**Specyfikacja makiet ryb 3D i tabliczek informacyjnych.**

**Plac w Kuligowie:**

Naturalistyczne modele ryb w wymiarach rekordów wędkarskich, wykonane z żywic poliestrowych i włókna szklanego, malowane lakierami samochodowymi w kolorach naturalnych, całkowicie odporne na warunki atmosferyczne.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nazwa - długość | ilość | Opis |
| 1. **Sum - 2,53 m** | 1 szt. | - Grubość ścianek modelu minimum – 3 warstwy maty szklanej „450”.  - Wąsy z elastycznego tworzywa odpornego na złamanie.  - Model trwale zamocowany na podstawie z włókna szklanego grubości 5 warstw maty szklanej „450” .  - Wielkość podstawy = obrys modelu.  - Mocowanie do gruntu: podstawa przytwierdzona do wkopanych w ziemię na krawędziach podstawy 4 bloczków betonowych o wymiarach 14x38x24 cm za pomocą śrub Ø 10 mm. Krawędzie podstawy zamaskowane piaskiem. |
| 1. **Okoń – 0,5 m** | 1 szt. | - Grubość ścianek modelu minimum – 3 warstwy maty szklanej „450”.  - Model trwale zamocowany na podstawie z włókna szklanego grubości 5 warstw maty szklanej „450” .  - Wielkość podstawy 0,5 m2.  - Mocowanie do gruntu: podstawa przytwierdzona do wkopanych w ziemię na krawędziach podstawy 2 bloczkach betonowych o wymiarach 14x38x24 cm za pomocą śrub Ø 10 mm. Krawędzie podstawy zamaskowane piaskiem. |
| 1. **Leszcz – 0,79 m** | 1 szt. | - Grubość ścianek modelu minimum – 3 warstwy maty szklanej „450”.  - Model trwale zamocowany na podstawie z włókna szklanego grubości 5 warstw maty szklanej „450” .  - Wielkość podstawy 0,5 m2.  - Mocowanie do gruntu: podstawa przytwierdzona do wkopanych w ziemię na krawędziach podstawy 2 bloczkach betonowych o wymiarach 14x38x24 cm za pomocą śrub Ø 10 mm. Krawędzie podstawy zamaskowane piaskiem. |
| 1. **Szczupak – 1,28 m** | 1 szt. | - Grubość ścianek modelu minimum – 3 warstwy maty szklanej „450”.  - Model trwale zamocowany na podstawie z włókna szklanego grubości 5 warstw maty szklanej „450”.  - Wielkość podstawy 0,5 m2.  - Mocowanie do gruntu: podstawa przytwierdzona do wkopanych w ziemię na krawędziach podstawy 2 bloczkach betonowych o wymiarach 14x38x24 cm za pomocą śrub Ø 10 mm. Krawędzie podstawy zamaskowane piaskiem. |
| 1. **Sandacz - 1,09 m** | 1 szt. | - Grubość ścianek modelu minimum – 3 warstwy maty szklanej „450”.  - Model trwale zamocowany na podstawie z włókna szklanego grubości 5 warstw maty szklanej „450”.  - Wielkość podstawy 0,5 m2.  - Mocowanie do gruntu: podstawa przytwierdzona do wkopanych w ziemię na krawędziach podstawy 2 bloczkach betonowych o wymiarach 14x38x24 cm za pomocą śrub Ø 10 mm. Krawędzie podstawy zamaskowane piaskiem. |

Inne elementy wyposażenia

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Tabliczki do opisu eksponatów**   C:\Users\A1202\Desktop\LGD ZZ\Przetarg i SIWZ\Nowy-1.jpg | 5 szt. | Odporna na UV, zabezpieczona laminatem, kolorowy wydruk na płytach PCV grubości 5 mm.  Ogólna informacja o danym gatunku, występowanie, ciekawostki.  Projekty graficzne zatwierdzone przez inwestora.  Konstrukcja pod tabliczkę:  Płyta ze sklejki wodoodpornej – czarna lub ciemny brąz, grubości 15 mm ustawiona pod kątem 30 stopni do podłoża o wymiarach 420x297 mm, zamocowana na rurze stalowej ocynk. minimum Ø50 mm.  Stylistyka powiązana z tablicą informacyjną główną (czcionka).  Tabliczka 50-60 cm nad ziemią.  Rura nośna zabetonowana w ziemi na głębokość 60 cm.  Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane w kolorze ciemno- szarym, czarnym lub ciemno-zielonym. |

**Plac w Starych Załubicach.**

Makiety ryb 3D wykonane z żywic poliestrowych i włókna szklanego, malowane lakierami samochodowymi w kolorach naturalnych, całkowicie odporne na warunki atmosferyczne

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ryby duże** | 3 szt. | - Grubość ścianek modelu minimum – 3 warstwy maty szklanej „450”.  - Model trwale zamocowany na podstawie z włókna szklanego grubości 5 warstw maty szklanej „450”.  - Wielkość podstawy min. 0,8 m2.  - Mocowanie do gruntu: podstawa przytwierdzona do wkopanych w ziemię na krawędziach podstawy 2 bloczkach betonowych o wymiarach 18x42x28 cm za pomocą śrub Ø 13 mm. Krawędzie podstawy zamaskowane piaskiem. |
| **Tabliczki do opisu eksponatów**  C:\Users\A1202\Desktop\LGD ZZ\Przetarg i SIWZ\Nowy-1.jpg | 1 szt. | Odporna na UV, zabezpieczona laminatem, kolorowy wydruk na płytach PCV grubości 5mm.  Ogólna informacja o danym gatunku, występowanie, ciekawostki.  Projekty graficzne zatwierdzone przez inwestora.  Konstrukcja pod tabliczkę:  Płyta ze sklejki wodoodpornej – czarna lub ciemny brąz, grubości 15 mm ustawiona pod kątem 30 stopni do podłoża o wymiarach 700x500 mm,  Stylistyka powiązana z tablicą informacyjną główną (czcionka). Zamocowana na rurze stalowej ocynkowanej, minimum Ø70 mm.  Tabliczka 50-60 cm nad ziemią.  Rura nośna zabetonowana w ziemi na głębokość 60 cm.  Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie i malowane w kolorze ciemno- szarym, czarnym lub ciemno-zielonym. |

Wielkości makiet ryb i charakterystyczny układ każdego gatunku obrazuje poniższa grafika.

