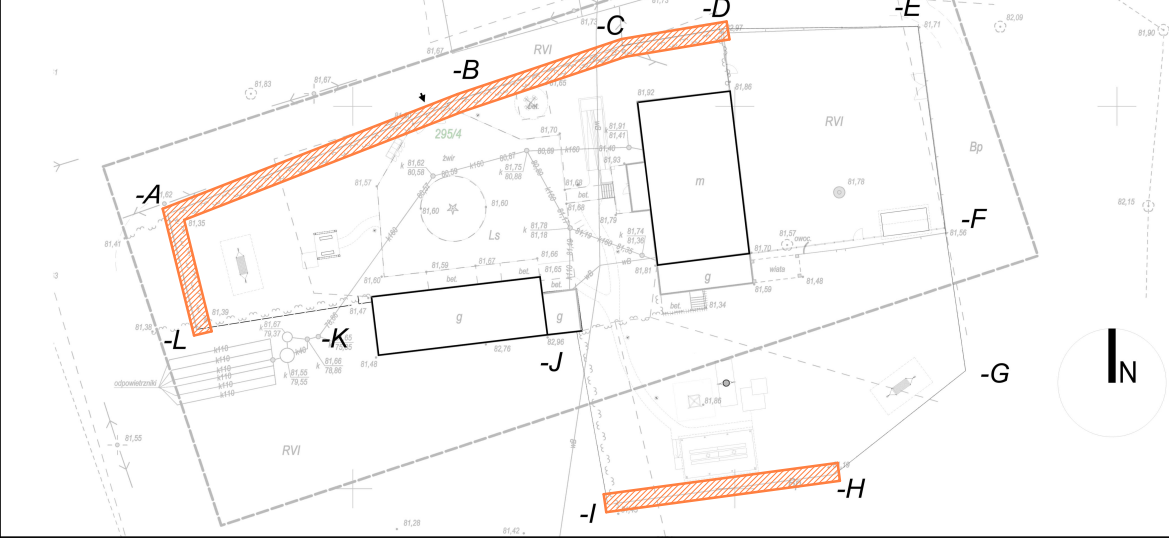
UWAGI:

- Ogrodzenie wykonać z elementów drewnianych - gatunki rodzime: sosna, olsza.
- Ogrośzenie bez podmurówki - odl.dolnej krawędzi sztachet do gruntu max 10 cm.
- Wysokość całkowita ogrodzenia: 1,50 m.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczone impregnatem chroniącym drewno przed zgnilizną, sinizną, pleśnią i glonami, wilgocią, promieniowaniem UV oraz żerowaniem owadów, wykończenie w kolorze:dąb jasny.
- Przęsła zamocowane do słupków zakotwionych za pomocą kotew stalowych, kwadratowych, mocowanych na fundamencie betonowym wykonanym z prefabrykowanych bloczków zalewowych, beton zalewowy C25/30, klasa ekspozycji XC2.
- Furtka wejściowa (2szt.) szer. w świetle 1,00 m.
- Brama dwuskrzydłowa (1szt.), rozwierna, otwierana ręcznie szer. 4.0m na odcinku A-B
- 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.01

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS) 2024 05
Faza PW
Nr rysunku A 0004

Skala: 1:50

Projektował: mgr inż. arch. Agata Bojdyś

Data: 06.08.2024r.

139/LUOKK/2021

architektoniczna

konstrukcyjna

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.: 66 320 33 49

email: office@arcus-consult.pl, www.arcus-consult.pl

