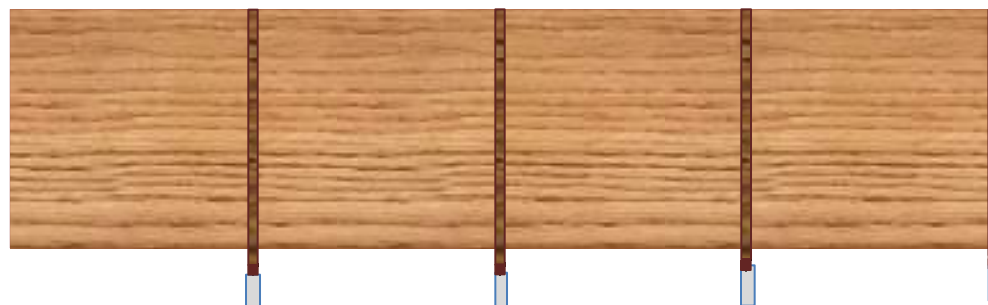


1c

KONSTRUKCJA DREWNIANA PALISADY



Miejsce lokalizacji projektowanej palisady drewnianej z tablicą informacyjną przy istniejącej wiacie edukacyjnej i miejscu na ognisko, posadowionej przy istniejącym ogrodzeniu



Wiatka edukacyjna

projektowana palisada

Miejsce na ognisko

Istniejące kosze i schowek na drewno



projektowana palisada

Teren zostanie uprzątnięty przez Zamawiającego przed montażem konstrukcji palisady drewnianej

Opracowanie i zdjęcia: Grażyna Gluch

1c.2b. Koncepcja lokalizacji projektowanej palisady drewnianej

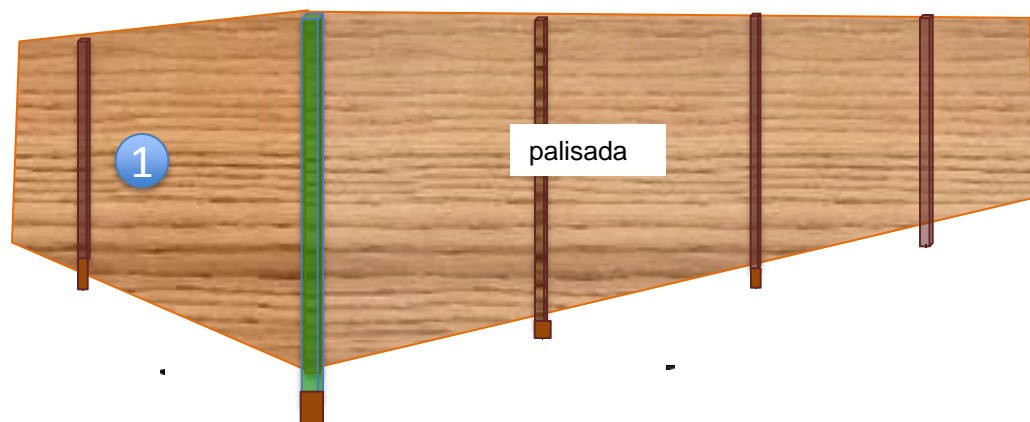


Teren od strony miejsca na ognisko



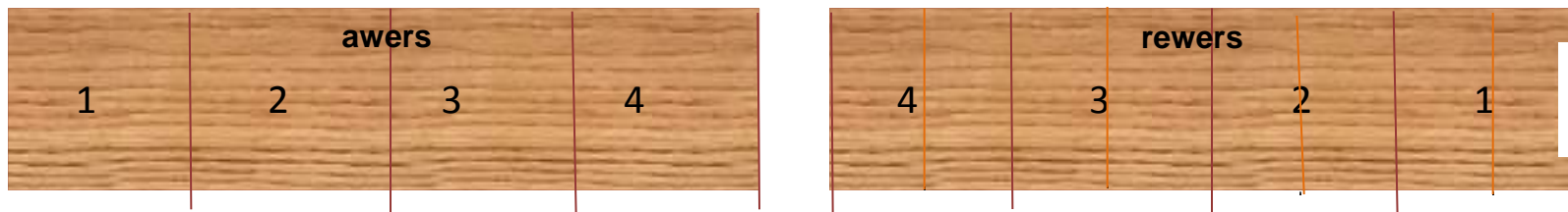
Teren od strony istniejącego ogrodzenia

Obie części: panelu wystawienniczego (1) i **palisady** zainstalowane na tej samej wysokości:



Miejsce połączenia projektowanego panelu (1) i **palisady**

wspólna zielona belka narożna



Z tyłu panelu pionowa deska wzmacniająca (np. 9x2x176 cm)

Palisada drewniana

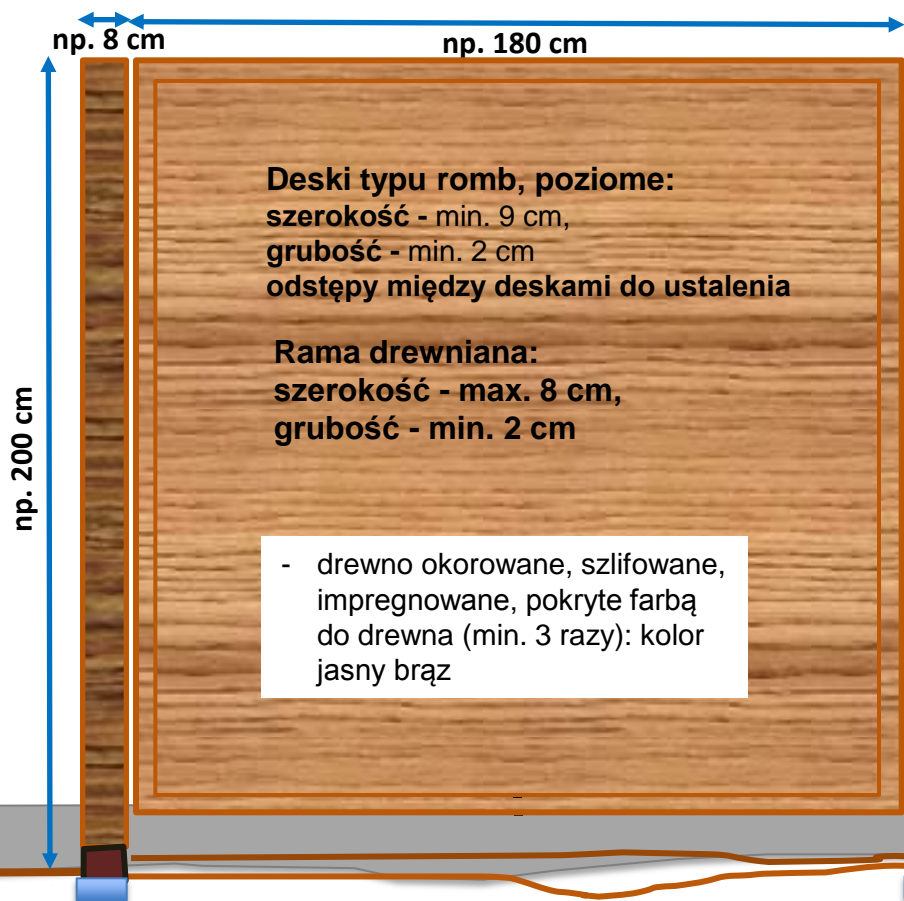
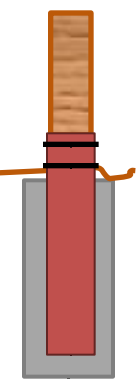
4 szt. panele drewniane montowane na styk, do belek kotwiczonych w zabetonowanych kotwach

Propozycja posadowienia ścianki wystawienniczej

Belka pionowa (nośna)
min. 8x8x200 cm

Profil metalowy (brązowy) ze śrubami
(wymiar wewnętrzny np. 8x8 cm, dł. min. 50 cm)

Stabilizacja w podłożu betonem min. B20



Deski typu romb, poziome:
szerokość - min. 9 cm,
grubość - min. 2 cm
odstęp między deskami do ustalenia

Rama drewniana:
szerokość - max. 8 cm,
grubość - min. 2 cm

- drewno okorowane, szlifowane, impregnowane, pokryte farbą do drewna (min. 3 razy): kolor jasny brąz

Kolor ostatniej belki - zielony

belka kończąca palisadę

Istniejące ogrodzenie-siatka

istniejący fundament

1c.4. Koncepcja palisady drewnianej, ilość paneli i przykładowe wymiary

 Istniejące ogrodzenie z siatki ze słupkami

 **Projektowana palisada**

Panel (1)

- panele drewniane (np. 180x180 cm) - **4 szt.**
- belki pionowe (min. 8x8x200 cm) – 4 szt. (**3 szt. brązowe, 1 szt. zielona**)
- profile metalowe (wnętrze np. 8x8 cm), brązowe – **4 szt.**

dł. istniejącego ogrodzenia ok. 16,7 m

Palisada drewniana

tabliczka


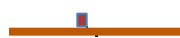
Panele drewniane zamocowane wzdłuż ogrodzenia do belek pionowych kotwiczonych w metalowych profilach

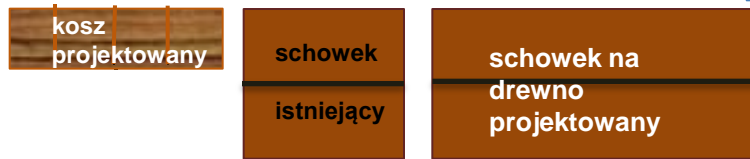


Wymiary przykładowe i proponowane:
Palisada: długość np. 7,6 m

1 2 3 4

1c.5. Koncepcja drewnianej palisady z doposażeniem – tabliczka inf.

 Istniejące ogrodzenie z siatki ze słupkami
 **Projektowana palisada i panel (1)**



Montaż tabliczki informacyjnej – 1 szt.



Gotowa tabliczka informacyjna z logotypami 78x76 cm:
 (z płyty typu dibond 3 mm 74x72 cm , widoczność 70x68 cm zamontowana na ostatniej ścianie drewnianej palisady w ramie drewnianej 4 cm)

Do ustalenia z Zamawiającym: sposób udostępnienia gotowej tabliczki, miejsce lokalizacji i montażu tabliczki z logotypami