**Załącznik nr 1b do SIWZ**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sporządzenie dokumentacji pt.: „Uzupełnienie stanu wiedzy w zakresie siedlisk przyrodniczych, roślin i bezkręgowców - ich stanu zachowania i ewentualnej potrzeby realizacji działań ochronnych w obszarze Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017, w granicach województwa kujawsko-pomorskiego”.

1. Zakres prac w ramach przedmiotu zamówienia:
	1. Przeprowadzenie prac terenowych – inwentaryzacji w obszarze Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017 (na terenie województwa kujawsko-pomorskiego z wyłączeniem rezerwatów przyrody: Dury i Miedzno, czyli na pow. ok. 4614.92 ha) w celu uzupełnienia stanu wiedzy na temat występowania i stanu ochrony następujących siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i ich siedlisk:
2. 6120\* Ciepłolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (*Koelerion glaucae*),
3. 7230 Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk,
4. 3160 Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne,
5. 3260 Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (*Ranunculion fluitantis*),
6. 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*),
7. 3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z *Nympheion, Potamion*,
8. 7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio-Caricetea*),
9. 7110\* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe),
10. 1903 lipiennik Loesela *Liparis loeselii,*
11. 1060 czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*.
	1. Przedstawienie charakterystyki i rozmieszczenia przedmiotów ochrony na terenie objętym inwentaryzacją.
	2. Ocena stanu ochrony zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony.
	3. Identyfikacja oraz analiza rzeczywistych i potencjalnych zagrożeń dla inwentaryzowanych płatów siedlisk, populacji gatunków i ich siedlisk oraz ich opis.
	4. Ustalenie celów działań ochronnych dla zinwentaryzowanych siedlisk, gatunków
	i ich siedlisk.
	5. Ustalenie działań ochronnych dla zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony.
	6. Projekt zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w części dotyczącej analizowanego obszaru wraz z jego uzasadnieniem merytorycznym lub uzasadnieniem braku takiej potrzeby.
	7. Opracowanie dokumentacji w wersji papierowej oraz elektronicznej, w tym cyfrowych warstw informacyjnych w formacie ESRI shapefile w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, dokumentujących rozmieszczenie zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 oraz lokalizację stanowisk badawczych, wyznaczone powierzchnie/transekty do prowadzenia badań monitoringowych, lokalizację zagrożeń i działań ochronnych w obszarze Natura 2000.
12. Sposób realizacji prac w ramach przedmiotu zamówienia:
	1. Prace terenowe będą polegać w szczególności na:
13. Inwentaryzacji siedlisk o kodach: 6120\*, 7230, 3160, 3260, 6510, 3150, 7140, 7110\* oraz gatunków o kodach: 1903 lipiennik Loesela*,* 1060 czerwończyk nieparek, w tym rzeczywistego rozmieszczenia populacji gatunków oraz korytarzy ich migracji, a także liczebności gatunków, stanowiących przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017, poprzedzonej weryfikacją dostępnych danych literaturowych pod kątem występowania i stanu ochrony przedmiotowych siedlisk i gatunków w obszarze Natura 2000.
14. Ocenie reprezentatywnej ilości płatów siedlisk oraz stanowisk roślin i zwierząt, z zastrzeżeniem, że ocenie będą podlegać:
* wszystkie płaty siedlisk/stanowiska gatunków – dla stwierdzenia do 5 płatów siedlisk / stanowisk gatunku,
* minimum 5 płatów siedlisk/stanowisk gatunków – dla stwierdzenia 5-10 płatów siedlisk / stanowisk gatunku,
* minimum 50% płatów siedlisk/stanowisk gatunków – dla stwierdzenia powyżej 10 płatów siedlisk / stanowisk gatunku.
1. Udokumentowaniu w postaci zdjęć fitosocjologicznych roślinności
w miejscach gdzie nie stwierdzono występowania siedlisk przyrodniczych,
a były one uprzednio wykazane w dokumentacji do planu zadań ochronnych obszaru Natura 2000 Sandr Wdy, wyjaśnieniu przyczyn rozbieżności (błąd metodyczny przy wyznaczaniu siedliska czy zniszczenie siedliska w wyniku procesów naturalnych lub antropogenicznych). W przypadku stwierdzenia zniszczenia siedliska należy ponadto ocenić możliwość jego odtworzenia.
2. Ocenie stanu ochrony zinwentaryzowanych płatów siedlisk i gatunków przez ekspertów - specjalistów od określonych siedlisk i gatunków, zgodnie
z metodykami opracowanymi dla potrzeb Państwowego Monitoringu Środowiska (PMŚ), opublikowanymi w pracach dostępnych pod adresem internetowym:

<http://siedliska.gios.gov.pl/pl/publikacje/przewodniki-metodyczne> Potwierdzeniem wykonania oceny będzie karta oceny sporządzona wg wzorów zawartych w metodykach.

* 1. Identyfikacja oraz analiza rzeczywistych i potencjalnych zagrożeń dla inwentaryzowanych przedmiotów ochrony oraz ich opis:
	2. Wykonawca ustali listę zagrożeń i następnie określi ich charakter oraz wpływ na gatunki i siedliska, dokonując powiązania relacji przyczynowo - skutkowych ze wskaźnikami decydującymi o ich stanie ochrony. Zagrożenia należy klasyfikować zgodnie z załącznikiem nr 5 do Instrukcji wypełniania Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000. Wersja 2012.1, dostępnej pod linkiem:

<http://www.gdos.gov.pl/files/artykuly/5067/instrukcja_wypelniania_sdf.zip>;

* 1. Wykonawca zidentyfikuje zagrożenia istniejące (tj. czynniki mogące wpływać istotnie negatywnie na perspektywy zachowania przedmiotów ochrony,
	których wpływ obserwowany jest obecnie) i potencjalne (czynniki mogące
	w dającej się przewidzieć perspektywie czasowej wpływać istotnie negatywnie na perspektywy zachowania lub osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków);
	2. W celu identyfikacji zagrożeń Wykonawca przeanalizuje w szczególności:
* istniejące i projektowane dokumenty planistyczne: plany urządzenia lasu, uproszczone plany urządzenia lasu, studium, miejscowe plany zagospodarowania;
* dokumenty planistyczne w zakresie gospodarowania wodami oraz ustalające zasady prowadzenia gospodarki rybackiej w obwodach rybackich;
* istniejącą infrastrukturę mogącą przyczynić się do pogorszenia stanu siedlisk oraz populacji gatunków w obszarze;
* realizację lub plany realizacji przedsięwzięć mogących przyczynić
się do pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych, populacji gatunków
w obszarze lub stanu zachowania ich siedlisk.
	1. Ustalenie celów działań ochronnych dla inwentaryzowanych przedmiotów ochrony:
	2. Wykonawca przystępując do ustalenia celów działań ochronnych określi długofalową i najlepszą wizję optymalnego stanu ochrony przedmiotów ochrony, która powinna uwzględniać parametry „właściwego stanu ochrony”,
	w tym:
* powierzchnia siedliska w obszarze niepomniejszona, a jeśli jest to możliwe, nawet zwiększona;
* zachowane lub odtworzone podstawowe cechy ekologiczne siedliska przyrodniczego;
* zapewnione określone formy użytkowania gospodarczego w przypadku siedlisk półnaturalnych (np. łąkowych i pastwiskowych);
* zachowanie różnorodności biologicznej związanej z danym typem siedliska w tym: gatunki typowe, rzadkie, chronione, specyficzne dla tego typu siedliska;
* zachowane lub odtworzone kluczowe elementy struktury.
	1. Podczas ustalania celów działań ochronnych dla obszaru inwentaryzacji Wykonawca powinien kierować się:
	+ koniecznością utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony lub jego osiągnięcia, jeżeli ten stan został oceniony jako niewłaściwy lub zły, dążąc do uzyskania „stanu optymalnego”;
	+ możliwością ich osiągnięcia w okresie najbliższych 5 oraz 10 lat;
	+ istniejącymi i potencjalnymi uwarunkowaniami (w tym społecznymi
	i gospodarczymi) oraz ograniczeniami (w tym: technicznymi, finansowymi, organizacyjnymi, wynikającymi z braku wiedzy);
	+ logiką planowania, tj. cele operacyjne powinny zbliżać nas
	do osiągnięcia celu strategicznego, a także być związane z ograniczaniem zagrożeń;
	+ możliwością ich monitorowania i weryfikacji.
	1. Ustalenie działań ochronnych:
1. Wykonawca określi odpowiednie działania ochronne w odniesieniu
do przyjętych celów działań ochronnych, które mogą dotyczyć między innymi:
	* wykonania określonych jednorazowych bądź powtarzalnych zadań ochrony czynnej;
	* wdrożenia modyfikacji w stosowanych metodach gospodarowania
	w siedliskach przyrodniczych, siedliskach gatunków, jeżeli obecny ich stan w obszarze został oceniony jako niezadowalający lub zły;
	* utrzymania określonych metod gospodarowania w obrębie siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków, jeżeli obecny ich stan w obszarze został oceniony jako właściwy;
2. Wykonawca określi działania ochronne, które:
	* muszą być indywidualnie zaprojektowane i dostosowane do każdego płatu siedliska, stanowiska gatunku;
	* stworzą standardowy pakiet działań ochronnych, który może być zastosowany do każdego płatu siedliska, stanowiska gatunku;
	* polegają na określeniu ogólnych reguł i procedur gospodarowania (np. ogólnych reguł do stosowania w gospodarce leśnej i rolnej) lub mechanizmów o ogólnym zastosowaniu.
3. Działania ochronne powinny obejmować również działania w zakresie monitoringu osiągnięcia celów działań ochronnych oraz monitoringu stanu ochrony siedlisk. Wykonawca zweryfikuje zakres zaplanowanego w obowiązującym PZO monitoringu, wyznaczy stanowiska proponowane do monitoringu oraz na postawie przeprowadzonych badań zaproponuje zmiany w PZO (jeżeli zostanie stwierdzona taka potrzeba).
4. Planując działania ochronne należy określić:
* rodzaj działań ochronnych;
* zakres prac przewidzianych do realizacji i w razie potrzeby warunki
co do sposobu ich wykonania;
* obszar lub miejsce ich realizacji;
* termin lub okres oraz częstotliwość ich realizacji;
* szacowane koszty ich realizacji wraz ze sposobem ich szacowania;
* podmiot odpowiedzialny za ich wykonanie i monitorowanie;
* techniczne uwarunkowania realizacji działań;
* podmioty, których współdziałanie przy realizacji działań ochronnych
jest niezbędne;
* ewentualną modyfikację przyjętych punktów monitoringowych i wyznaczenie nowych stanowisk.

e) Wskazując podmiot odpowiedzialny za wykonanie działań ochronnych należy brać pod uwagę:

* + zarządcę lub właściciela terenu objętego działaniami ochronnymi;
	+ sprawującego nadzór nad obszarem;
	+ podmioty zobowiązane do współdziałania w ochronie obszaru Natura 2000 (np. podmioty działające w imieniu państwa, organy władzy publicznej);
	+ podmioty korzystające z rolniczych płatności bezpośrednich
	ze środków Unii Europejskiej, w zakresie objętym wymogiem wzajemnej zgodności;
	+ inne podmioty za ich zgodą.
	1. Projekt zmiany zarządzenia w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 w części dotyczącej analizowanego obszaru wraz z jego
	uzasadnieniem merytorycznym lub uzasadnieniem braku takiej potrzeby.
	2. Standard GIS:

Wszelkie dane o charakterze przestrzennym, będące wynikiem prac, Wykonawca przekaże w formie cyfrowych warstw wektorowych używanych w systemach informacji przestrzennej (GIS) oraz cyfrowych map tematycznych i ich wydruków.

Cyfrowe warstwy wektorowe powinny spełniać następujące wymagania:

• sporządzone zgodnie ze „Standardem wektorowych danych przestrzennych Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska na potrzeby gromadzenia informacji o rozmieszczeniu chronionych gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych”, publikowanym na stronie: http://www.gdos.gov.pl/wytyczne-i-poradniki. Konieczne jest również utworzenie dodatkowych warstw, przedstawiających lokalizację wyznaczonych stanowisk badawczych, wyznaczone powierzchnie/ transekty do prowadzenia badań monitoringowych, lokalizację zagrożeń i działań ochronnych w obszarze Natura 2000;

• układ współrzędnych PL-1992 (EPSG: 2180);

• format zapisu warstw wektorowych to ESRI shapefile (\*.shp);

• każdy zbiór danych ma posiadać tzw. metadane, czyli dane o danych. Do metadanych należą m.in. informacje o źródle danych, aktualności, itp.

* 1. Dokumentacja.

Dane zebrane i opracowane w trakcie realizacji zamówienia zostaną przekazane
w formie dokumentacji (tekstowej i elektronicznej na płytach CD/DVD) w trzech jednakowych egzemplarzach.

1. Załączniki do dokumentacji:

- wypełniony załącznik nr 1 do opisu przedmioty zamówienia – Szablon dokumentacji dot. uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Sandr Wdy PLH04001 - siedliska przyrodnicze, rośliny i bezkręgowce;

- załączniki przedstawiające wyniki badań terenowych (karty obserwacji przedmiotów ochrony na stanowiskach na wzorach formularzy stosowany
w ramach PMŚ oraz zdjęcia fitosocjologiczne wraz z ogólną charakterystyką terenu, gdy dokumentowany był brak siedliska;

1. Sposób opracowania przedmiotu umowy:
* Opracowanie w formie wydruków, powinno spełniać następujące wymagania:

- należy stosować czcionkę Times New Roman 12 pkt, marginesy 2,5 cm oraz margines na oprawę dodatkowo 0,5 cm;

- format dokumentacji: A4;

- dokumentację należy sporządzić w języku polskim;

- dokumentację należy przedłożyć w trzech jednakowych egzemplarzach oprawionych w zieloną twardą oprawę, w sposób uniemożliwiający wydostawanie się kartek, trwale podpisanych na grzbiecie i z przodu (wygrawerowany napis): „Uzupełnienie stanu wiedzy – Sandr Wdy PLH040017 - siedliska przyrodnicze, rośliny i bezkręgowce (2019-2020)”;

- wydruki cyfrowych map tematycznych w formacie A4 lub A3 z zachowaniem odpowiedniej skali;

- dokumentację należy opatrzyć logotypami zgodnie z „Zasadami promocji
i stosowania logotypów” zawartymi w załączniku nr 8 do SIWZ;

- na stronie technicznej (druga strona strony tytułowej) dokumentacji należy umieścić logotypy (w kolorze) Programu Operacyjnego Infrastruktura
i Środowisko, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej
Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Unii Europejskiej,
zgodnie z ww. „Zasadami promocji i stosowania logotypów” zawartymi
w załączniku nr 8 do SIWZ oraz informację o źródle finansowania
w brzmieniu:

*„Dofinansowano przez Unię Europejską*

*ze środków Funduszu Spójności*

*w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”*;

* Opracowanie w wersji elektronicznej, powinno zawierać:

- cyfrowe warstwy informacyjne dokumentujące rozmieszczenie zinwentaryzowanych przedmiotów ochrony, lokalizację wyznaczonych punktów badawczych, transektów i zdjęć fitosocjologicznych, wyznaczone powierzchnie/transekty do prowadzenia badań monitoringowych, lokalizację zagrożeń i działań ochronnych, sporządzone w oparciu o mapy państwowego zasobu geodezyjnego i kartograﬁcznego. Wymagania:

• zapewniona czytelność treści map;

• skala map 1:10 000 lub 1:25 000;

• eksport map tematycznych jako raster i zapis ich w formacie PDF wraz

z informacją o georeferencji;

• układ współrzędnych PL-1992 (EPSG: 2180);

- elektroniczną wersję opracowania tekstowego (DOC lub DOCX i PDF);

- dokumentację fotograficzną, jednoznacznie opisaną, umożliwiającą identyfikację poszczególnych punktów i transektów badawczych – nie mniej niż 1 fotografię każdego zinwentaryzowanego płatu siedliska i punktu badawczego;

- analizowane dokumenty planistyczne, uproszczone plany urządzenia
lasu;

- na opakowaniach płyt CD/DVD należy umieścić logotypy (w kolorze) Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska
w Bydgoszczy oraz Unii Europejskiej, zgodnie z „Zasadami promocji
i stosowania logotypów” zawartymi w załączniku nr 8 do SIWZ oraz informację o źródle finansowania w brzmieniu:

*„Dofinansowano przez Unię Europejską*

*ze środków Funduszu Spójności*

*w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020”*.

1. Wykonawca uzyska we własnym zakresie wszelkie wymagane zezwolenia związane
z realizowanymi pracami i pokryje związane z ich uzyskaniem koszty.
2. Wykonawca zobowiązany jest do udzielania bieżących informacji odnośnie zakresu zrealizowanych i planowanych do realizacji prac nie później niż w terminie 7 dni od daty otrzymania zapytania, uczestnictwa w spotkaniu dyskusyjnym, w przypadku jego organizacji, w szczególności zapewnienia udziału właściwych ekspertów oraz
na wniosek Zamawiającego umożliwienia bezpośredniej kontroli prowadzonych prac
terenowych.
3. W przypadku organizacji przez Zamawiającego spotkania dyskusyjnego, Wykonawca jest zobowiązany do:

- przedłożenia Zamawiającemu co najmniej 30 dni przed terminem spotkania dyskusyjnego zweryfikowanego wykazu osób i podmiotów prowadzących działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Wstępny wykaz osób i termin spotkania zostanie uprzednio wyznaczony przez Zamawiającego.

- Zapewnienia przedstawienia przez ekspertów na spotkaniu wyników inwentaryzacji wraz z określonymi zagrożeniami, celami działań ochronnych i działaniami ochronnymi (m.in. w formie prezentacji).

- Co najmniej 7 dni roboczych przed spotkaniem - przedłożenia Zamawiającemu projektu prezentacji do akceptacji wraz ze wstępnymi materiałami w zakresie zagrożeń, celów działań oraz działań ochronnych proponowanych do realizacji
w obszarze Natura 2000 objętym inwentaryzacją. Termin spotkania zostanie uprzednio wyznaczony przez Zamawiającego.

- Sporządzenia protokołu ze spotkania, zestawienia uwag i wniosków wraz
z ustosunkowaniem się do nich oraz załączenia ich do dokumentacji.

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo kontroli sposobu realizacji prac objętych umową, w szczególności prac terenowych oraz do przekazywania uwag i wniosków na każdym etapie w trakcie realizacji zadania.
2. Wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia w 2019 roku inwentaryzacji
w maksymalnym możliwym zakresie, a w przypadku braku odpowiednich warunków fenologicznych - do jej uzupełnienia w 2020 r.
3. Termin realizacji zamówienia (sporządzenia dokumentacji):

a) Etap I (wyniki prac za 2019 r.): 25 listopada 2019 r.

b) Etap II (dokumentacja ostateczna): 25 września 2020 r.

1. Harmonogram prac:
2. W ciągu 14 dni od podpisania umowy Wykonawca przedstawi Zamawiającemu harmonogram prac terenowych objętych przedmiotem zamówienia do zatwierdzenia.
3. Wykonawca przedłoży wstępne wyniki (Etap I), potwierdzające wykonanie badań terenowych w okresie od podpisania umowy do 30 września 2019 tj. karty ocen, dane GIS z lokalizacją zinwentaryzowanych płatów siedlisk oraz stanowisk gatunków oraz harmonogram planowanych do realizacji dodatkowych prac terenowych) w wersji elektronicznej i papierowej – w jednym egzemplarzu do: 18 października 2019 r.
4. Zamawiający przedstawi uwagi do otrzymanej dokumentacji (Etap I) – w ciągu 10 dni od dnia jej otrzymania.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość organizacji spotkania konsultacyjnego (w terminie 6 - 13 listopada 2019 r.) na którym zostaną omówione przez Wykonawcę zapisy przedstawionej dokumentacji (Etap I) oraz uwagi Zamawiającego, w szczególności przy obecności ekspertów wykonujących badania terenowe.
6. Wykonawca ustosunkuje się do uwag i dostarczy dokumentację uwzględniającej uwagi Zamawiającego (Etap I) do dnia 25 listopada 2019 r. w wersji papierowej i elektronicznej wraz z załącznikami, w jednym egzemplarzu.
7. Odbiór prac (Etap I) nastąpi do 7 dni od daty otrzymania kompletnej dokumentacji.
8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli w terenie wyników przeprowadzonych badań, w której zobowiązany jest uczestniczyć
w szczególności ekspert wykonujący te badania. Ewentualna kontrola zostanie wykonana w dniach wyznaczonych przez Zamawiającego.
9. Wykonawca przedłoży projekt dokumentacji ostatecznej (Etap II) w wersji elektronicznej i papierowej – w jednym egzemplarzu do dnia 15 lipca
2020 r.;
10. Zamawiający przedstawi uwagi do otrzymanej dokumentacji – w ciągu 14 dni od dnia jej otrzymania.
11. Na wniosek Zamawiającego (w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby)
Wykonawca będzie zobowiązany do uczestnictwa w spotkaniu dyskusyjnym
w sierpniu 2020 r., na którym zostaną omówione przez Wykonawcę zapisy dokumentacji oraz uwagi Zamawiającego, w szczególności przy obecności ekspertów oraz innych osób i podmiotów których zapisy będą dotyczyć.
12. Wykonawca zobowiązany jest do uczestnictwa w spotkaniu dyskusyjnym,
w przypadku jego organizacji przez Zamawiającego, w tym przedstawienia wyników przeprowadzonych badań, zidentyfikowanych zagrożeń, planowanych celów działań ochronnych i działań ochronnych.
13. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska złoży uwagi do 11 września 2020 r.
14. Wykonawca ustosunkuje się do uwag Zamawiającego oraz ustaleń na ewentualnym spotkaniu dyskusyjnym i dostarczy dokumentację ostateczną uwzględniającą uwagi Zamawiającego (Etap II) do dnia 25 września 2020 r.
15. Odbiór prac (Etap II) nastąpi do 7 dni od daty otrzymania kompletnej dokumentacji.
16. Zamawiający udostępnia dokumentację do planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Sandr Wdy PLH040017 pod linkiem:

http://public.rdos-bydgoszcz.pl/download/pzo\_sw.zip

**Załącznik do opisu przedmiotu zamówienia:**

Załącznik nr 1 – Szablon dokumentacji dot. uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarze Natura 2000 Sandr Wdy PLH04001 w granicach województwa kujawsko-pomorskiego - siedliska przyrodnicze, rośliny i bezkręgowce