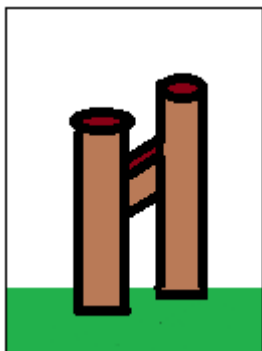


Prace będące przedmiotem umowy, będą polegały na wybudowaniu dwóch zapór uniemożliwiających wejście do rezerwatu - od strony szczytu Raduni (na zachodzie) i przy wejściu na ścieżkę z drogi leśnej (od wschodu).

Każda zapora zostanie wykonana z okraglaków drewnianych (świerk lub modrzew) i będzie miała długość ok. 6 m.

Każda zapora będzie składała się ze słupków wkopanych w ziemię, na które zostanie nałożona (od góry) belka - belka nie będzie na stałe mocowana, tak by mogła być swobodnie zdejmowana.



Rys. 1. Podpory trzymające belkę - dwa słupki wkopane w ziemię połączone ze sobą klockiem.



Rys. 2. Ogólny wygląd zapory.

Szczegółowe zalecenia:

- długość belki - ok. 6 m,
- wysokość słupków od powierzchni gruntu - 100 cm,
- wysokość klocka łączącego słupki od powierzchni gruntu - 90 cm,
- odległość pomiędzy słupkami z prawej i lewej strony ok. 5,5 m;
- długość słupka pod powierzchnią gruntu do 50 cm,
- średnica słupków i belki 15 - 20 cm;
- elementy zapory należy wykonać z okorowanego, zaimpregnowanego drewna oraz pomalować je brązową farbą,
- słupki należy umocować w gruncie zalewając je betonem,
- styk słupów z ziemią zamaskowany zgodnie z rodzajem gruntu, na którym ustawiono płot,

- poszczególne elementy zapór należy zmontować w sposób stały,
- montowanie elementów za pomocą gwoździ.,

Poniżej zdjęcia wykonane w terenie z lokalizacją zapór:



Fot. 1 . Zapora nr 1. Kamieniste podłoże między drzewami.



Fot. 2. Zapora Nr 2. Zapora nad drogą.