

ZP.3127.14.2023.MW

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**I. USTALENIE SZCZEGÓŁOWEJ LOKALIZACJI TABLIC**

1. Ogólne rozmieszczenie tablic przedstawiają załączniki mapowe. Orientacyjna lokalizacja tablic została zaznaczona na mapach zielonym kolorem.
2. Wykonawca jest zobowiązany do skontaktowania się z zarządcą terenu (Świętokrzyski Zarząd Dróg Wojewódzkich, Zarządy Dróg Powiatowych, Gminy, Miasta i Gminy, Miasta, Nadleśnictwa) w celu wyznaczenia szczegółowego miejsca i terminu ustawienia tablicy.
3. W przypadku uzasadnionych, obiektywnych trudności z ustawieniem tablicy w miejscu orientacyjnie wskazanym, istnieje możliwość jego zmiany, zgodnie z ustaleniami z zarządcą terenu.
4. Ostateczne miejsca ustawienia tablic, po uzgodnieniu z zarządcą terenu, wymagają akceptacji zamawiającego w trybie roboczym.
5. Do roboczego uzgodnienia należy przedłożyć zamawiającemu plik *.shp zawierający informację o współrzędnych geograficznych miejsc ustawienia tablic uzgodnionych z zarządcami terenu.

II. TABLICE

1. Tablice winny być wykonane zgodnie ze wzorem określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 grudnia 2004 r. w sprawie wzoru tablic (Dz.U. z 2004 r. Nr 268 poz. 2665).
2. Ilość tablic do wykonania i ustawienia zgodnie z poniższym podziałem:

L.p.	Nazwa obszaru	Ilość tablic
1.	Dolina Nidy	3
2.	Ostoja Nidziańska	3
3.	Dolina Bobrzy	3
4.	Dolina Kamiennej	3
5.	Dolina Mierzawy	3
6.	Ostoja Szaniecko-Solecka	3
7.	Ostoja Stawiany	3
Razem:		21

3. Na tablicy należy podać rodzaj formy ochrony przyrody i nazwę własną, przykładowo:
OBSZAR NATURA 2000
DOLINA NIDY
4. Tablicę należy wykonać z blachy ocynkowanej stalowej o grubości minimum 0,8 mm;
5. Tablica ma mieć kształt prostokąta o wymiarach zależnych od długości napisów przy stosunku szerokości do jej wysokości 3:1;
6. Tło tablicy jest koloru czerwonego, w jej górnej części jest umieszczony symetrycznie wizerunek orła w koronie o wysokości i szerokości 8 cm, koloru białego, 8 cm poniżej wizerunku orła w koronie jest umieszczony symetrycznie napis informujący o nazwie własnej formy ochrony przyrody, o wysokości liter 8 cm, w kolorze białym;
7. Odstępy pomiędzy wizerunkiem orła w koronie a górną krawędzią tablicy i odległością napisów od krawędzi dolnej powinny być takie same, minimum 4 cm;
8. Odstęp między wierszami napisu minimum 3 cm;
9. Wymaga się użycia czcionki typu „Times New Roman”;
10. Napisy winny być wykonane farbą odporną na czynniki atmosferyczne;

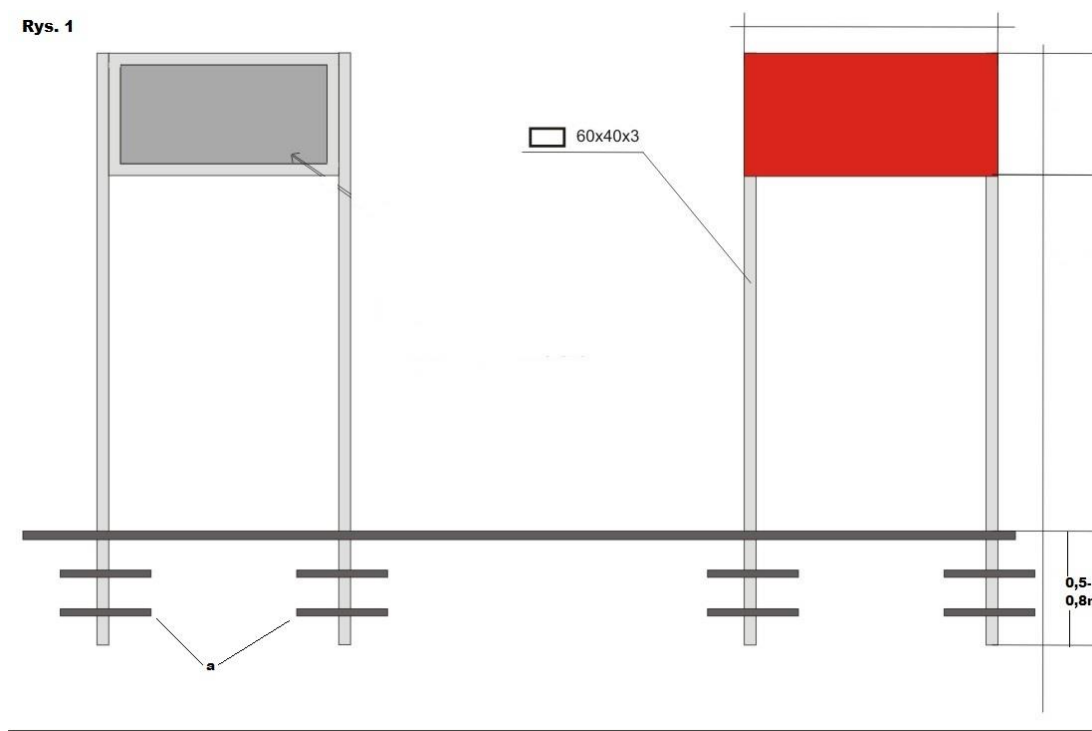
ZP.3127.14.2023.MW

11. Tablice winny być malowane i laminowane laminatem UV jednostronnie (zakładka na drugą stronę – kopertowanie);
12. W tablicach należy wykonać minimum 8 otworów technologicznych (do montażu) o średnicy 5-6 mm. 4 otwory winny być usytuowane w odległości po 2,5 cm od 2 styčných krawędzi tablicy tworzących narożnik oraz po 2 w długości tablicy w odległości po 2,5 cm od górnej i dolnej krawędzi;
13. Tablice należy zabezpieczyć w taki sposób, aby nie doszło do uszkodzenia powierzchni w czasie transportu i montażu.
14. Przed wykonaniem tablic wykonawca przedstawi zamawiającemu w wersji elektronicznej projekt tablicy dla każdego obszaru Natura 2000 z oznaczeniem skali i przy zachowaniu proporcji rozmiarów tablicy, rozmieszczenia na niej elementów i ich wielkości oraz odległości między nimi.

III. KONSTRUKCJE NOŚNE

1. Jako konstrukcję nośną tablicy należy wykonać stelaż składający się z dwóch słupków zamkniętych od góry, oraz ramy z profili zamkniętych zamocowanej w górnej części słupków, będących jednocześnie miejscem montażu tablicy – zgodnie z załączonym szkicem (rys.1).
2. Konstrukcja nośna tablic z profili stalowych zamkniętych o przekroju poprzeczny profilu 40 mm x 60 mm i grubość ścianki 3 mm.
3. Konstrukcja nośna zabezpieczona antykorozyjnie farbą podkładową i wierzchnią barwy szarej.
4. Do zamontowania tablicy na konstrukcji nośnej należy użyć elementów łączących odpornych na korozję.
5. Konstrukcja winna być posadowiona w gruncie na zaprawie cementowej. Do części konstrukcji posadowionej w gruncie winny być przymocowane elementy stalowe powodujące jej trwałe zakotwiczenie (rys.1 lit. a.)
6. Głębokość posadowienia dostosowana do warunków terenowych, na gruntach zwięzłych minimum 0,6 m, a na gruntach luźnych 0,8m (rys.1).

Rys. 1



ZP.3127.14.2023.MW

IV. MONTAŻ TABLIC

1. Tablice należy zamontować na granicy lub w najbliższym sąsiedztwie granicy obszarów Natura 2000 w pasach drogowych lub w ich pobliżu.
2. Tablice należy zamontować tak, żeby strona z napisem była widoczna dla osób wjeżdżających w granice obszaru.
3. Tablice w pasach drogowych należy ustawić zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczeniach na drogach (Dz. U. z 2021 r., poz. 2311 z późn. zm.). Na pozostałych terenach - dolna krawędź tablicy na wysokości min. 2,0 m nad poziomem gruntu.
4. W sytuacjach, gdy we wskazanych lokalizacjach znajdują się zniszczone tablice informujące o nazwie obszaru Natura 2000 należy je zdemontować i zagospodarować we własnym zakresie.
5. Po ustawieniu tablicy wykonawca jest zobowiązany do dokonania protokolarnego jej odbioru z udziałem zarządcy terenu, w odniesieniu do ustawienia w ustalonym miejscu. Jeden egzemplarz protokołu należy dostarczyć zamawiającemu przy pisemnym zgłoszeniu Zadania do odbioru przez Zamawiającego.
6. Zamontowanie tablic w terenie należy udokumentować zdjęciem obejmującym otoczenie tablicy ułatwiające jej zidentyfikowanie w terenie i przekazać do siedziby zamawiającego w formie elektronicznej na płycie CD wraz z pisemnym zgłoszeniem wykonania Zadania.
7. Należy podać współrzędne geograficzne posadowienia każdej tablicy w formie pliku *.shp na ww. płycie CD
8. Zamawiający dokona kontroli jakości wykonanej pracy przy odbiorze Zadania.