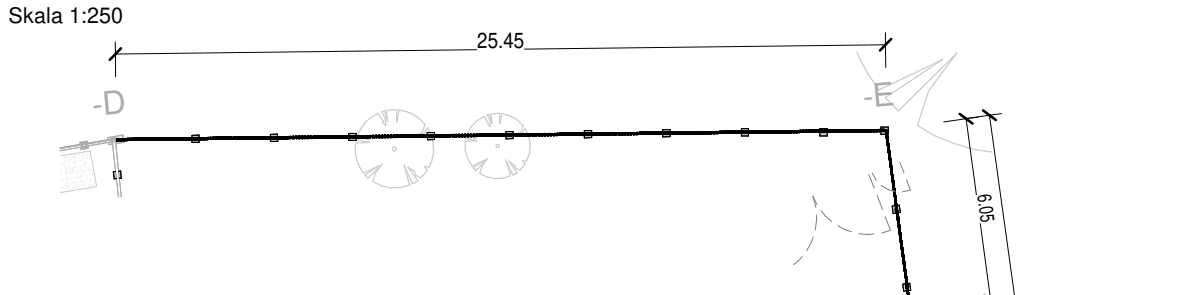


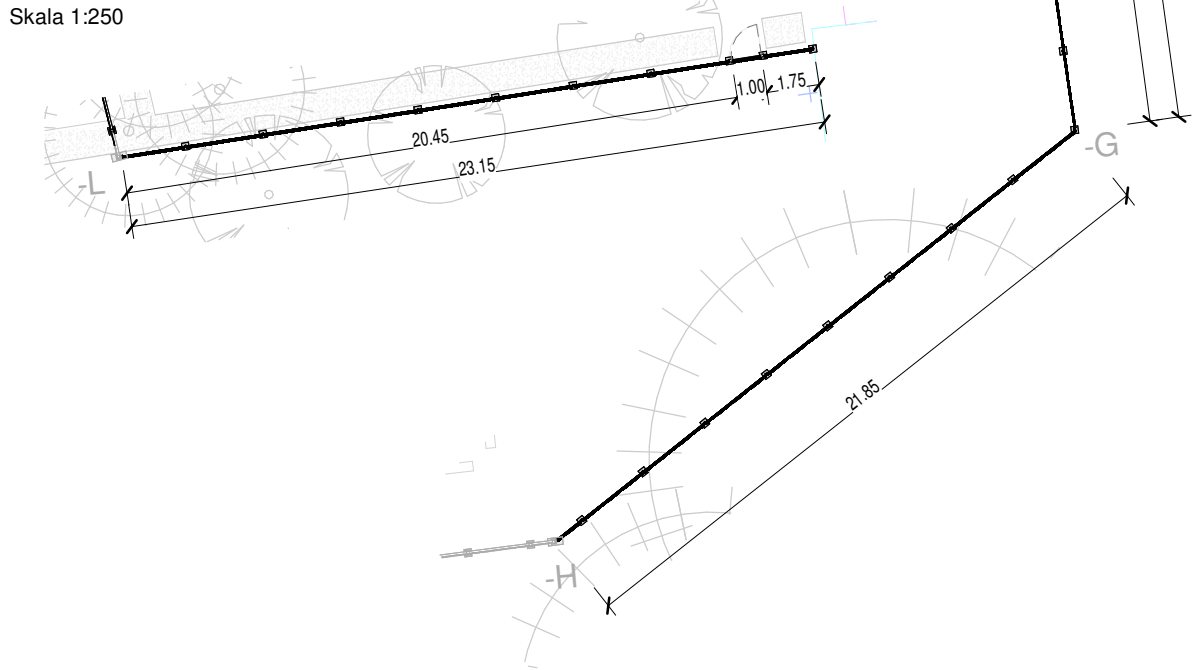
SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA NA ODCINKU D-H



SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA NA ODCINKU I-J



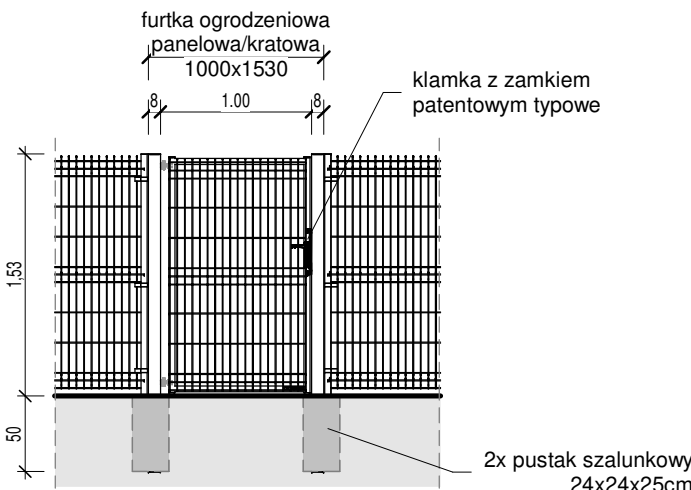
SCHEMAT LOKALIZACYJNY OGRODZENIA NA ODCINKU K-L



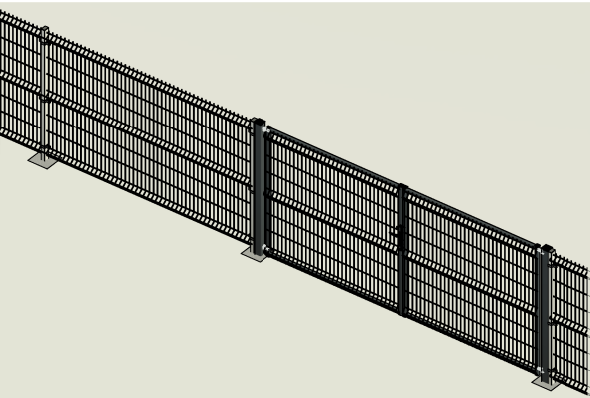
B.03 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BETONOWYCH

Element	Przekrój (cm)	Wysokość fundamentu (cm)	Liczba (szt)
2x pustak szalunkowy	24x24	50	56

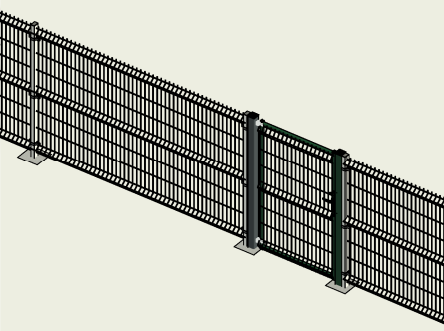
FURTKA - WIDOK



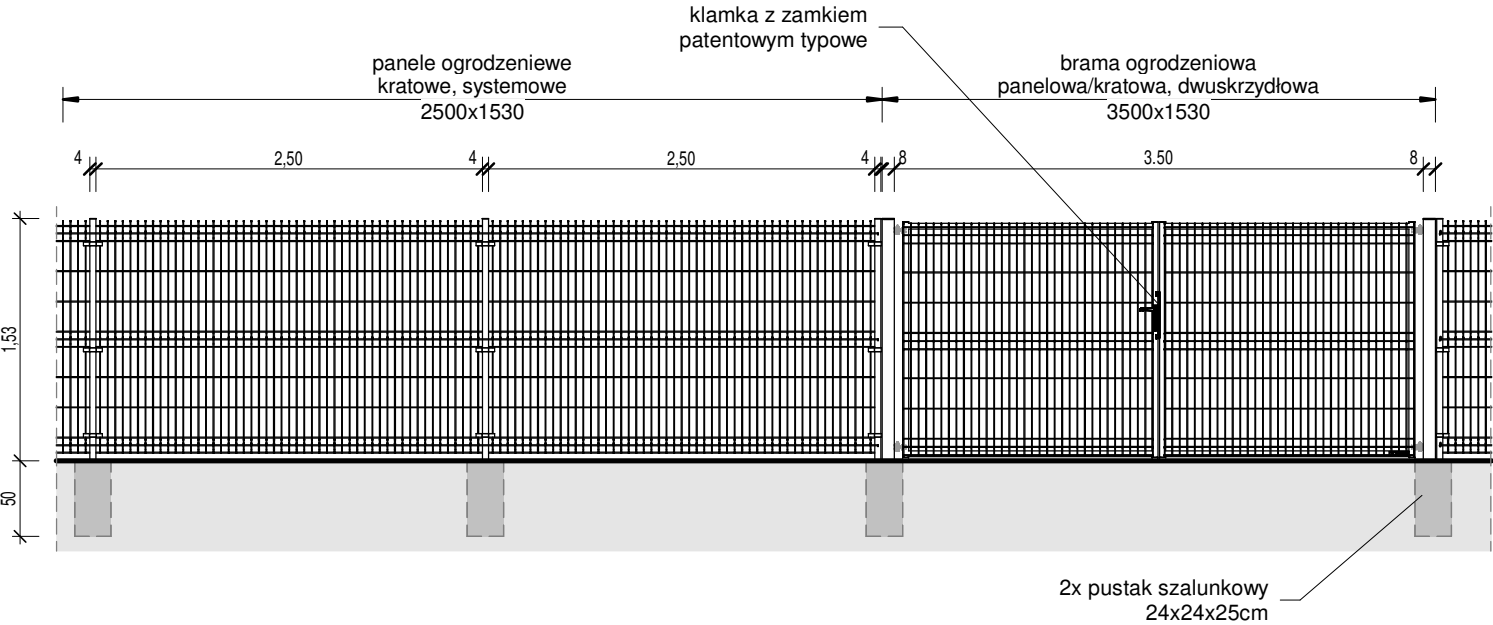
WIDOK 3D - BRAMA, PRZESŁO



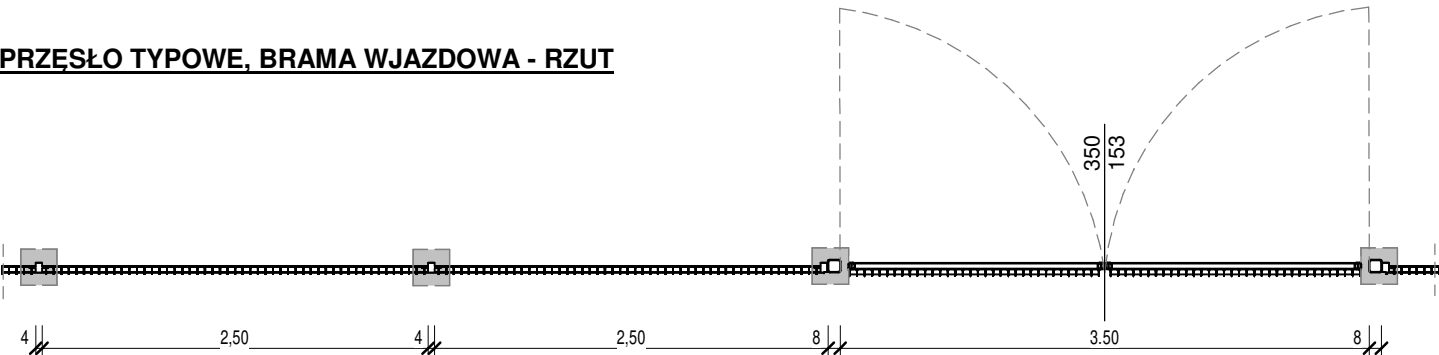
WIDOK 3D - FURTKA, PRZESŁO



PRZESŁO TYPOWE, BRAMA WJAZDOWA - WIDOK



PRZESŁO TYPOWE, BRAMA WJAZDOWA - RZUT



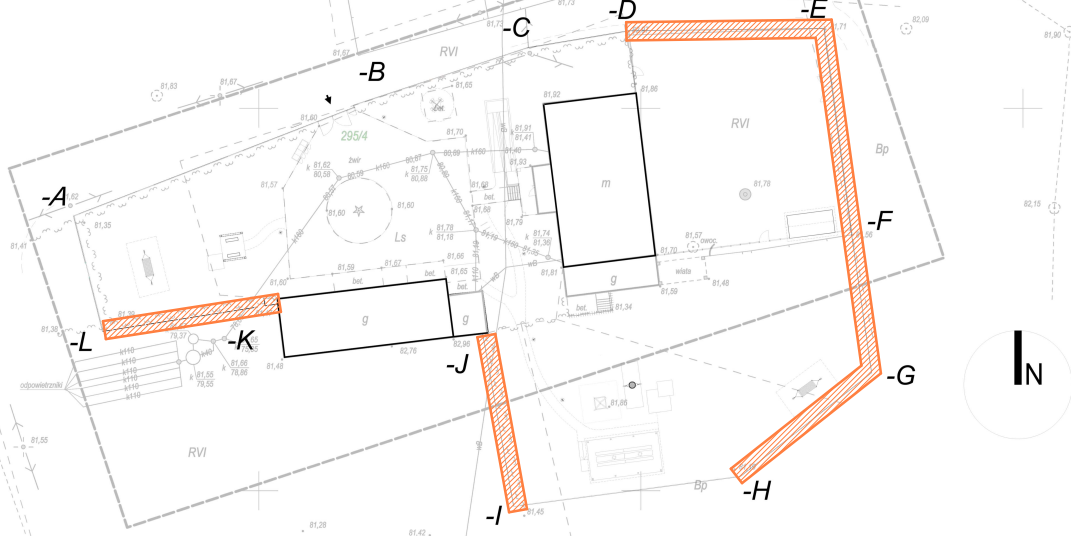
UWAGI:

- Ogrodzenie panelowe, systemowe, z siatki stalowej Ø4mm, o wysokości 1,53m, bez podmurówki,
- Słupki stalowe z profili zamkniętych o przekroju prostokątnym, ocynkowane ogniowo i powlekane PVC,
- Wszystkie elementy ogrodzenia malowane proszkowo w kolorze RAL 7016,
- Zastosować 3 obejmy łączące przesło do słupka, obejmy z wkładkami gumowymi oraz nakrętkami ze stali nierdzewnej
- Łączna długość ogrodzenia: 140 m (wraz z bramą i furtką)
- Od strony wschodniej przewiduje się montaż bramy dwuskrzydłowej, rozwiernej, otwieranej ręcznie, o szerokości 3,5m – 1 szt,
- Od strony południowej przewiduje się montaż furtki o szerokości 1,0m – 1 szt
- Stosować elementy i rozwiązania typowe, zgodne z wytycznymi wybranego producenta ogrodzenia,
- 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 stalowe systemowe
panelowe Typ B.03**

Generalny Projektant:

Nr projektu (ARCUS)

2024 05

Faza

PW A 0006

Nr rysunku

Index

Skala: 1:50

Projektował:

mgr inż. arch.

Agata Bojdys

139/LUOKK/2021

architektoniczna

Projektował:

mgr inż.

Krzysztof Tomala

LBS/0106/PBKb/18

konstrukcyjna

Plik:

PW A 0006 .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

