

## PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY

### Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Przeprowadzenie prac modernizacyjnych wylotu wód opadowych i roztopowych do rzeki Poprad w km 2+470 na działce ewidencyjnej nr 1017/1 obręb 13 Nowy Sącz.

### Adres obiektu budowlanego:

Projekt będzie realizowany na terenie województwa małopolskiego Miasto Nowy Sącz.

### Kategorie robót:

45247112-8 Roboty budowlane w zakresie kanaków upustowych

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych ; roboty ziemne

451113000-1 Roboty rozbiórkowe

### Nazwa i adres Zamawiającego:

Miasto Nowy Sącz  
Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz

---

**Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego:**

<b>A. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO .....</b>	<b>3</b>
1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	3
1.1 Przedmiot zamówienia.....	3
1.2 Cele projektu: Modernizacja wylotu wód opadowych i roztopowych do rzeki Poprad w km 2+470 na dz. ew. nr 1017/1 obręb 13 Nowy Sącz.	
1.3 Lokalizacja .....	3
2. UWARUNKOWANIA REALIZACJI INWESTYCJI.....	4
2.1 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH. ....	4
2.2 AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	5
2.2.1 UWARUNKOWANIA OGÓLNE.....	5
2.2.2 UWARUNKOWANIA PRZYRODNICZE I ŚRODOWISKOWE .....	5
2.2.3 UWARUNKOWANIA OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ .....	5
2.3 OGÓLNE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE.....	5
2.4 SZCZEGÓŁOWE WŁAŚCIWOŚCI FUNKCJONALNO-UŻYTKOWE .....	6
2.5 WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.....	6
2.5.1 WYMAGANIA OGÓLNE .....	6
2.5.1.1 OGÓLNY ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH .....	7
2.5.1.2 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRAC PROJEKTOWYCH .....	7
2.5.1.3 SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH .....	8
2.5.1.4 WYMAGANIA W ODNIESIENIU DO PRZYGOTOWANIA TERENU BUDOWY .....	8
2.5.1.5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI PRAC .....	9
2.5.1.6 WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU .....	9
2.5.1.7 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRAC TOWARZYSZĄCYCH I ROBÓT TYMCZASOWYCH.....	9
2.5.1.8 WYMAGANIA DOTYCZĄCE KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT .....	9
2.5.1.9 WYMAGANIA DOTYCZĄCE DOKUMENTÓW BUDOWY .....	9
2.5.1.10 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ODBIORÓW .....	10
<b>B. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO .....</b>	<b>10</b>
1. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAM WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW .....	10
2. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....	10
3. INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO ZAPROJEKTOWANIA .....	11

**A. CZEŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

**1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

***1.1 Przedmiot zamówienia***

Przedmiotem niniejszego Programu Funkcjonalno - Użytkowego są prace modernizacyjne wylotu wód opadowych i roztopowych do rzeki Poprad w km 2+470 na dz. ew. nr 1017/1 obręb 13 Nowy Sącz. Zamówienie obejmuje opracowanie dokumentacji projektowej opracowanej przez Wykonawcę oraz wszelkich niezbędnych Robót Budowlanych wynikających z tego opracowania.

Wszelkie prace projektowe jak i budowlane mają być zgodne z wydanymi warunkami przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Muszynie znak: KNM.434.12.2024.MG z dnia 19.03.2024 r.

***1.2 Cele projektu***

Modernizacja wylotu wód opadowych i roztopowych do rzeki Poprad w km 2+470 na dz. ew. nr 1017/1 obręb 13 Nowy Sącz.

Celem modernizacji jest zapewnienie ochrony brzegu rzeki, jak również uzyskanie stosownej decyzji pozwolenia wodno-prawnego. Odbudowa jest konieczna zezwględu na powstałą erozję brzegu rzeki przy zachowaniu minimalnych poziomów bezpieczeństwa brzegu rzek określonychw przepisach szczegółowych.

***1.3 Lokalizacja***

Modernizacja wylotu wód opadowych i roztopowych do rzeki Poprad w km 2+470. Obiekt budowlany znajduje się na następujących działce: 1017/1 obręb 13 Nowy Sącz.

## **2. UWARUNKOWANIA REALIZACJI INWESTYCJI**

### **2.1 CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OKREŚLAJĄCE ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH.**

Dokumentację projektową należy opracować 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. 2021, poz. 2454),

Jeżeli pozwolenie/zgłoszenie jest konieczne, to dokumentacja projektowa obejmuje:

- projekt architektoniczno-budowlany
- projekt techniczny,
- przedmiar robót,
- informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (w przypadkach gdy jej opracowanie jest wymagane na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy Prawo budowlane).

Odbudowa wylotu winna być zaprojektowana w odpowiedniej odbudowie betonowej lub kamienno - betonowej skierowanym pod kątem ostrym do osi cieku oraz powinien być wkomponowany w istniejącą skarpe koryta tak, aby nie stanowił przeszkody w spływie wód.

Zakres prac odtworzeniowych należy przewidzieć w obrębie wylotu na długości jego szkodliwego oddziaływania na długości minimum 10 m poniżej i 10 m powyżej istniejącego wylotu.

Zamierzenie inwestycyjne powinno być zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o ustaleniu lokalizacji i winno spełniać wszystkie warunki w nich zawarte.

Jakość wód odprowadzanych do wód powierzchniowych winna spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. (Dz. U. 2019, poz 1311 z późn. zm.).

Dla planowanej inwestycji należy spełnić inne warunki zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn, zm.)

Na etapy odbudowy składa się:

- 1) wykonanie pomiarów i opracowanie dokumentacji projektowej;
- 2) pełnienie nadzoru autorskiego;
- 3) wykonanie prac budowlanych, w tym:
  - transport sprzętu,
  - wykonanie koniecznych prac,
  - roboty ziemne,
  - transport materiałów, w tym kamienia,
  - formowanie narzutu,
  - odtworzenie wylotu wraz z jego umocnieniem,
  - obsługę geodezyjną realizowanych prac,
  - naprawę dróg (w przypadku uszkodzeń po przejazdach sprzętu ciężkiego),
  - wykonanie dokumentacji powykonawczej.

## **2.2 AKTUALNE UWARUNKOWANIA WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **2.2.1 Uwarunkowania ogólne**

Teren objęty opracowaniem położony jest w mieście Nowy Sącz, dla którego dla działki nr 1017/1 w obr, ewid. 13 obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 53” zatwierdzony UCHWAŁA NR LXI/670/2018 RADY MIASTA NOWEGO SĄCZA z dnia 6 listopada 2018 r.

Projektowana inwestycja jest zgodna z ww. MPZP.

Teren wód powierzchniowych z zielenią przyrzeczną oznaczony symbolem WS/Z(53) - pow. ok. 5,70 ha.

Ustala się:

- 1) przeznaczenie terenu - teren wód rzeki Poprad z zielenią przyrzeczną;
- 2) obowiązek utrzymania i uzupełnienia istniejącej zieleni z preferencją gatunków zgodnych z siedliskiem;
- 3) zakaz realizacji obiektów budowlanych za wyjątkiem sieci infrastruktury technicznej oraz ścieżki pieszej i rowerowej o nawierzchni żwirowej;
- 4) dopuszcza się prowadzenie prac regulacyjnych rzeki zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 5) w terenie położonym w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują zasady zagospodarowania terenu zgodnie z przepisami odrębnymi.

### **2.2.2 Uwarunkowania przyrodnicze i środowiskowe**

Teren wód powierzchniowych z zielenią przyrzeczną.

### **2.2.3 Uwarunkowania obsługi komunikacyjnej**

Po stronie wykonawcy jest uzyskanie wszelkich zgód na przejazdy ciężkim sprzętem w celu wykonania robót montażowo - budowlanych. Podczas wykonywanych prac ograniczyć zakres oddziaływania inwestycji na roślinność a po wykonanych robotach uporządkować teren.

## **2.3 Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe**

Modernizacja wylotu polega na zaprojektowaniu oraz wykonaniu w odpowiedniej odbudowie betonowej lub kamienno - betonowej wylotu skierowanego pod kątem ostrym do osi cieką oraz wkomponowanego w istniejącą skarpę koryta tak, aby nie stanowił przeszkody w spływie wód. Zakres prac odtworzeniowych należy przewidzieć w obrębie wylotu na długości jego szkodliwego oddziaływania na długości minimum 10 m poniżej i 10 m powyżej istniejącego wylotu.

Szacunkowa objętość wykonania narzutów kamiennych na warstwie podkładowej, wykonać w miejscach zgodnych z wydanymi warunkami przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie stanowiącymi załącznik do niniejszego Programu Funkcjonalno - Użytkowego i w ilościach przedstawionych

w przedmiarze robót.

## **2.4 Szczegółowe właściwości funkcjonalno - użytkowe**

Właściwości funkcjonalno-użytkowe planowanych robót powinny być oparte o obowiązujące przepisy prawa oraz wytyczne określone przez Zamawiającego. Głównym celem realizacji inwestycji jest ochrona brzegu, jak również uzyskanie dla planowanej inwestycji pozwolenia wodnoprawnego wraz z niezbędnymi dokumentacjami i pozwoleniami.

Właściwości przedmiotu zamówienia w części projektowej powinny spełniać wymagania Zamawiającego i na każdym etapie konsultowana, szczególnie w zakresie poprawności sporządzenia dokumentacji, zgodności założeń projektowych z obowiązującymi przepisami prawa.

Właściwości przedmiotu zamówienia w części realizacyjnej powinny odpowiadać i spełniać założone cele:

- Prace należy wykonać do dnia 20 grudnia 2024 r.
- Za termin ukończenia prac uznaje się podpisany przez wszystkie strony Protokół Końcowy
- Prace prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w piśmie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Muszynie znak: KNM.434.12.2024.MG z dnia 19.03.2024r.
- Plac budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed wejściem osób trzecich.
- Prace prowadzić pod nadzorem osób posiadających odpowiednie uprawnienie oraz w sposób zabezpieczający Środowisko naturalne .
- Roboty prowadzić pod nadzorem służb Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Muszynie

## **2.5 WYMAGANIA ZAMAWIAJĄCEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **2.5.1 Wymagania ogólne**

Wszystkie realizowane prace w tym: opracowane projekty, wykonywane roboty, dostarczane materiały i wyposażenie w ramach inwestycji, winny być zgodne z wymaganiami określonymi szczegółowo w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), której elementem jest niniejsze PFU. Dokument SIWZ przekazany przez Zamawiającego Wykonawcy będzie stanowił część kontraktu, a wymagania wyszczególnione w nim są obowiązujące dla Wykonawcy.

Postępowanie na wyłonienie Wykonawcy prowadzone będzie w schemacie „zaprojektuj i wybuduj” i obejmować będzie:

1. Wykonanie pomiarów i opracowanie dokumentacji projektowej zawierającej:
  - Plan, sporządzony na mapie do celów projektowych, przedstawiający aktualny stan konstrukcji;
  - Projekt architektoniczno-budowlany, techniczny złożony z:
    - Opisu stanu istniejącego;
    - Opisu technicznego;
    - Mapy zagospodarowania terenu;
    - Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót;
    - Przekrojów charakterystycznych obiektu;
    - Wszelkich innych dokumentów niezbędnych do realizacji inwestycji;

Każda dokumentacja każdorazowo musi zostać zatwierdzona przez Zamawiającego do realizacji.

## **2. Wykonanie robót budowlanych**

Obowiązkiem Wykonawcy jest uzyskanie pisemnej akceptacji Zamawiającego dla dokumentacji projektowej. Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z opracowaną i zatwierdzoną przez Zamawiającego dokumentacją techniczną. Następnie sporządzenie dokumentacji powykonawczej i przekazanie jej w 2 egzemplarzach w wersji papierowej.

### **2.5.1.1 Ogólny zakres prac budowlanych**

- 1) W pierwszej kolejności Wykonawca opracuje, uzgodni i prześle Zamawiającemu dokumentację projektową wykonania robót, wraz ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami dla inwestycji wskazanej przez Zamawiającego;
- 2) Wykonawca wykona realizację zadania na podstawie zatwierdzonej u Zamawiającego dokumentacji projektowej;
- 3) Wykonawca zorganizuje i zapewni kierowanie budową w sposób zgodny z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami, w tym przepisami BHP, Planem Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, a także wszelkich innych obowiązujących przepisach;
- 4) Zamawiający przewiduje ustanowienie Inspektora Nadzoru do zarządzania realizacją inwestycji;
- 5) Wykonawca wykona wszystkie prace wstępne potrzebne do zorganizowania zaplecza socjalno-technicznego i terenu budowy;
- 6) Do odbioru końcowego Wykonawca przygotuje wszystkie niezbędne dokumenty, spełniając wymagania STWiOR oraz inne, wynikające z przepisów odrębnych;
- 7) Roboty budowlane będą odbierane przez osobę upoważnioną ze strony Zamawiającego do zarządzania realizacją umowy - Inspektora Nadzoru;
- 8) Wykonawca w trakcie trwania robót będzie w posiadaniu aktualnego ubezpieczenia OC zgodnym z zapisami SIWZ;
- 9) Obowiązkiem Wykonawcy jest znajomość i stosowanie - w zakresie niezbędnym do zrealizowania inwestycji - przepisów dotyczących ochrony środowiska naturalnego, w szczególności
  - ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 z późn. zm.);
  - ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody tj. (Dz. U. z 2023 poz. 1336z późn. zm.);
  - ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz. U. 2023 poz. 1587, z późn. zm.),
  - rozporządzeń wykonawczych do ww. ustaw.
- 10) Wykonawca robót budowlanych powinien stosować technologię, narzędzia, maszyny, pojazdy i materiały, zapewniające ograniczenie do minimum emisji negatywnych oddziaływań do środowiska;

### **2.5.1.2 Wymagania dotyczące prac projektowych**

- 1) Wykonawca przedstawia koncepcje dokumentacji projektowej w formie elektronicznej,
- 2) Zamawiający zgłasza uwagi do przedstawionej koncepcji, które to, jeżeli nie stoją w sprzeczności z PFU, umową lub przepisami prawa, Wykonawca musi uwzględnić
- 3) Wykonawca uzupełnia dokumentację, aż do uzyskania akceptacji przez

Zamawiającego;

- 4) Prace projektowe należy wykonać w pełnym zakresie niezbędnym do realizacji w/w zadania inwestycyjnego. Opracowanie projektowe winno obejmować cały zakres realizowanego zadania;
- 5) Zakres i formę dokumentacji projektowej należy dostosować do przedmiotu zamówienia. Wymagana dokumentacja musi zostać uzgodniona z Zamawiającym, w trybie przewidzianym przez Zamawiającego, opisanym powyżej;
- 6) W przypadku konieczności wykonania innych dodatkowych analiz, badań lub ekspertyz wynikłych w trakcie prac projektowych, Wykonawca przeprowadzi je we własnym zakresie (dot. np. projektu robót geologicznych, dokumentacji geologiczno-inżynierskiej, mapy do celów projektowych, zgłoszenia na budowę, inwentaryzacji zieleni i innych);
- 7) Wykonawca zapewni nadzór autorski w okresie realizacji robót budowlanych zgodnie z zapisami Prawa Budowlanego;
- 8) Należy sporządzić dokumentację i przekazać ją w 2 egzemplarzach w wersji papierowej.

#### **2.5.1.3 Szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych**

Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia szczegółowych specyfikacji technicznych zawierających w szczególności zbiory wymagań, które są niezbędne do określenia standardu i jakości wykonania robót, sposobu wykonania robót budowlanych, właściwości wyrobów budowlanych oraz oceny prawidłowości wykonania poszczególnych robót. Specyfikacje te muszą składać się ze specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót podstawowych, rodzajów robót według przyjętej systematyki lub grup robót. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych muszą odpowiadać wymaganiom zawartym w Rozporządzeniu 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.

#### **2.5.1.4 Wymagania w odniesieniu do przygotowania terenu budowy**

- 1) Elementy zagospodarowania placu budowy powinny spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
- 2) W zakres przygotowania placu budowy wchodzi m.in. prace:
  - ogrodzenie i oznakowanie terenu budowy;
  - zabezpieczenie istniejących drzew, wód oraz innej wskazanej przez Zamawiającego roślinności;
  - miejsca postoju sprzętu powinny być utwardzone oraz zabezpieczone przed ryzykiem przenikania substancji ropopochodnych lub innych zanieczyszczeń do gruntu, poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, na których zostaną ulokowane maszyny;
  - ochrona placu budowy od chwili protokolarnego przekazania terenu budowy Wykonawcy do chwili podpisania końcowego protokołu odbioru robót będzie prowadzona na koszt Wykonawcy. Element ten nie może być przedmiotem dodatkowego wynagrodzenia za realizację zadania;



#### **2.5.1.5 Wymagania dotyczące realizacji prac**

- 1) Podstawą wykonania robót budowlanych jest opracowana przez Wykonawcę dokumentacja i zatwierdzona przez Zamawiającego w zakresie niezbędnym do realizacji zadania;
- 2) Zamawiający posiada dokumentację projektową przedmiotowych obiektów;
- 3) Protokoły z kontroli okresowych;
- 4) Inwentaryzację terenów gdzie realizowane są prace budowlano - montażowe.

#### **2.5.1.6 Wymagania dotyczące sprzętu**

- 1) Do prowadzenia prac stosować koparki i samochody ciężarowe przystosowane do jazdy w trudnych warunkach terenowych;
- 2) Urządzenia, maszyny i pojazdy budowlane powinny być utrzymywane w dobrej sprawności technicznej. Kierownik budowy zobligowany jest nie dopuścić do pracy maszyn lub urządzeń, w których zauważone zostaną wycieki paliw lub olejów albo inne usterki techniczne;
- 3) Po zakończeniu etapu robót przewidzianych dla danej maszyny, sprzęt ten powinien być usunięty z terenu budowy.

#### **2.5.1.7 Wymagania dotyczące prac towarzyszących i robót tymczasowych**

Wykonawca zobowiązany jest wykonać wszystkie prace towarzyszące i tymczasowe niezbędne do zrealizowania całości zadania.

#### **2.5.1.8 Wymagania dotyczące kontroli jakości robót**

Wykonawca robót odpowiada za pełną kontrolę wykonania robót i urządzeń. Szczegółowy zakres kontroli będzie opisany w Specyfikacji Wykonania i Odbioru Robót (STWiOR). Wykonawca wykonywać będzie pomiary niezbędne do prawidłowego wykonania poszczególnych etapów robót budowlanych. Wyniki badań i pomiarów Wykonawca udostępni Inspektorowi Nadzoru, który może zażądać powtórzenia pomiarów w jego obecności w przypadku wątpliwości i warunków ich wykonania lub uzyskanych wyników. Ponadto Zamawiający może dokonać własnych pomiarów przez własnych uprawnionych geodetów lub zlecić pomiary zewnętrznej firmie.

#### **2.5.1.9 Wymagania dotyczące dokumentów budowy**

Dokumentację budowy stanowią:

- dokumentacja projektowa;
- dziennik budowy;
- wszelka korespondencja dotycząca realizacji zadania, a w szczególności protokoły z cyklicznych narad roboczych,
- operaty geodezyjne;
- protokoły z prób, badań i pomiarów,
- protokoły odbiorów częściowych;
- dokumenty rozliczeń finansowych dokonywanych w trakcie realizacji zadania,
- dokumenty dotyczące wszystkich rodzajów odbiorów robót.

#### **2.5.1.10 Wymagania dotyczące odbiorów**

- 1) Protokoły odbioru robót częściowych podpisane przez Zamawiającego oraz Wykonawcę, sporządzone raz w miesiącu;
- 2) W trakcie trwania umowy dokonywane będą następujące odbiory:
  - a) odbiór częściowy,
  - b) odbiór końcowy.
- 3) Odbiory częściowe, dokonywane będą na podstawie zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru - w ciągu 7 dni, licząc od daty zgłoszenia;
- 4) Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór końcowy przedmiotu umowy - na podstawie pisemnego zgłoszenia przez Wykonawcę gotowości do odbioru - w ciągu 14 dni, licząc od daty potwierdzenia gotowości wykonanych prac do odbioru, zawiadamiając o tym Wykonawcę;
- 5) Jednocześnie ze zgłoszeniem przez Wykonawcę gotowości do odbioru końcowego, Wykonawca przedłoży Zamawiającemu dokumentację powykonawczą - w dwóch egzemplarzach;
- 6) W protokołach odbioru, o których mowa w ust. 1 powyżej, zawarte będą wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak również terminy wyznaczone przez Zamawiającego na usunięcie ujawnionych wad;
- 7) Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego o usunięciu wad oraz do żądania wyznaczenia kolejnego terminu na odbiór;
- 8) Wszystkie czynności związane z odbiorem prac wymagają formy pisemnej - protokołu podpisanego przez Strony, pod rygorem nieważności.

#### **B. CZEŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

##### **1. DOKUMENTY POTWIERDZAJACE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW**

Zgodnie z pismem Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Muszynie znak: KNM.434.12.2024.MG z dnia 19.03.2024 r. należy przyjąć, że wykonanie robót budowlanych mających na celu przedmiotową modernizację wylotu kanalizacji deszczowej wymaga uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia odpowiedniemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

##### **2. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z PROJEKTOWANIEM I WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

- Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych;
- Rozporządzenie 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;

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r.;
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska;
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne;

### **3. INNE POSIADANE INFORMACJE I DOKUMENTY NIEZBĘDNE DOZAPROJEKTOWANIA**

1. Pismo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Muszynie  
znak: KNM.434.12.2024.MG z dnia 19.03.2024 r.

#### **Załączniki:**

1. Pismo Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny w Muszynie  
znak: KNM.434.12.2024.MG z dnia 19.03.2024 r.
2. Przedmiar Robót