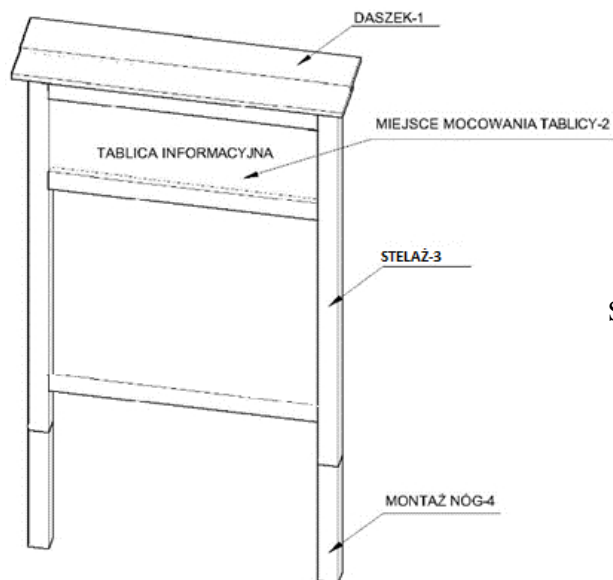


## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie, montaż i posadowienie w terenie 146 tablic informujących o nazwie formy ochrony przyrody w 44 obszarach Natura 2000 (lista obszarów i mapa ich lokalizacji stanowią załączniki do niniejszego dokumentu), w tym:

1. Odebranie z siedziby Zamawiającego przy al. Jana Matejki 6 we Wrocławiu 146 sztuk tablic urzędowych z blachy ocynkowanej (w dni robocze, w godzinach 8:00 – 15:00 po uprzednim zgłoszeniu pod nr tel.: 71 747 93 14 z minimum jednodniowym wyprzedzeniem);
2. Wykonanie 146 sztuk drewnianych stelaży, spełniających następujące wymagania:
  - 1) Daszek:
    - wykonany z desek o grubości minimum 15 mm,
    - daszek winien wystawać poza obrys stelaża (po długim i krótkim boku) minimum 15 cm,
    - dopuszcza się daszek jedno lub dwuspadowy.
  - 2) Stelaż:
    - wysokość części nadziemnej stelaża – od 200 do 210 cm,
    - wymiar tablicy do zamontowania – 125,5 x 41 cm,
    - wykonany z krawędziaków (minimum 100x100 mm) lub okorowanych okrągłaków ( $\emptyset$  minimum 100 mm),
    - nogi stelaża (nad gruntem) należy wzmocnić dodatkową poprzeczką jednolitą z resztą konstrukcji nośnej,
    - poszczególne elementy stelaża należy zmontować w sposób stały.



Szkic stelaża

3. Montaż tablicy na stelażu - miejsce mocowania i sposób montażu tablicy:
  - plecy pod montaż tablicy wykonane z desek o grubości minimum 15 mm,
  - tablica informacyjna zamontowana w sposób stały - za pomocą śrub lub wkrętów,
  - dodatkowo tablica zabezpieczona od frontu po obwodzie drewnianymi listwami (rama) o przekroju minimum 20 x 20 mm.

4. Montaż stelaży z tablicami w terenie:
  - 1) Montaż z gruntem:
    - a) ustabilizowanie tablic poprzez wkopanie w grunt na głębokość min. 70 cm i wzmocnienie części dolnej nóg betonem na wysokości min. 30 cm lub zastosowanie fundamentów śrubowych, kotw czy wkrętów do gruntu o parametrach umożliwiających stabilne mocowanie tablicy z podłożem,
    - b) styk nóg z ziemią zamaskowany zgodnie z rodzajem gruntu, na którym ustawiono stelaż – np. darnią, piaskiem, ziemią,
    - c) nogi stelaża w części wkopanej w grunt oraz 10 cm wystającej ponad zabezpieczone przed działaniem niekorzystnych warunków - np. poprzez osmołowane lub użycie innego odpowiedniego środka.
  - 2) Zabezpieczenie stelaża:
    - a) wszystkie drewniane elementy należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych poprzez użycie odpowiednich środków, np. lakierobejca,
    - b) dopuszczalne kolory zabezpieczenia - brązowy lub ciemnozielony.
5. Umieszczenie przy ramie tablicy, na górnej lub dolnym krawędziaku/okrągłaku obramowania tabliczki informacyjnej zawierającej logo Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, jak również następującą informację: „Zadanie sfinansowane całkowicie ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu”. Wysokość tabliczki ma wynosić 10-12 cm, szerokość nie więcej niż 50 cm. Logo WFOŚ można pobrać ze strony: <https://wfosigw.wroclaw.pl/promocja/logotypy-wfosigw-do-pobrania>
6. Przedstawienie wykonanego stelaża wraz z zamontowaną tablicą i tabliczką informacyjną do akceptacji Zamawiającemu, przed przystąpieniem do montażu w terenie.
7. Uczestniczenie wraz z Właścicielami/Zarządcami gruntów w wizjach terenowych dotyczących doprecyzowania miejsc posadowienia tablic oraz bieżący kontakt telefoniczny z ww. podmiotami dotyczący terminów rozpoczęcia i zakończenia prac (Przybliżone lokalizacje tablic zostały już ustalone na mocy Porozumień Zamawiającego z Właścicielami/Zarządcami gruntów, które zostaną przekazane Wykonawcy wraz z danymi kontaktowymi do osób zajmujących się tym zagadnieniem od strony podmiotu zarządzającego danym terenem).
8. Przeprowadzenie procedury zgłoszenia robót budowlanych we właściwych miejscowo starostwach powiatowych oraz uzyskanie zaświadczenia o braku sprzeciwu do zgłoszenia wykonania robót budowlanych.
9. Sporządzenie pisemnego sprawozdania zawierającego m. in. dokładną lokalizację posadowienia poszczególnych tablic (oddzielnie dla każdego obszaru) na wydruku mapy, współrzędne GPS, zdjęcia poglądowe (min. 1 szt. dla każdego obiektu), oryginały zaświadczeń o niewniesieniu sprzeciwu wobec planowanego zamierzenia budowlanego lub innych dokumentów zatwierdzających planowane inwestycje.
10. Wykonanie przedmiotu zamówienia przy pomocy narzędzi własnych oraz z materiałów własnych Wykonawcy, zachowując warunki bezpieczeństwa ludzi i mienia.
11. Lista obszarów Natura 2000 oraz liczba tablic do posadowienia

Nazwa obszaru	kod	liczba tablic do posadowienia
Czarne Urwisko koło Lutyni	PLH020033	2
Dąbrowy Kliczkowskie	PLH020090	2
Dolina Dolnej Baryczy	PLH020084	3
Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego	PLH020091	3
Dolina Środkowej Odry	PLB080004	1

Góra Wapienna	PLH020095	1
Góry Izerskie	PLB020009	8
Góry Stołowe	PLH020004	5
Góry Stołowe	PLB020006	5
Góry Złote	PLH020096	5
Grodczyn i Homole koło Dusznik	PLH020039	2
Irykowy Zagon koło Gromadzynia	PLH020051	2
Karkonosze	PLH020006	5
Karszówek	PLH020098	3
Kielczyn	PLH020099	1
Kozioróg w Czernej	PLH020100	1
Kumaki Dobrej	PLH020078	3
Ludów Śląski	PLH020073	1
Łąki Gór i Pogórza Izerskiego	PLH020102	7
Łęgi nad Bystrzycą	PLH020103	5
Łęgi Odrzańskie	PLH020018	8
Modraszki koło Opoczki	PLH020094	2
Nowosolska Dolina Odry	PLH080014	1
Ostoja nad Baryczą	PLH020041	10
Ostoja Nietoperzy Gór Sowich	PLH020071	3
Ostrzyca Proboszczowicka	PLH020042	1
Pątnów Legnicki	PLH020052	2
Pieńska Dolina Nisy Łużyckiej	PLH020086	3
Przełom Nisy Kłodzkiej koło Morzyszowa	PLH020043	4
Przygielkowiska Koło Gozdnicy	PLH080055	1
Skoroszowskie Łąki	PLH020093	3
Stawy Karpnickie	PLH020075	4
Stawy Sobieszowskie	PLH020044	3
Stawy w Borowej	PLH020045	1
Sudety Wałbrzysko-Kamiennogórskie	PLB020010	8
Sztolnia w Młotach	PLH020070	2
Trzczańskie Mokradła	PLH020105	2
Wrzosowiska Świętoszowsko- Ławszowskie	PLH020063	5
Wzgórza Niemczańskie	PLH020082	6
Wzgórza Warzęgowskie	PLH020079	2
Zagórzyckie Łąki	PLH020053	2
Źródła Pijawnika	PLH020076	3
Żerkowice-Skała	PLH020077	4
Żwirownie w Starej Olesznej	PLH020049	1

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### 12. Poglądowa mapa lokalizacji tablic

