

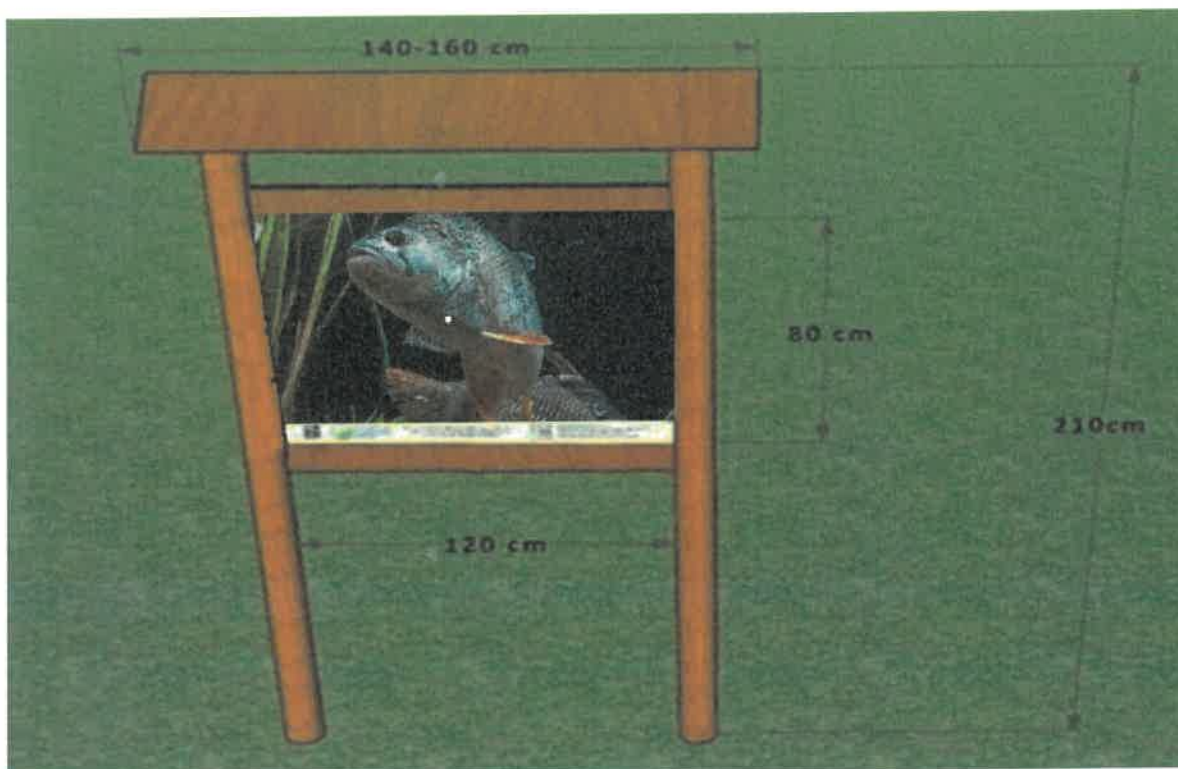
Szczegółowy projekt infrastruktury

1. Tablice pionowe

Konstrukcja tablicy pionowej z drewna (krawędziaki 10 cm x 10 cm) dwukrotnie impregnowanego, w kolorze ciemny brąz (gatunek drewna : np. świerk) . Daszek dwuspadowy, całość wmontowana z użyciem kotwy ocynkowanej.

Wydruk wykonany na płycie plabond, odpornej na czynniki atmosferyczne i akty wandalizmu z wydrukiem wielkoformatowym o rozdzielczości min. 300 dpi.

łącznie 12 tablic pionowych

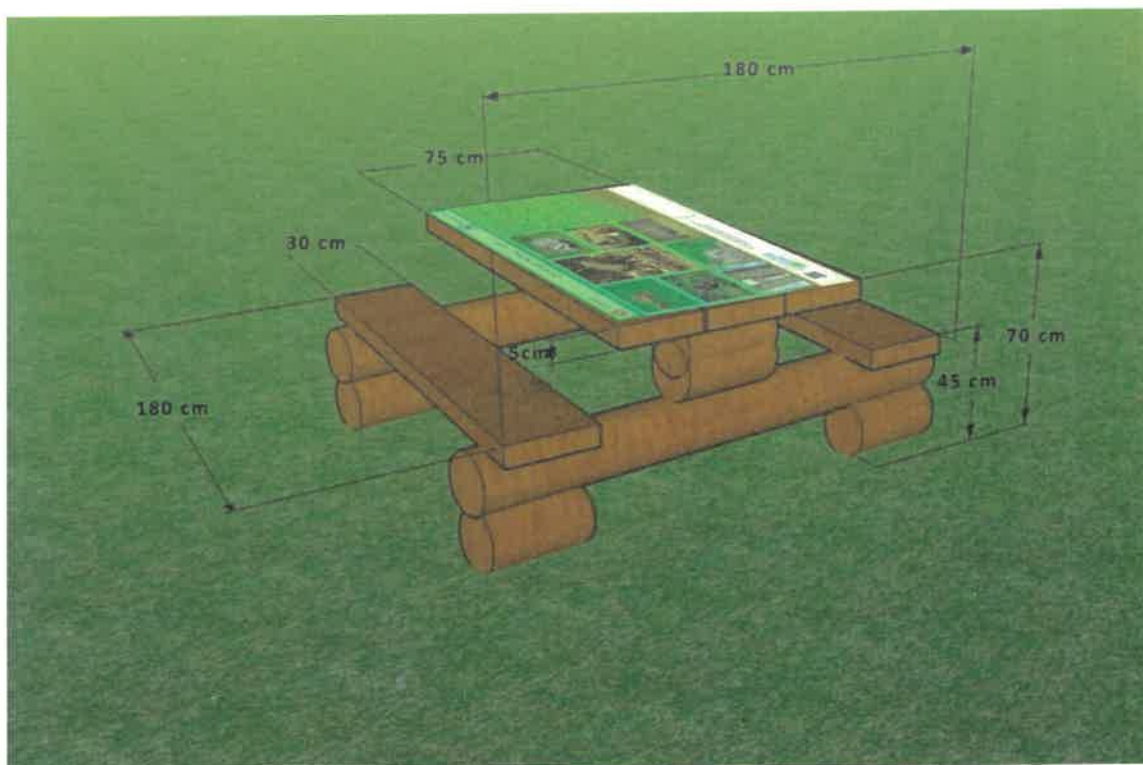


2. Tablice poziome

Konstrukcja tablicy poziomej z drewna dwukrotnie impregnowanego, w kolorze ciemny brąz.

Blat wraz z siedziskami wykonany wyłącznie z drewna liściastego. Blat edukacyjny wykonany na płycie plabond, odpornej na czynniki atmosferyczne i akty wandalizmu z wydrukiem wielkoformatowym o rozdzielczości min. 300 dpi. Wsad edukacyjny tj. opis oraz fotografie powinny zajmować min. 90% powierzchni blatu.

łącznie 7 tablic poziomych



Tablice muszą zawierać informacje o gatunkach rodzimej ichtiofauny wód słodkowodnych. Z tablic musi jasno wynikać informacja m.in. o danym gatunku, jego biologii, liczebności, statusu ochronnego czy ciekawostek podczas indywidualnego zwiedzania bądź w ramach zorganizowanych zajęć terenowych np. warsztaty dla uczniów i wychowanków pobliskich placówek oświatowych oraz mieszkańców gminy. Powstała ścieżka edukacyjna będzie mierzyła ok. 150 mb.

Tematyka na tablice pionowe – 12 szt.

1. Szczupak
2. Karp
3. Karaś
4. Płóć
5. Lin
6. Sum
7. Kiełb
8. Leszcz
9. Wzdreğa
10. Okoń
11. Sieja
12. Węgorz

Tematyka na tablice poziome – 7 szt.

1. Miętus
2. Kleń
3. Amur
4. Jaź
5. Krąp

6. Piskorz

7. Boleń

Planowane rozmieszczenie tablic edukacyjnych



