

Zn.spr.SA.270.29.2025

Załącznik nr 1 do SWZ

### Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)

1. Przedmiotem zamówienia są usługi z zakresu wykonania kompleksowej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i decyzji administracyjnych, oraz pełnienie nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, które będą wykonywane na podstawie dokumentacji będącej przedmiotem niniejszego zamówienia dla następujących Zadań (Części zamówienia):

#### 1) Zadanie nr 1

**Numer rozliczeniowy zadania:** 13-17-1.1-01;

**Nazwa zadania:** „Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania pn.:

*Przebudowa zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Kąty Wrocławskie oddz. 358 i, I*

*w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych - kontynuacja (MRN3)”.*

**Lokalizacja:**

Województwo: Dolnośląskie

Powiat: Wrocławski

Gmina: Kąty Wrocławskie ob. wiejski

Obręb ewidencyjny: Wszemiłowice-Jurczyce

Leśnictwo: Kąty Wrocławskie

Numer działki ewidencyjnej: 354

Oddział: oddz. 358, pododdział „i”

Oddział: oddz. 358, pododdział „I”

Adres leśny: 13-17-1-09-358-i-00

Adres leśny: 13-17-1-09-358-I-00

**Opis:**

- Wstępny opis zadania: Przebudowa zbiornika retencyjnego o powierzchni łącznej ok. 12 arów (przyległe do siebie wydzielanie „i” i „I”), zasilanego z rowu, polegająca na budowie nowych urządzeń piętrząco-upustowych (np. mnich), odcinkowym odmuleniu rowu wylotowego, odbudowie grobli i skarp
- Opis warunków przyrodniczych na obszarze oddziaływania: obiekt zarośnięty i zamulony, położony w drzewostanie. Skład gatunkowy sąsiadującego drzewostanu: Js-Db-Lp siedlisko Lł, gleby mady rzeczne brunatne
- Ocena możliwego oddziaływania na środowisko przyrodnicze: Ochrona zbiornika przed zamuleniem i zarastaniem, stworzenie rezerwuaru wodnego, regulacja stosunków wodnych w drzewostanie, ochrona siedliska 91F0
- Opis warunków hydrologicznych w miejscu planowanego obiektu: zbiornik wymagający przebudowy, na czynnym cieku (rowie) wodnym, teren podmokły. Konieczność odbudowy mnicha. Zretencjonowanie wody w zbiorniku umożliwi stabilizację i regulację stosunków wodnych na przedmiotowym terenie oraz urozmaicenie walorów krajobrazu w obszarze siedliska 91F0
- Obszar objęty ochroną konserwatora zabytków: nie
- Obszar objęty ochroną archeologiczną: nie
- Inny obszar chroniony: Park Krajobrazowy Doliny Bystrzycy
- Jednolita część wód: RW60002013479
- Obszar Natura 2000: PLH020103 Łęgi nad Bystrzycą



- Występujące gatunki chronione zwierząt, roślin i grzyb: czosnek niedźwiedzi – allium ursinum, listera jajowata – listera ovata
- Zlewnia: rz. Bystrzyca od zbiornika Mietków do rz. Strzegomki
- Ciek: rów bez nazwy
- Wysokość piętrzenia: 2,00 m
- Głębokość max: 2,00 m

Wskaźniki:

- Planowana powierzchnia obszaru retencji: 0,12 ha
- Planowana pojemność obiektów małej retencji: 1 000,00 m<sup>3</sup>
- Planowana objętość retencjonowanej wody: 800,00 m<sup>3</sup>

## 2) Zadanie nr 2

**Numer rozliczeniowy zadania:** 13-17-1.1-02;

**Nazwa zadania:** „Wykonanie dokumentacji projektowej wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego dla zadania pn.:

*Przebudowa zbiornika retencyjnego w Leśnictwie Uliczno oddz. 234 b,*

*w ramach projektu: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych - kontynuacja (MRN3)”.*

**Lokalizacja:**

Województwo: Dolnośląskie

Powiat: Dzierżoniowski

Gmina: Łagiewniki

Obręb ewidencyjny: Jaźwina

Leśnictwo: Uliczno

Numer działki ewidencyjnej: 1547

Oddział: oddz. 234, pododdział „b”

Adres leśny: 13-17-2-14-234-b-00

**Opis:**

- Wstępny opis zadania: Przebudowa zbiornika retencyjnego w terenie górskim, zasilanego z rowu, polegająca na budowie nowych urządzeń piętrząco-upustowych (np. zastawka), budowie przelewów awaryjnych umocnionych kamieniem, odcinkowym odmuleniu rowów, odbudowie grobli i zabezpieczeniu skarp
- Opis warunków przyrodniczych na obszarze oddziaływania: obiekt zarośnięty i zamulony, położony w drzewostanie. Skład gatunkowy sąsiadującego drzewostanu: Św-Ol-Bk-Brz siedlisko LWyżŚw, Gleby brunatne kwaśne
- Ocena możliwego oddziaływania na środowisko przyrodnicze: Ochrona zbiornika przed zamuleniem i zarastaniem, stworzenie rezerwuaru wodnego, regulacja stosunków wodnych w drzewostanie
- Opis warunków hydrologicznych w miejscu planowanego obiektu: Zbiornik wymagający przebudowy, na czynnym cieku (rowie) wodnym, teren podmokły. Konieczność wykonania urządzeń upustowo-piętrzących. Zretencjonowanie wody w zbiorniku umożliwi stabilizację i regulację stosunków wodnych na przedmiotowym terenie oraz urozmaicenie walorów krajobrazu.
- Obszar objęty ochroną konserwatora zabytków: nie
- Obszar objęty ochroną archeologiczną: nie



- Inny obszar chroniony: Śląski Park Krajobrazowy
- Jednolita część wód: RW60004133629
- Obszar Natura 2000: PLH020040 - Masyw Ślęży
- Występujące gatunki chronione zwierząt, roślin i grzyb: brak informacji
- Zlewnia: Oleszna
- Ciek: rów bez nazwy
- Wysokość piętrzenia: 1,00 m
- Głębokość max: 1,00 m

**Wskaźniki:**

- Planowana powierzchnia obszaru retencji: 0,41 ha
- Planowana pojemność obiektów małej retencji: 3 500,00 m<sup>3</sup>
- Planowana objętość retencjonowanej wody: 2 800,00 m<sup>3</sup>

**2. Przedmiot zamówienia w każdym Zadaniu (Części zamówienia) obejmuje:**

- a)** wykonanie kompleksowej dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem prawomocnej decyzji pozwolenia na budowę lub potwierdzenia z odpowiedniego organu, że brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do złożonego zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę dla całego zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego, dla którego powinna być opracowana dokumentacja projektowa.

W ramach tego zakresu prac Zamawiający przewiduje następujące etapy:

- 1) opracowanie wstępnej koncepcji projektowej (w minimum 2 wariantach);
- 2) wykonanie inwentaryzacji przyrodniczej i dokumentacji projektowej, która jest niezbędna do złożenia kompletnego wniosku do uzyskania pozwolenia na budowę lub zawiadomienia o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę dla całego zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego, dla którego powinna być opracowana dokumentacja projektowa;
- 3) uzyskanie prawomocnej decyzji o pozwoleniu na budowę lub potwierdzenia z odpowiedniego organu, iż brak jest podstaw do wniesienia sprzeciwu do złożonego zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę dla całego zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego, dla którego powinna być opracowana dokumentacja projektowa.

- b)** pełnienie nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, które będą wykonywane na podstawie dokumentacji projektowej będącej przedmiotem niniejszego zamówienia.

**3. Opracowanie wstępnej koncepcji projektowej:**

**3.1. Koncepcja projektowa - przedstawienie zadań polegających na:**

- 1) alternatywnych propozycjach (minimum 2 warianty) rozwiązań technicznych (rysunki techniczne) zaproponowanych obiektów z ich przybliżonymi wymiarami i kubaturą, opis niezbędnych materiałów do wykonania poszczególnych obiektów;
- 2) naniesieniu poszczególnych obiektów na mapie opracowanej na podkładzie mapy ewidencyjnej, obszaru zasięgu oddziaływania piętrzeń, w tym obszaru powstałych okresowych i stałych rozlewisk, rozpoznanie warunków gruntowo - wodnych w formie tradycyjnej i warstw wektorowych GIS;
- 3) określeniu rodzaju i parametrów technicznych obiektów, z jednoczesnym określeniem



lokalizacji, z uwzględnieniem ukształtowania terenu.

**4. W skład dokumentacji projektowej wchodzić będą:**

**1) Inwentaryzacja przyrodnicza:**

Inwentaryzację przyrodniczą należy wykonać zgodnie z wytycznymi zawartymi w załączniku nr 7 do SWZ: „Podręcznik Wdrażania Projektu” oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. W inwentaryzacji należy określić potencjalny zasięg oddziaływania i skutki spiętrzenia wody, które pozwolą ocenić bieżący stan ochrony cennych siedlisk i gatunków oraz potencjalny wpływ na nie budowy urządzeń małej retencji;

**2) Dokumentacja projektowa zawierająca:**

- (1) projekt budowlany w zakresie uwzględniającym specyfikę robot budowlanych objętych zamówieniem oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy,
- (2) projekt wykonawczy,
- (3) projektu zagospodarowania terenu (jeżeli jest wymagany).

**3) Dokumentacja kosztorysowa zawierająca:**

- (1) Kosztorys inwestorski wykonany zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. 2021 poz. 2458),
- (2) Przedmiar robót, który powinien zawierać zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania wraz z ich szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalający szczegółowy opis oraz wskazaniem właściwych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych.

**4) Specyfikacja Techniczna Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR):**

jako opracowanie szczegółowe dla danego zadania (obiektu budowlanego) i zawierająca zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania roboty budowlanej, stosowania materiałów i technologii oraz zasad odbierania i oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót.

STWiOR winien zawierać jedynie elementy odnoszące się do konkretnego zadania z uwzględnieniem przebiegu procesu realizacji zadania w tym: kolejność robót, wymagania dotyczące technologii i materiałów, sposób dokonywania kontroli i odbiorów istotnych elementów obiektów czy robót zanikowych.

STWiOR powinna zostać sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454).

**5) Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, w przypadkach gdy jej opracowanie jest wymagane na podstawie odrębnych przepisów.**

**6) Instrukcja gospodarowania, utrzymania i eksploatacji zbiornika.**

**5. Dokumentacja projektowa dla każdego Zadania (części zamówienia) winna zostać opracowana i przekazana Zamawiającemu w wersji papierowej w następującej ilości:**

- 1) projekt budowlany - 4 egzemplarze;
- 2) projekt wykonawczy - 2 egzemplarze;



- 3) projekt zagospodarowania terenu (jeżeli jest wymagany) – 2 egzemplarze;
  - 4) szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robot - 2 egzemplarze;
  - 5) przedmiary i kosztorysy - 2 egzemplarze;
  - 6) inne dokumenty objęte opracowaniem w tym inwentaryzacja przyrodnicza i wstępna koncepcja projektowa - 2 egzemplarze;
  - 7) informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – 2 egzemplarze;
  - 8) instrukcja gospodarowania, utrzymania i eksploatacji zbiornika – 2 egzemplarze;
  - 9) UWAGA: Wszystkie ww. dokumenty powinny zostać opracowane dla każdego z wymienionych obiektów budowlanych **tj. dla każdego zbiornika** (jako odrębne opracowania).
6. Wykonawca dostarczy dokumentację w wersji elektronicznej w formacie **.pdf** - dla części rysunkowej i części opisowej oraz w formacie **.pdf, .ath i .kst** dla kosztorysu inwestorskiego i przedmiaru na nośniku elektronicznym.
7. Do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca pozyska/wykona/uzyska m.in. (jeśli będą wymagane dla danej inwestycji):
- 1) materiały przedprojektowe w tym wypisy z ewidencji gruntów i zestawienie wszystkich właścicieli działek sąsiednich objętych oddziaływaniem inwestycji oraz protokoły uzgodnień na ich czasowe zajęcie, gdyby w trakcie realizacji zachodziła taka konieczność;
  - 2) aktualną mapę do celów projektowych;
  - 3) sprawdzenie czy planowana inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (w razie braku mpzp niezbędne będzie uzyskanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu) – decyzji lokalizacyjnej (dzw lub dulicp), **przed wystąpieniem o wydanie decyzji lokalizacyjnej konieczne będzie uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji**;
  - 4) określenie lokalizacji przyszłej inwestycji na tle form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478);
  - 5) operat wodnoprawny z instrukcją gospodarowania wodą, zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.) wraz ze wskazaniem zasięgu oddziaływania w formie wykazu działek ewidencyjnych;
  - 6) ocenę wodnoprawną – art. 425 prawa wodnego;
  - 7) deklarację zgodności z celami środowiskowymi czyli tzw. deklarację wodną zgodnie z art. 439 i 440 ustawy prawo wodne – deklarację taką należy uzyskać dla przedsięwzięć dla których wydano DOŚU, w treści których znajdują się wnioski z przeprowadzonej analizy oddziaływania na jednolite części wód;
  - 8) wnioski o wydanie oraz uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego lub zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.);
  - 9) trwałe wyznaczenie rzędnych piętrzenia poszczególnych obiektów w terenie - (reper roboczy), niezbędny do uzyskania pozwolenia na budowę;
  - 10) informację organu o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania inwestycji na środowisko i udziale społeczeństwa w ocenie oddziaływania na środowisko;

- 11) wniosek i uzyskanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy;
  - 12) wniosek wraz ze wszystkimi niezbędnymi załącznikami (w tym Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia/Raportu) i uzyskanie, jeżeli jest to wymagane, prawomocnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia lub prawomocnej decyzji umarzającej postępowanie/pismo o braku konieczności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (łącznie z ewentualnym wykonaniem raportu oddziaływania na środowisko);
  - 13) zgłoszenie prowadzenia robót na obszarach form ochrony przyrody (nie wymagane w przypadku opracowywania Raportu Oddziaływania na Środowisko);
  - 14) decyzję ustalającą warunki prowadzenia robót na terenach o szczególnych wartościach przyrodniczych (art 118 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody - tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.) lub postanowienie, że nie jest ono wymagane;
  - 15) zgłoszenie do RDOŚ art. 118 Ustawa o ochronie przyrody/ decyzja art. 118 a ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478);
  - 16) deklarację organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000;
  - 17) deklarację organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną (chyba że wydano pozwolenie wodnoprawne lub zgłoszenie wodnoprawne);
  - 18) inwentaryzację drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z zaznaczeniem ich lokalizacji na mapie;
  - 19) dokumentację dot. likwidacji kolizji z sieciami i urządzeniami uzbrojenia podziemnego, nadziemnego i naziemnego;
  - 20) dokumentację hydrologiczną;
  - 21) wniosek o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.);
  - 22) prawomocną decyzją o pozwoleniu na budowę lub potwierdzenie braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do złożonego zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych niewymagających uzyskania pozwolenia na budowę dla całego zakresu rzeczowego zadania inwestycyjnego, dla którego powinna być opracowana dokumentacja projektowa.
  - 23) pozostałe dokumenty niezbędne do wystąpienia z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz budowlanego, wszelkie wymagane uzgodnienia i opinie formalno-prawne oraz postanowienia i decyzje administracyjne.
8. Wykonanie wymienionych w pkt. 7 elementów prac jest obligatoryjne, o ile jest wymagane przepisami prawa. Wykonawca nie będzie wykonywał tych elementów zakresu prac, które właściwy organ stwierdzi za niekonieczne lub niewymagane.
  9. Opracowana dokumentacja projektowa musi być zgodna z zasadą „**nie czyni znaczącej szkody**” - **zasadą DNSH** w rozumieniu art. 17 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/2088, z uwzględnieniem wskazanego zakresu prac i charakteru inwestycji.
  10. Dokumentacja projektowa ma służyć do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych w celu wyłonienia Wykonawcy na wykonanie robót



budowlanych w niej opisanych, w związku z tym jej treść, kompletność i szczegółowość powinna być wystarczająca dla tego celu. Dokumentacja powinna służyć do precyzyjnego opisanie przedmiotu zamówienia oraz ustalenia wartości zamówienia na roboty budowlane.

11. Wykonując przedmiot umowy Wykonawca musi przestrzegać przepisów Prawa budowlanego i przepisów wykonawczych wydanych na jego podstawie.
12. W dokumentacji projektowej zabrania się opisywania materiałów i urządzeń za pomocą znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę. Przedmiot zamówienia można opisać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli wykonawca nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. W takim przypadku Wykonawca wskazać musi w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności.
13. Wykonawca zobowiązany jest do dostosowania przedmiotu zamówienia do stanu prawnego obowiązującego w dniu przekazania opracowań Zamawiającemu, jeżeli w czasie wykonywania opracowań akty prawne ulegną zmianie.
14. Przedmiot umowy zostanie wykonany zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawnymi i normami, w szczególności zgodnie z:
  - 1) Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2025 poz. 418 z późn. zm.) zw. dalej Prawo budowlane;
  - 2) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robot budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 2458);
  - 3) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robot budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (t. j. Dz. U. z 2021 poz. 2454);
  - 4) Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 12 lipca 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tj. Dz. U. z 2022 poz. 1679 z późn. zm.);
  - 5) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno-inżynierskiej (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2033 z późn. zm.),
  - 6) ustawą z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (t. j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1071 z późn. zm.),
  - 7) Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.);
  - 8) Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2025 r. poz. 960 );
  - 9) Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2024, poz. 1478 z późn. zm.);
  - 10) Ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i



jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.);

- 11) Podręcznikiem wdrażania projektu. Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej. Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich - kontynuacja (MRG3). Warszawa 2025r. (Załącznik nr 7 do SWZ);
- 15.** Wszystkie niezbędne materiały konieczne do sporządzenia dokumentacji projektowej oraz uzyskania wymaganych decyzji, pozwoleń, opinii oraz zaświadczeń i uzgodnień pozyskuje Wykonawca i przekazuje je Zamawiającemu wraz z Dokumentacją Projektową.
- 16.** Wszystkie opłaty administracyjne związane z pozyskiwaniem potrzebnych dokumentacji i uzyskiwaniem stosownych decyzji, pozwoleń, opinii oraz zaświadczeń i uzgodnień ponosi wyłącznie Wykonawca.