**Szacowanie kosztów wykonania zabezpieczenia (w miejsce istniejących drzwi) w Kompleksie Osówka.**

Zapytanie ma na celu rozeznanie rynku i oszacowanie wartości zamówienia,   
a odpowiedź na zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Właściwe postępowanie w celu wyboru najkorzystniejszej oferty odbędzie się   
po oszacowaniu wartości zamówienia.

**I. Zamawiający**  
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu

al. Jana Matejki 6, 50-333 Wrocław

tel. 71747 93 00, fax 71758 57 41, e-mail [sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl](mailto:sekretariat.wroclaw@rdos.gov.pl)

**II. Opis przedmiotu zamówienia**  
Zamówienie obejmuje wykonanie zabezpieczenia (w miejsce istniejących drzwi)   
w Kompleksie Osówka zgodnie z projektem technicznym, będącym w posiadaniu RDOŚ   
we Wrocławiu. Lokalizację obiektu i dokumentację projektową kraty wejściowej do Kompleksu Osówka zamieszczono w Rozdziale V niniejszego szacowania.

**III. Termin i sposób składania wycen**

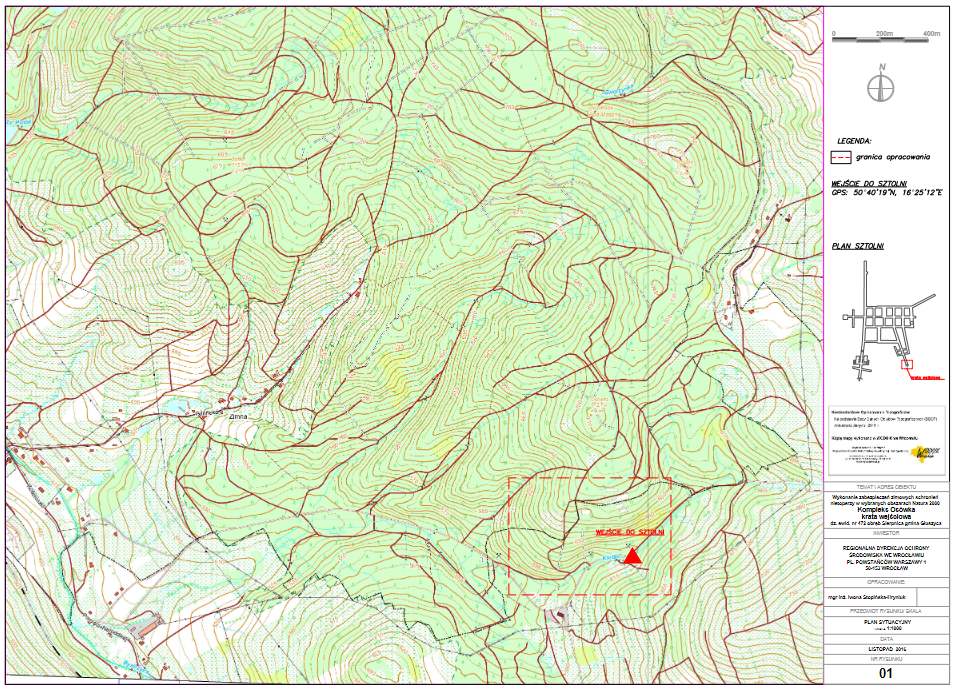
1. Szacunkową wycenę wykonania zadania będącego przedmiotem zamówienia, należy składać w formie wypełnionego formularza szacowania, który stanowi Załącznik nr 1   
do niniejszego szacowania – w terminie do dnia **8 października 2021 r.** do końca dnia,

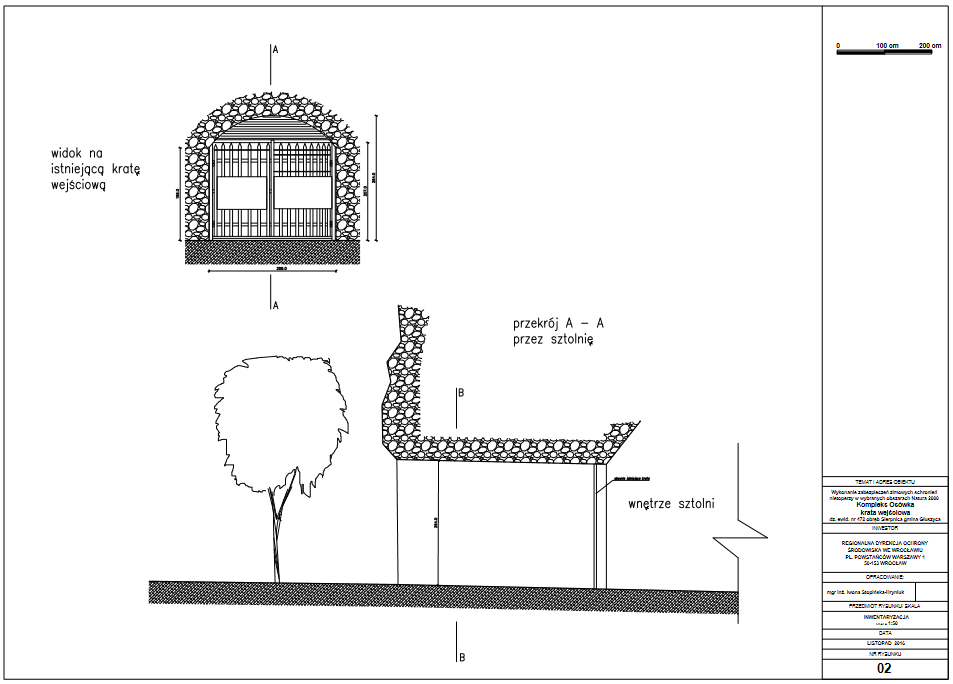
2. Wartość zamówienia jest kwotą ryczałtową – na podaną kwotę powinny składać się wszystkie koszty związane z realizacją pełnego zakresu przedmiotu zamówienia.   
3. Należy podać kwotę netto i brutto,   
4. Szacunkową wycenę wykonania przedmiotu zamówienia należy przesłać na wskazany adres e-mail: monika.dimos-zych.wroclaw@rdos.gov.pl.   
  
**IV. Osoba upoważniona do kontaktu ze strony Zamawiającego:**   
Monika Dimos-Zych  
e-mail: monika.dimos-zych.wroclaw@rdos.gov.pl, tel. 71 74 79 300

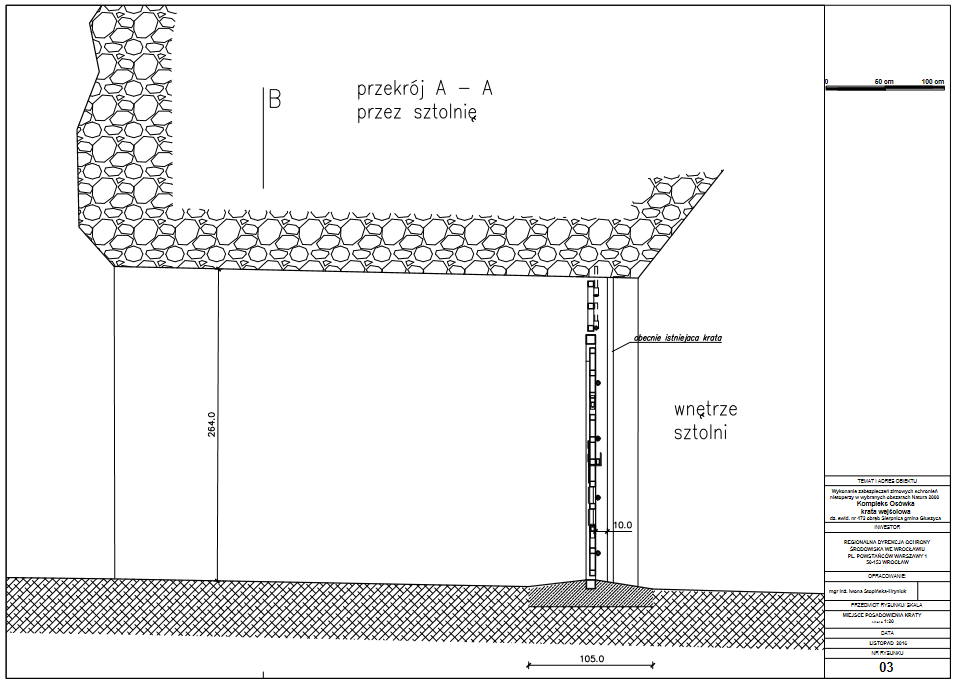
**V. Lokalizacja obiektu i dokumentacja projektowa kraty wejściowej   
w Kompleksie Osówka:**

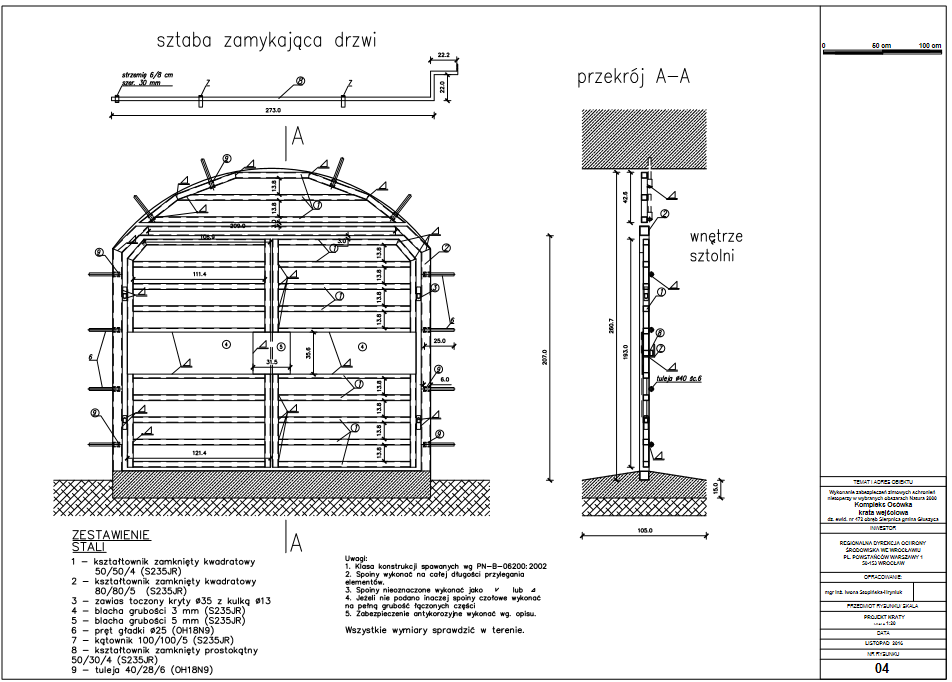
Przedmiotowy obiekt – Kompleks Osówka zlokalizowany jest na działce ewidencyjnej   
nr 472/125, obręb Sierpnica, gmina Głuszyca, woj. dolnośląskie, współrzędne GPS: 50o40’19”N, 16o25’12”E - w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Nietoperzy   
Gór Sowich PLH02007.

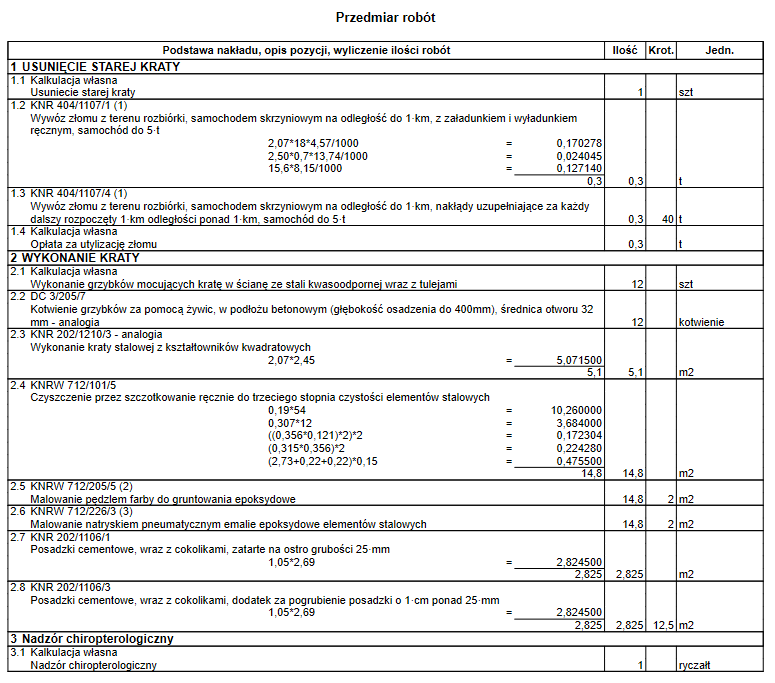
W celu zabezpieczenia zimowiska nietoperzy w Kompleksie Osówka konieczna jest   
wymiana istniejącej, mocno skorodowanej kraty, zbudowanej z pionowych elementów. Wykonać należy nową ramę z kształtowników kwadratowych zamkniętych o wymiarach 80/80/5 mm. Drzwi dwuskrzydłowe wykonać z profili kwadratowych zamkniętych ułożonych poziomo o wymiarach 50/50/4 mm. Istniejące wypełnienie górne należy wymienić na nowe, pozwalające nietoperzom na swobodny przelot. Wypełnienie górnej części otworu wejściowego wykonać z kształtowników kwadratowych 50/50/4 mm. Między elementami kraty stosować przerwy szerokości 13,8 cm. Ze względu na stale panujące wewnątrz niekorzystne dla stali warunki klimatyczne, do zamocowania ramy kraty jak i elementu   
łukowego u góry, zastosować stal nierdzewną kwasoodporną. Dolną część kraty wyrównać   
z podłożem wylewką betonową. Uformować łagodny przejazd przez ramę kraty. Zamknięcie zamocować od wewnątrz sztolni. W tym celu wykonać sztabę łączącą ramę, skrzydła   
i skobel w ścianie wewnętrznej. Sztabę zamknąć za pomocą kłódki. Na wysokości sztaby przyspawać osłonę sztaby ryglującej z blachy grubości 3 mm i zakładkę osłaniającą przerwę między skrzydłami z blachy grubości 5 mm. Po zakończeniu wszystkich prac spawalniczych całość stalowej konstrukcji należy oczyścić mechanicznie, osuszyć, odtłuścić   
i zakonserwować farbą podkładową, a następnie położyć dwukrotnie farbę nawierzchniową, z zachowaniem przerwy technologicznej pomiędzy nanoszeniem kolejnych warstw. Emalię wykończeniową stosować w kolorze naturalnej zieleni lub brązu. Przed nałożeniem każdej warstwy farby elementy stalowe dokładnie osuszyć i odtłuścić. Zastosować wysokiej jakości farby antykorozyjne, np. epoksydowo-poliuretanowe grubo powłokowe zgodnie   
z zaleceniami producenta lub inną nie gorszą. Ze względu na konieczność malowania elementów stalowych na miejscu montażu, prace związane z malowaniem powinny odbywać się w takich godzinach, aby farba wyschła co najmniej dwie godziny przed zachodem słońca.

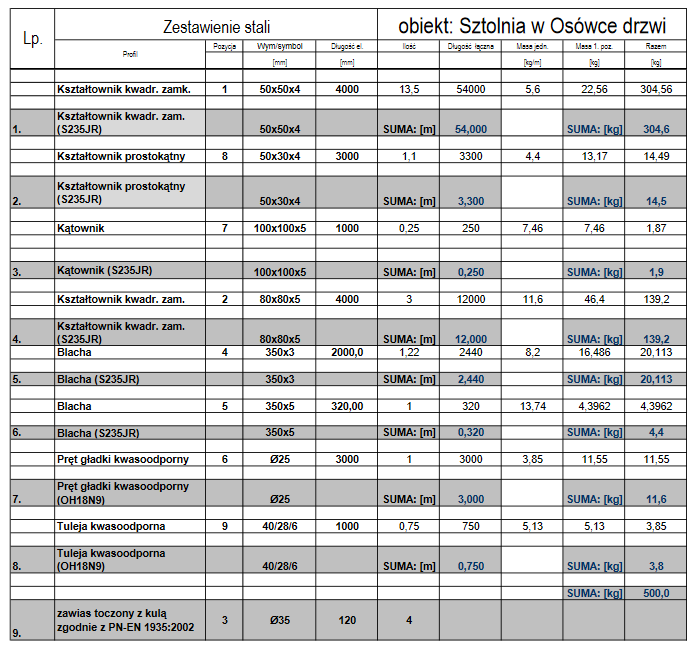












**VI. Załączniki do szacowania**  
1. Formularz szacowania wartości zamówienia.   
Zadanie finansowane jest całkowicie ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.