

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. we Włocławku,
wpisane do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego KRS w Sądzie Rejonowym
w Toruniu VII Wydział Gospodarczy pod nr 0000031648; o kapitale zakładowym w wysokości
46.706.000,00 zł; NIP: 888-000-14-20; REGON 910510751
tel. 54 230 17 00 e-mail: przetargi@mpwik.wloclawek.pl
fax 54 230 17 01

Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: 281.27.2025

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

(SWZ)

dla postępowania prowadzonego w trybie

PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

NA ROBOTY BUDOWLANE

przeprowadzanego zgodnie z postanowieniami ustawy

Prawo zamówień publicznych

(tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.)

Zamówienie Sektorowe

„Renowacja magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej we
Włocławku”

Projekt pn. „Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę do spożycia na terenie miasta
Włocławek”

TOM III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

Program Funkcjonalno-Użytkowy

Marzec 2025

Zamawiający:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. we Włocławku
ul. Toruńska 146, 87-800 Włocławek

Spis zawartości Programu Funkcjonalno-Użytkowego:

I Część opisowa:

- 1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia
- 2 Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia
- 3 Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych

II Część informacyjna

- 4 Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów
- 5 Prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
- 6 Przepisy prawne i normy związane z wykonaniem zamierzenia budowlanego

III Załączniki

Nazwa Zadania/ Zamówienia: „Renowacja magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej we Włocławku”

Adres obiektu: Miasto Włocławek, ul. Brzeska (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika/ ul. Wyszyńskiego)

NAZWY I KODY:

Nazwy i kody robót według kodu numerycznego słownika głównego Wspólnego Słownika Zamówień (CPV):

Główny przedmiot:

45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, lotnisk i kolei; wyrównanie terenu

Dodatkowe przedmioty:

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
45232000-2 Roboty budowlane w zakresie rurociągów i kabli
45232100-3 Roboty budowlane w zakresie wodociągów
45232150-8 Roboty w zakresie rurociągów do przesyłu wody
71322200-3 Usługi projektowania rurociągów

AUTORZY OPRACOWANIA:

Imię i nazwisko
Arkadiusz Siedlecki
Paulina Urbańska

SPIS TREŚCI:

Spis treści

I CZĘŚĆ OPISOWA.....	5
1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	5
1.1. Wstęp - informacje ogólne	5
1.2. Definicje podstawowe	6
1.3. Ogólny zakres przedmiotu zamówienia – parametry charakterystyczne	7
1.3.1. Zakres i lokalizacja infrastruktury wodociągowej przewidzianej do renowacji, remontu i modernizacji	9
1.4. Ogólne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia	11
1.4.1. Dostępność terenu budowy	11
1.4.2. Kolejność wykonywania Robót	12
1.4.3. Zapewnienie ciągłości pracy systemu wodociągowego	12
1.4.4. Zajęcie pasa drogowego	13
1.4.5. Ochrona zieleni	13
1.4.6. Wykopy	14
1.4.7. Odwodnienie terenu robót i zabezpieczenie przed dopływem	14
1.4.8. Modernizacja magistrali wodociągowej	15
1.4.9. Płukanie i dezynfekcja	15
1.4.10. Zasypanie wykopu i zagęszczenie gruntu	15
1.4.11. Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni	15
1.4.12. Utylizacja materiałów	16
1.4.13. Uwarunkowania środowiskowe	16
1.4.14. Obszar ochrony archeologicznej	17
1.4.15. Warunki formalno-prawne przygotowania inwestycji	18
2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJACEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	18
2.1. Wymagania ogólne dot. projektowania	19
2.2. Wymagania szczegółowe dot. projektowania	21
2.2.1. Prace przygotowawcze i przedprojektowe	21
2.2.2. Wymagania formalno-prawne	22
2.2.3. Projekt organizacji ruchu na czas realizacji robót	24
2.2.4. Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia	24
2.2.5. Pozostałe opracowania	24
2.2.6. Badania i analizy uzupełniające	24
2.2.7. Dokumentacja powykonawcza	24
2.2.8. Format i ilość opracowań	26
2.2.8.1. Liczba egzemplarzy	26
2.2.8.2. Forma drukowana	27
2.2.8.3. Forma elektroniczna	28
2.2.9. Zatwierdzanie Dokumentów Wykonawcy	28
2.2.9.1. Zatwierdzanie dokumentacji w wersji roboczej	28
2.2.9.2. Zatwierdzenie uzgodnionych Dokumentów Wykonawcy	29
2.2.10. Prawa autorskie	29
2.2.11. Nadzór autorski	29
2.3. Wymagania dotyczące realizacji robót budowlano-montażowych	30
2.3.1. Wymagania ogólne	30
2.3.2. Ogólny opis technologii bezwykopowej renowacji rurociągu magistrali wodociągowej	30
2.3.3. Etapy realizacji modernizacji magistrali wodociągowej	31
2.3.4. Sposób prowadzenia robót	31
2.3.5. Roboty drogowe	31
2.4. Wymagania dotyczące materiałów	32
3. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH	36
3.1. Wymagania ogólne	36
3.1.1. Nazwa zadania, przedmiot i zakres robót	36
3.1.2. Określenia podstawowe	36
3.1.3. Nazwy i kody	36

3.1.4.	Ogólne wymagania dotyczące robót	36
3.1.5.	Bezpieczeństwo robót.....	37
3.1.6.	Zgodność robót z przepisami	37
3.1.7.	Stosowanie się do prawa i innych przepisów	38
3.1.8.	Zmiany wymagań Zamawiającego.....	38
3.1.9.	Zapis stanu przed rozpoczęciem robót budowlanych	38
3.1.10.	Ochrona środowiska	38
3.1.11.	Dostęp do terenu budowy	39
3.1.12.	Zabezpieczenie terenu budowy i organizacja ruchu na czas wykonywania Robót	40
3.1.13.	Bezpieczeństwo, higiena pracy i wyposażenie BHP	41
3.1.14.	Ochrona przeciwpożarowa	42
3.1.15.	Ochrona własności publicznej i prywatnej	42
3.1.16.	Zaplecze budowy	43
3.1.17.	Wymagania i wytyczne MPWiK Sp. z o.o.	43
3.1.18.	Ograniczenie obciążeń osi pojazdów.....	44
3.1.19.	Ubezpieczenia i gwarancje	44
3.1.20.	Nadzór oraz dokumentacja archeologiczna	44
3.1.21.	Oznakowanie Terenu Budowy	45
3.2.	Materiały.....	45
3.2.1.	Wymagania podstawowe.....	45
3.2.2.	Zatwierdzenie materiałów	45
3.2.3.	Jakość materiałów.....	46
3.2.4.	Przechowywanie i składowanie materiałów	46
3.2.5.	Materiały nieodpowiadające wymaganiom	46
3.2.6.	Znakowanie Materiałów	46
3.2.7.	Usługi specjalistów - pracowników producentów	47
3.3.	Sprzęt i maszyny budowlane	47
3.4.	Transport.....	47
3.5.	Wykonanie robót.....	48
3.5.1.	Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót	48
3.5.2.	Zgodność robót z dokumentami umownymi.....	49
3.6.	Kontrola jakości	49
3.6.1.	Pobieranie próbek, badania i pomiary	50
3.6.2.	Raporty z badań	50
3.6.3.	Dokumenty budowy.....	50
3.7.	Obmiar Robót.....	51
3.8.	Odbiór Robót.....	51
3.8.1.	Rodzaje odbiorów	51
3.8.2.	Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	51
3.8.3.	Odbiór częściowy	51
3.8.4.	Odbiór końcowy	52
3.9.	Zasady płatności	54
3.10.	Gwarancje jakości robót	55
II	CZĘŚĆ INFORMACYJNA	57
1.	DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODRĘBNYCH PRZEPISÓW	57
2.	PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE.....	57
3.	PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	57
3.1.	Przepisy prawne dotyczące projektowania i wykonawstwa	57
3.2.	Normy i wytyczne związane z renowacją magistrali wodociągowej	59
III	ZAŁĄCZNIKI	61

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. OPIS OGÓLNY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1.1. Wstęp - informacje ogólne

Zadanie pn. „Renowacja magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej we Włocławku” obejmuje zaprojektowanie i wykonanie renowacji magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów w ul. Brzeskiej we Włocławku. Zakresem robót objęta jest również wymiana odpowietrzeń i spustów.

Zakres rzeczowy modernizacji w ul. Brzeskiej (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika/ Wyszyńskiego) obejmuje renowację istniejącej sieci wodociągowej magistralnej DN 350 o długości około 611 m oraz odcinki łączące, przyłącza, odgałęzienia i połączenia o łącznej długości około 27,5 m.

Powyższe zadanie jest częścią Projektu pn. „Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę do spożycia na terenie miasta Włocławek”, o którego dofinansowanie Zamawiający ubiega się obecnie (w kontekście naboru nr FENX.02.05-IW.01-001/23) w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, priorytet FENX.02 Wsparcie sektorów energetyka i środowisko z EFRR, działanie FENX.02.05 Woda do spożycia.

Celem zamówienia jest:

- poprawa stanu technicznego,
- zmniejszenie awaryjności,
- zmniejszenie strat wody,
- poprawa warunków hydraulicznych rurociągów.

W ramach realizacji Przedmiotu Zamówienia Wykonawca jest zobowiązany wykonać wszelkie roboty, jakie są niezbędne w celu zapewnienia szczelności oraz prawidłowych właściwości eksploatacyjnych (wytrzymałość konstrukcji, bezawaryjność i trwałość) nie tylko przewodów wodociągowych, ale także wszelkich innych elementów systemu, który zostanie poddany renowacji, remontowi i modernizacji.

Cele zdefiniowane powyżej należy osiągnąć w szczególności poprzez:

- doprowadzenie do wyboru najlepszych rozwiązań projektowych poprzez wykonanie analiz przedprojektowych, potrzebnych do optymalnego osiągnięcia celów przedsięwzięcia;
- opracowanie przez Wykonawcę niezbędnej dokumentacji, wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę lub/i zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych;
- wykonanie zaprojektowanych robót budowlano - montażowych zgodnie z zapisami Umowy i jej integralnych części;
- dobre i skuteczne wykonanie nadzoru autorskiego Projektanta, występującego po stronie Wykonawcy, w zakresie podanym w niniejszym Programie funkcjonalno-użytkowym (PFU);
- realizację robót budowlano – montażowych w sposób zapewniający: efektywność ekonomiczną, techniczną, a także minimalizację kosztów społecznych i środowiskowych oraz korzystny wizerunek Zamawiającego i Wykonawcy.

Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia został przedstawiony w kolejnych punktach Programu funkcjonalno-użytkowego: część opisowa, Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych, część informacyjna, załączniki.

W ramach niniejszego zadania należy wykonać kompletną Dokumentację projektową wraz uzyskaniem

w imieniu Zamawiającego wszystkich niezbędnych uzgodnień, decyzji, pozwoleń, zgłoszeń koniecznych do realizacji prac oraz zrealizować Roboty niezbędne do osiągnięcia celów opisanych w niniejszym Programie funkcjonalno-użytkowym (PFU), tj. remont magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami, z montażem zasuw i hydrantów, wymianą odpowietrzeń i spustów, wraz z robotami odtworzeniowymi nawierzchni po robotach montażowych.

1.2. Definicje podstawowe

Aprobata techniczna – dokument potwierdzający pozytywną ocenę techniczną wyrobu stwierdzającą jego przydatność do stosowania w określonych warunkach, wydany przez jednostkę upoważnioną do udzielania aprobat technicznych, spis jednostek aprobowanych zestawiony jest w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994 r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr 10 z dnia 8 lutego 1995 roku Poz. 48, rozdział 2).

Cena umowna/ cena kontraktowa/ wynagrodzenie – oznacza kwotę, tożsamą z ceną oferty netto plus podatek VAT w kwotach należnych według przepisów Prawa polskiego w sprawie VAT zatwierdzoną w Umowie za wykonanie i ukończenie Robót oraz usunięcie wszelkich wad.

Dziennik Budowy - dziennik, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót.

Hydrant – urządzenie, które umożliwia bezpośredni pobór wody z głównych przewodów sieci wodociągowej. Hydrant posiada zawór i złącze do węża, ma zastosowanie w celach gospodarczych oraz przeciwpożarowych. Rozróżnia się hydranty: uliczne (na sieciach zewnętrznych): nadziemne, podziemne, wewnętrzne (szafkowe lub wnękowe - na wewnętrznych instalacjach przeciwpożarowych budynku).

Inspektor nadzoru – osoba wyznaczona przez Zamawiającego, o której wyznaczeniu poinformowany jest Wykonawca, odpowiedzialna za nadzorowanie robót.

Kierownik budowy – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach związanych z realizacją zadania.

Kierownik robót – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami w danej specjalności.

Krajowa deklaracja zgodności – oświadczenie producenta, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób budowlany jest zgodny z Polską Normą lub aprobatą techniczną.

Laboratorium - laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru i Zamawiającego.

Modernizacja (remont, renowacja) – czynności obejmujące wykonywanie w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na modernizacji (odtworzeniu) istniejącej infrastruktury wodociągowej, a niestanowiących bieżącej konserwacji, przy czym dopuszcza się stosowanie wyrobów budowlanych innych niż użyto w stanie pierwotnym.

Odpowiednia (bliska) zgodność - zgodność wykonywanych robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został określony - z przeciętnymi tolerancjami, przyjmowanymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych obejmować teren przewidziany do rozbudowy drogi i budowy urządzeń chroniących ludzi i środowisko przed uciążliwościami powodowanymi przez ruch na drodze.

Pas drogowy – wydzielony liniami rozgraniczającymi pas terenu przeznaczony do umieszczania w nim drogi oraz drzew i krzewów. Pas drogowy może również obejmować teren przewidziany do rozbudowy drogi i budowy urządzeń chroniących ludzi i środowisko przed uciążliwościami powodowanymi przez ruch na drodze.

Pobocze - część korony drogi przeznaczona do chwilowego zatrzymywania się pojazdów, umieszczenia urządzeń bezpieczeństwa ruchu i wykorzystywana do ruchu pieszych, służąca jednocześnie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni.

Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji technicznej.

Przeszkoda naturalna - element środowiska naturalnego, stanowiący utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład dolina, bagno, rzeka itp.

Przeszkoda sztuczna - dzieło ludzkie, stanowiące utrudnienie w realizacji zadania budowlanego, na przykład drogą kolej, rurociągi itp.

Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

Przewód wodociągowy - rurociąg wraz z niezbędnym uzbrojeniem służący do transportu wody.

Przyłącze wodociągowe – odcinek przewodu łączącego sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją wodociągową w nieruchomości odbiorcy usług wraz z zaworem za wodomierzem głównym.

Rejestr obmiarów - akceptowany przez Inspektora Nadzoru zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w rejestrze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inspektora Nadzoru.

Sieć wodociągowa - jest to układ przewodów wraz z uzbrojeniem i urządzeniami, którymi dostarczana jest woda, będące w posiadaniu przedsiębiorstwa wodociągowo – kanalizacyjnego, liniowa budowla przeznaczona do doprowadzenia wody do celów bytowo-gospodarczych.

Technologia CIPP, cured-in-place pipe) – metoda bezwykopowa renowacji rurociągów gazowych, wodnych i kanalizacyjnych przy wykorzystaniu trasy istniejącego przewodu.

Umowa/zadanie/kontrakt – oznacza Umowę, Warunki Umowy/ Zadania/ Kontraktu, Program Funkcjonalno-Użytkowy, Specyfikację, Dokumentację Projektową, Formularz Oferty z Załącznikami do Oferty oraz inne dokumenty wyliczone w Umowie. Zawsze, ilekroć używany jest termin „Kontrakt” oznacza także „Umowę” w rozumieniu przepisów prawa obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności w rozumieniu przepisów ustawy Kodeks Cywilny oraz ustawy Prawo zamówień publicznych.

Uzbrojenie przewodu - urządzenia zainstalowane na przewodzie nie będące połączeniami, kształtkami, służące do regulacji, zabezpieczania, pomiarów, czerpania, sterowania przepływu.

Warstwa humusu – warstwa ziemi roślinnej urodzajnej nadająca się do upraw rolnych.

Węzeł montażowy - miejsce, w którym następuje rozgałęzienie odcinków przewodów lub instalowanie elementów uzbrojenia.

Wykładzina CIPP (cured-in-place pipe) – rura utwardzana na miejscu o specjalnej konstrukcji, wytwarzana z odpowiednich materiałów wykładzinowych o strukturze ścianki, która każdorazowo określana jest dla każdej kombinacji średnicy/grubości ścianki i która jest impregnowana odpowiednią żywicą.

Zadanie budowlane - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego spełnienia przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót związanych z budową, modernizacją, utrzymaniem oraz ochroną budowli lub jej elementu.

1.3. Ogólny zakres przedmiotu zamówienia – parametry charakterystyczne

Zakres prac objęty niniejszym PFU stanowi opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie wszelkich decyzji, uzgodnień, pozwoleń wymaganych do prawidłowej realizacji robót oraz realizację zgodnie z zaprojektowanym zakresem, robót polegających na modernizacji, renowacji i remoncie przewodów sieci wodociągowej magistralnej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów.

Zakres inwestycji obejmuje:

- a) renowację magistrali z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami,
- b) montaż wymaganej armatury odcinającej oraz regulującej łącznie z hydrantami nadziemnymi lub podziemnymi;
- c) wykonanie odejść od sieci magistralnej poprzez trójniki lub opaski siodłowe umożliwiające podłączenie przewodów bocznych;
- d) wymianę dotychczasowej armatury odcinającej, zabezpieczającej, p.poż itp. zamontowanej na istniejących przewodach.

Zakres robót podstawowych obejmuje:

- wykonanie robót przygotowawczych i towarzyszących jak wykopy, wycinki rurociągów,

- wymiana armatury, odwodnienia wykopów, utylizacja odpadów, zajęcie pasa drogowego oraz odtworzenie terenu po wykonaniu robót, wykonanie tymczasowych rurociągów obejściowych,
- wykonanie robót zasadniczych tj. czyszczenie hydrodynamiczne wodociągu wraz z usunięciem osadów, inspekcja telewizyjna, remont sieci wodociągowej magistralnej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami, wykonanie próby szczelności, płukanie i dezynfekcja rurociąg.

Roboty należy realizować etapowo z podziałem na odcinki wynikające z przyjętej technologii wykonania robót w sposób zapewniający ciągłe zaopatrzenie w wodę.

Wykonawca jest odpowiedzialny za zaprojektowanie i wykonanie prac będących Przedmiotem Zamówienia. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót budowlanych jak najlepiej pod względem technicznym i ekonomicznym, a także wizerunkowym, z uwzględnieniem minimalizacji uciążliwości, w tym jak najmniejszej uciążliwości prowadzonych prac dla właścicieli i użytkowników terenu zajętego pod budowę i sąsiadującego z terenem budowy środowiska oraz osób trzecich. Celem minimalizacji utrudnień komunikacyjnych należy przewidzieć realizację Robót budowlanych również w dni wolne od pracy, kiedy ruch pojazdów jest ograniczony lub nie występuje.

Zakres rzeczowy modernizacji:

- ul. Brzeska (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika/ Wyszyńskiego) – renowacja istniejącej sieci wodociągowej magistralnej DN 350 o długości około 611 m oraz odcinki łączące, przyłącza, odgałęzienia i połączenia o łącznej długości około 27,5 m.

Zakłada się przeprowadzenie renowacji magistrali metodą bezwykopową wraz z koniecznymi punktowymi wykopami montażowymi celem wykonania węzłów zasuw, hydrantów, połączenia i przełączenia przewodów/ przyłączy, itp.

Podstawowe parametry przewodów wodociągowych, połączeń, zasuw, hydrantów, trójników, łączników, opasek, obejm siodłowych, skrzynek, itp. przeznaczonych do modernizacji/ remontu/ renowacji w ramach niniejszego zamówienia zostały przedstawione w kolejnych punktach niniejszego Programu Funkcjonalno – Użytkowego.

Dane przedstawione w dalszych punktach PFU, w tym w tabelach są danymi przybliżonymi i powinny być zweryfikowane przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac.

Informacje dotyczące parametrów poszczególnych Odcinków znajdują się:

- na mapach poglądowych zamieszczonych w załącznikach do niniejszego PFU,
- w zestawieniach tabelarycznych zawartych w niniejszym PFU,
- w poszczególnych punktach Programu Funkcjonalno-Użytkowego wraz z innymi załącznikami.

Hierarchia ważności dokumentów została określona w SWZ.

Uwaga: Ilości robót podane w opisach, części tabelarycznej oraz części graficznej niniejszego Programu Funkcjonalno – Użytkowego są jedynie szacunkowe i wymagają uszczegółowienia na etapie przedprojektowym.

Uwaga. Jeżeli w jakimkolwiek miejscu w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów czy urządzeń służących do wykonania niniejszego zamówienia - wszędzie tam Zamawiający dodaje wyrazy „lub równoważne”. Przytoczenie nazw własnych materiałów, urządzeń bądź ich producentów ma charakter jedynie przykładowy i służy wyłącznie określeniu standardowej jakości materiałów i urządzeń, które mają być użyte do realizacji robót. Do urządzeń wskazanych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, dla których są wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie, można stosować urządzenia równoważne. Urządzenia równoważne powinny spełniać wszelkie parametry opisane w Programie Funkcjonalno-Użytkowym i nie powinny być one gorsze, niż określone wymaganiami Umowy. Udowodnienie, że urządzenia i armatura są równoważne spoczywa na Wykonawcy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do oceny równoważności proponowanych rozwiązań. Zamawiający zastrzega sobie także prawo do korzystania z opinii ekspertów. Wszelkie koszty wynikające z różnic materiałów dostarczonych względem materiałów, urządzeń, armatury, opisanej w Programie Funkcjonalno-Użytkowym pokrywa Wykonawca i nie może z tego tytułu żądać dodatkowej zapłaty.

1.3.1. Zakres i lokalizacja infrastruktury wodociągowej przewidzianej do renowacji, remontu i modernizacji

Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych polegających na renowacji w ul. Brzeskiej we Włocławku magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów oraz przebudową i wymianą armatury i węzłów wodociągowych.

Istniejąca sieć wodociągowa magistralna jest obecnie eksploatowana, lecz jej stan techniczny nie gwarantuje ciągłego i sprawnego działania. Rurociąg przeznaczone do remontu są przewodami żeliwnymi.

Przyjęte przez Wykonawcę metody renowacji i modernizacji infrastruktury wodociągowej muszą zapewnić zachowanie wszystkich wymaganych parametrów funkcjonalno-użytkowych Robót określonych w niniejszym PFU – w szczególności:

- trwałość Robót,
- brak negatywnego wpływu na parametry pracy sieci,
- zapewnienie szczelności sieci,
- zachowanie wymaganych parametrów statycznych rurociągów.

Zakładaną metodą renowacji magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej jest technologia CIPP (cured-in-place pipe) przy pomocy rękawa z włókna szklanego.

Zastosowane materiały/ rury muszą posiadać atest PZH dopuszczający do stosowania w kontakcie z wodą pitną.

Zakładany zakres działek, na których terenie zlokalizowana jest planowana do renowacji infrastruktura wodociągowa w ul. Brzeskiej (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika/ ul. Wyszyńskiego) - działki nr: 31/1, 34, 41, 42, 43 KM 44, nr 56/2, 145 KM 45 oraz nr 133 KM 50. Orientacyjna lokalizacja istniejącej infrastruktury wodociągowej, która będzie poddana modernizacji została zaznaczona również w części graficznej – Załącznik nr 1 do PFU.

Poniżej przedstawiono zestawienie parametrów i przybliżony opis magistrali wodociągowej wraz z uzbrojeniem. Parametry te należy traktować jedynie jako dane orientacyjne i powinny być zweryfikowane przez Wykonawcę po przeprowadzeniu inspekcji TV przed rozpoczęciem prac. Rzeczywiste wartości wyspecyfikowanych w niniejszym punkcie parametrów technicznych (jak długości, średnice, itd.) określi Wykonawca na etapie sporządzenia Dokumentacji Projektowej. Dokładną trasę przebiegu przewodów wodociągowych Wykonawca również ustali na etapie opracowywania Dokumentacji Projektowej.

Podane średnice przewodów muszą zostać zweryfikowane obliczeniami hydraulicznymi na etapie opracowywania Dokumentacji Projektowej. Niemniej jednak parametry obliczone lub dobrane przez Wykonawcę, muszą zapewniać spełnianie przez zaprojektowane Roboty wymagań funkcjonalno-użytkowych wyspecyfikowanych w niniejszym PFU. Zmiana tych parametrów wynikająca z przeliczeń Wykonawcy nie będzie skutkowałą zmianą Ceny Kontraktowej.

Dane techniczne podane w poniższych opisach prac są jedynie szacunkowe i powinny zostać zweryfikowane przez Wykonawcę przed rozpoczęciem robót, co należy uwzględnić w Cenie Kontraktowej.

Tabela 1. Zestawienie – szacunkowa długość infrastruktury wodociągowej do modernizacji/ remontu

lokalizacja (ulica)	średnica sieci wodociągowej magistralnej [mm]	długość sieci wodociągowej magistralnej [m]	długość przewodów w pasie drogowym do granicy nieruchomości [m]	długość przewodów od granicy nieruch. do studni/ wodomierzy [m]
ul. Brzeska (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika/ ul. Wyszyńskiego)	350	611	22	5,5

Tab.2 Węzły zasuw, hydranty przeznaczone do montażu na magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej

Ulica	Lokalizacja	Zakres prac
Brzeska (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika)	Brzeska / Wyszyńskiego	• podłączenie do istniejącej zasuw
	Plac Kopernika 7	• podłączenie hydrantu ozdobnego DN80
	Brzeska /Karnkowskiego (węzeł zasuw)	• (węzeł zasuw) - montaż 2 szt. zasuw DN350 i 1 szt. zasuw DN100
	Brzeska / Wojska Polskiego	• połączenie z istniejącym węzłem zasuw
	Brzeska / Orla	• połączenie z istniejącym węzłem zasuw
	Brzeska / Orla	• należy się podłączyć do istniejących zasuw fi350. Montaż odpowietrznika (w najwyższym punkcie obejścia magistrali nad kanalizacją sanitarną)
	Brzeska / Słowackiego (węzeł zasuw)	• (węzeł zasuw) - montaż 2 szt. zasuw DN350 i 1 szt. zasuw DN100. Wymiana łącznika pomiędzy magistralą i wodociągiem DN100 oraz montaż zasuw DN100 na łączniku. Montaż zasuw DN100 na wodociągu DN100 przy ul. Przedmiejskiej w kierunku ul. Piekarskiej
	Plac Wolności / Brzeska	• podłączenie do istniejącej zasuw
	Brzeska 20	• wymiana komory odpowietrzającej i montaż nowego odpowietrznika i 1 szt. zasuw DN350
	Brzeska	• budowa dwóch odwodnień magistralnych z odprowadzeniem do kanalizacji
	Brzeska	• co 150 m równoprzelotowe hydranty nadziemne lub podziemne z trójnika z zasuwą odcinającą.

Tab.3 Odcinki łączące, przyłącza i odgałęzienia w ul. Brzeskiej

lp.	adres	działki	długość [m]			zakres prac	materiał	średnica
			całkowita	do granicy nieruchomości	od granicy nieruchomości do wodomierza/ studni wodomierzowej			
1.	Plac Kopernika 7	34, 43 KM 44	13,5	9,5	4	wykonanie przewodu na odcinku od rurociągu DN100 do wodomierza	PE	DN40
2.	ul. Brzeska 4	56/2, 145 KM 45	10,5	9	1,5	wykonanie przewodu na odcinku od rurociągu DN100 do wodomierza	PE	DN50
3.	ul. Brzeska 6a	145 KM 45	3,5	3,5	-	należy podłączyć do wodociągu DN100	PE	DN50
RAZEM			27,5	22	5,5			

UWAGA

Podane powyżej długości projektowanego wodociągu są orientacyjne, określone na podstawie długości odcinka zgodnie z mapą. W czasie projektowania długość wodociągu może ulec zmianie. Zmiany długości odcinków wodociągu i odcinków łączących, przyłączy, połączeń i odgałęzień nie powodują zmian warunków realizacji umowy.

Rozwiązania projektowe muszą zakładać utrzymanie ciągłości doprowadzania wody do odbiorców na czas trwania robót.

1.4. Ogólne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia

1.4.1. Dostępność terenu budowy

Wszelkie roboty przygotowawcze, tymczasowe, budowlane, montażowe, wykończeniowe itp., będą zrealizowane i wykonane według Dokumentacji Projektowej opracowanej przez Wykonawcę i zatwierdzonej przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego pod kątem niniejszych wymagań i pozostałych dokumentów umownych oraz uzupełnień i zmian, które zostaną dołączone zgodnie z warunkami umownymi.

Zamawiający uznaje, że na etapie przygotowania Projektu Wykonawca uzyska wszelkie informacje o dostępie do Terenu Budowy i Trasach Dostępu oraz, że zaprojektuje Roboty według pozyskanych informacji.

Wykonawca z odpowiednim wyprzedzeniem powiadomi zainteresowane strony (w tym między innymi właścicieli nieruchomości, na których realizowane będą roboty, właścicieli i / lub gestorów infrastruktury technicznej i innych) o zamiarze rozpoczęcia Robót oraz zasadach rekompensaty za ewentualne szkody powstałe w trakcie prowadzenia Robót.

Z chwilą przejścia Terenu Budowy Wykonawca odpowiada przed właścicielami nieruchomości, których teren przekazany został pod budowę, za wszystkie szkody powstałe na tym terenie. Wykonawca zobowiązany jest również do przyjmowania i wyjaśniania skarg i wniosków mieszkańców i wszystkich właścicieli lub dzierżawców terenu przekazanego czasowo pod budowę.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania warunków wydanych przez jednostki uzgadniające, opiniujące oraz właścicieli terenów, na których prowadzone będą Roboty.

Na terenie budowy mogą znajdować się niezainwentaryzowane lokalne sieci/instalacje podziemne nie będące własnością MPWiK Sp. z o.o. we Włocławku.

W PFU umieszczono mapy sytuacyjne z przebiegiem sieci do remontu. Są to mapy orientacyjne i będą wymagały aktualizacji przez Wykonawcę na etapie projektowania związanego z wyznaczaniem trasy sieci wodociągowej lub aktualizacji z innych powodów, jakie wystąpią w trakcie projektowania. Konieczność uwzględnienia innych działań wynikająca z przeprowadzenia przez Wykonawcę analiz projektowych i projektowania nie będzie podstawą do roszczeń.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę punktów pomiarowych (reperów) do chwili odbioru końcowego, przy czym uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

Roboty wykonywane będą w jezdniach, chodnikach, pasach drogowych i terenach zielonych.

W związku z koniecznością minimalizowania utrudnień w ruchu ulicznym Roboty na części zakresu muszą być prowadzone w określonych godzinach. Celem minimalizacji utrudnień komunikacyjnych należy przewidzieć realizację Robót budowlanych również w dni wolne od pracy, kiedy ruch pojazdów jest ograniczony lub nie występuje.

Roboty związane z remontem należy prowadzić całą dobę.

Drogi, na których będą prowadzone prace, są drogami miejskimi, będącymi w zarządzaniu Miejskiego Zarząd Dróg i Zieleni we Włocławku.

1.4.2. Kolejność wykonywania Robót

Wykonawca będzie realizował Przedmiot Zamówienia na podstawie Harmonogramu rzeczowo-finansowego, stanowiącego zestawienie rzeczowo-finansowe Robót sporządzone przez Wykonawcę i zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego, przedstawiające:

(a) układ pozycji zbieżny, co najmniej z działami wyszczególnionymi w Tabeli Cen przedstawiający wykonanie Robót w zakresie czasu ich rozpoczęcia i zakończenia, powiązań i zależności pomiędzy pozycjami, etapami i odcinkami, obejmujący zakres wszystkich Robót objętych zobowiązaniem Wykonawcy oraz

(b) kwotowe zestawienie poszczególnych części wynagrodzenia należnego Wykonawcy przygotowane w sposób zapewniający Wykonawcy terminową realizację Robót oraz poszczególnych ich odcinków, a Zamawiającemu umożliwiającą bieżącą weryfikację postępu Robót.

Za niedotrzymanie terminu aktualizacji i dostarczenia Harmonogramu, Zamawiający może wstrzymać płatności do czasu przedłożenia aktualnego Harmonogramu.

Wykonawca będzie realizował Roboty zgodnie z Harmonogramem uwzględniając kluczowe etapy prowadzenia Robót, w szczególności:

- wykonanie tymczasowych rurociągów obejściowych (o ile wystąpi taka konieczność);
- przygotowanie wykopów technologicznych;
- wymiana istniejących węzłów, montaż nowej armatury;
- czyszczenie wodociągu i inspekcja telewizyjna przedwykonawcza;
- remont rurociągu;
- inspekcja telewizyjna powykonawcza;
- próba techniczna;
- dezynfekcja;
- włączenie do eksploatacji;
- opracowanie powykonawczej dokumentacji technicznej i inwentaryzacja geodezyjna wykonanych prac.

Harmonogram będzie podlegał niezbędnym aktualizacjom i akceptacjom przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

W związku z koniecznością minimalizowania utrudnień w ruchu drogowym Roboty muszą być prowadzone w możliwie najkrótszym czasie.

1.4.3. Zapewnienie ciągłości pracy systemu wodociągowego

Wykonawca na własny koszt jest zobowiązany do zapewnienia ciągłości dostaw wody odbiorcom podłączonym do wyłączanego z użytkowania na czas trwania robót fragmentu infrastruktury wodociągowej. Koszt ten Wykonawca ujmie w swojej ofercie.

Sposób zapewnienia ciągłości dostaw wody będzie przedstawiony w dokumentacji projektowej.

Do obowiązków Wykonawcy należy dokonywanie z odpowiednim wyprzedzeniem, uzgodnień z Działem Eksploatacji Sieci MPWiK Sp. z o.o. we Włocławku w szczególności w zakresie:

- wyłączenia odcinków przewodów podlegających modernizacji,
- możliwości wystąpienia przerwy w dostawie wody pitnej dla poszczególnych odcinków,
- płukania, dezynfekcji i prób szczelności,

Wykonawca zobowiązany jest do przekazywania informacji o planowanych przerwach w dostawach

wody do mieszkańców - powiadamiane, z odpowiednim wyprzedzeniem, na co najmniej 2 dni przed planowanym odcięciem, przerwą w dostawach wody winny być w szczególności:

- służby techniczne MPWiK (drogą elektroniczną oraz telefonicznie), Dział Realizacji Projektów/ JRP (drogą elektroniczną) oraz Inspektor Nadzoru (drogą elektroniczną).
- mieszkańcy nieruchomości, administratorzy/ zarządcy budynków poprzez rozwieszenie informacji/ ogłoszeń o przerwach w dostawach wody z planowanym terminem ponownego włączenia dostaw wody, danymi kontaktowymi do Kierownika Budowy/ Kierownika Robót/ Inżyniera Budowy, a gdyby przerwy te miały trwać ponad 12 godzin zapewnienie własnym staraniem i na koszt Wykonawcy zastępczych punktów poboru wody, informując mieszkańców o ich lokalizacji, w tym m.in. zapewnienie na koszt Wykonawcy beczkwozów - cystern z wodą czystą do transportu bezpośrednio do odbiorcy usług,
- zakłady pracy, instytucje zlokalizowane w obszarze inwestycji, których działalność może być w jakimkolwiek stopniu ograniczona czy też uniemożliwiona w związku z realizacją robót.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane przekazywaniem informacji o planowanych przerwach w dostawach wody.

Ponadto w związku z możliwością wystąpienia ewentualnych wycieków na sieci oraz awarii spowodowanych prowadzonymi robotami, Wykonawca zobowiązany jest do monitoringu i zabezpieczenia placu budowy przez okres całej doby, co powinno zapewnić możliwość natychmiastowej reakcji Wykonawcy na występujące awarie i wycieki.

Wszelkie koszty wynikające z wystąpieniem awarii i wycieków spowodowanych prowadzonymi robotami ponosi Wykonawca.

1.4.4. Zajęcie pasa drogowego

Koszty zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót budowlano - montażowych poniesie Wykonawca. Koszt zajęcia pasa drogowego (wraz z kosztami administracyjnymi) jest składnikiem ceny umowy.

W ofercie należy uwzględnić koszty zajęcia terenu pod wykopy technologiczne oraz ustawienie sprzętu.

W ofercie należy uwzględnić koszt zajęcia pasa drogowego, koszt opracowania projektu organizacji ruchu na czas remontu oraz koszt wykonania organizacji ruchu.

Koszty uzyskania decyzji administracyjnych oraz wynikające z nich opłaty za zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia Robót ponosi Wykonawca.

Opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego nie należy wliczać w Cenę Kontraktową. Opłaty te ponosi Zamawiający.

Wykonawca zobowiązany jest do przekazywania informacji o ewentualnych utrudnieniach w związku z zajęciem pasa drogowego, w tym informacji o codziennych utrudnieniach w ruchu, o planowanych pracach prowadzonych w pasach drogowych w granicach administracyjnych miasta Włocławka. Informacje, z odpowiednim wyprzedzeniem, należy przekazywać do wiadomości Zamawiającego, Inspektora Nadzoru oraz Działu Eksploatacji Sieci.

1.4.5. Ochrona zieleni

Zadanie będzie realizowane metodami bezwykopowymi i nie zachodzi konieczność wycinki drzew. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia na etapie sporządzania Dokumentacji Projektowej z Zamawiającym występujących ewentualnych kolizji z drzewami lub krzewami.

Wykonawca jest zobowiązany znać wszelkie regulacje prawne w zakresie wycinki, przesadzania lub przycięcia drzew i krzewów.

Wykonawca winien projektować Roboty w sposób unikający kolizji z drzewami, a ich wycinkę

traktować jako ostateczne rozwiązanie. W przypadku takiej konieczności, Wykonawca na swój Koszt dokona wskazanych w decyzjach wycinek, przesadzeń lub przycięć drzew i krzewów.

Wszelkie materiały pozyskane w ramach wycinki drzew są własnością jednostki wskazanej w pozwoleniu na prowadzenie wycinki. W innych przypadkach pozostają własnością Wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany jest ująć w cenie ofertowej koszt wywieżenia materiału z wycinki, z kosztami załadunku, transportu i rozładunku oraz unieszkodliwiania materiału.

Koszt wycięcia drzew i krzewów (wraz z kosztami administracyjnymi) jest składnikiem Ceny Kontraktowej. Opłaty za wycinkę drzew ponosi Wykonawca.

1.4.6. Wykopy

Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie prac ziemnych, odtworzeniowych, jak również zabezpieczenia i odpowiedniego oznakowania terenu robót w przypadku braku technicznych możliwości wykonania prac w sposób całkowicie bezwykopowy, w szczególności w zakresie wykopów montażowych do wymiany armatury, przełączenia przyłączy i połączeń oraz połączeń przyłączy z siecią rozdzielczą/ magistralną.

Koszty wszystkich napraw miejscowych związanych z remontem rurociągów ponosi Wykonawca, co należy ująć w Cenie Kontraktowej.

Metody wykonania wykopów (ręcznie lub mechaniczne) powinny być dostosowane do głębokości wykopu, warunków geotechnicznych oraz posiadanego sprzętu. Należy kierować się zasadą jak najmniejszych zniszczeń istniejącej infrastruktury i urządzeń zagospodarowania terenu. Szerokość wykopów należy określić w projekcie. Grunt wydobyty z wykopu przewidziany jest w części do zasyпки i należy składować go na odkład, jeśli jest to możliwe. Nadmiar gruntu należy wywieźć poza teren budowy i zagospodarować w zakresie własnym Wykonawcy z zastosowaniem przepisów o odpadach. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej. Zabezpieczenie ścian wykopów typowymi płytami wykopowymi. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wykop należy wykonać ręcznie z zabezpieczeniem ścian obudową z wyprasek stalowych lub bali drewnianych zamontowanych w układzie poziomym.

1.4.7. Odwodnienie terenu robót i zabezpieczenie przed dopływem

Odwodnienie wykopów należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową lub w sposób uzgodniony z Inspektorem nadzoru. Wodociągi usytuowane są w terenach o zróżnicowanym rodzaju gruntu i poziomie wód gruntowych, istnieje, zatem możliwość występowania miejsc, w których należy przewidzieć konieczność odwadniania wykopów montażowych. Obniżenie wód gruntowych w wykopie powinno być dokonywane w przypadkach, gdy woda gruntowa uniemożliwia wykonanie wykopu stosowanym na budowie sprzętem, lub jest utrudnione posadowienie budowli na poziomie przewidzianym w projekcie. Obniżenie wód gruntowych powinno być przeprowadzone w taki sposób, aby nie została naruszona struktura gruntu w podłożu budowli wykonywanej ani też w podłożu budowli sąsiednich. Jeżeli może zachodzić naruszenie struktury gruntu, to sposób obniżenia wód gruntowych powinien przebiegać zgodnie z wykonanym przez Wykonawcę do tego celu projektem.

W przypadku wystąpienia, podczas wykonywania robót budowlanych, wody gruntowej w wykopach, prace prowadzić zgodnie z opisem:

- przewiduje się odwodnienie wykopów za pomocą zastosowania instalacji igłofiltrowej, drenażu ułożonego w dnie wykopu lub odwodnienie za pomocą pomp zatapialnych usytuowanych w dnie wykopów,
- miejsce odprowadzenia wody z pompowania należy uzgodnić z gestorem terenu i Inspektorem, zabrania się odprowadzania wody z wykopów do kanalizacji sanitarnej,
- urządzenia odwadniające powinny być kontrolowane i konserwowane przez cały czas trwania ich pracy,
- przy poziomie wody gruntowej powyżej dna wykopu należy zapewnić odwodnienie wykopu na czas robót, a przewód zabezpieczyć przed wypłynięciem,
- jeżeli konieczne będzie obniżenie poziomu wody gruntowej, gdy jej poziom utrudnia wykonanie wykopu, należy odwadniać w taki sposób, aby nie została naruszona struktura gruntu

w podłożu, a także w podłożu sąsiednich obiektów i aby na skutek wytworzonej depresji nie wystąpiło nadmierne osiadanie podłoża istniejących w sąsiedztwie budowli. Wykonawca dokona uzgodnień z odpowiednimi jednostkami administracji w zakresie zrzutu wody z wykopów i uzyska odpowiednie pozwolenia.

1.4.8. Modernizacja magistrali wodociągowej

Zakładaną metodą renowacji magistrali wodociągowej jest technologia CIPP (cured-in-place pipe) przy pomocy rękawa z włókna szklanego typu ECR, nasączonego żywicą winyloestrową bezstyrenową, przewidzianą do renowacji rękawem przewodów wodociągowych z zastosowaniem wykładziny utwardzanej promieniami UV.

Zastosowane materiały muszą posiadać atest PZH dopuszczający do stosowania w kontakcie z wodą pitną.

1.4.9. Płukanie i dezynfekcja

Rurociągi przed ich oddaniem do eksploatacji podlegają dokładnemu przepłukaniu wodą, przy prędkości przepływu dostatecznej do wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Do płukania używać wody wodociągowej wypuszczając brudną wodę przez hydranty, aż do chwili, kiedy wypływająca woda będzie wzrokowo czysta. Po przepłukaniu rurociągów należy dokonać ich dezynfekcji za pomocą wodnego roztworu podchlorynu sodu. Całość tej operacji polega na wprowadzeniu do rurociągu 2% roztworu podchlorynu sodu i utrzymaniu go przez okres 24 godzin. Po tym czasie zachlorowana woda winna być usunięta z sieci hydrantami poprzez doprowadzenie czystej wody i przepłukaniu przewodu. Po dokonaniu dezynfekcji i przepłukaniu powinna być pobrana próbka wody do analizy pod względem bakteriologicznym przez akredytowane laboratorium. Na trzy dni przed przystąpieniem do płukania zmodernizowanej magistrali wodociągowej Wykonawca powiadomi Dział Eksploatacji Sieci MPWiK, w celu wskazania punktów poboru wody i wypożyczenia nadstawki hydrantowej z opomiarowaniem. Koszt wody pobranej do płukania ponosi Wykonawca, a rozliczenie wody zużytej nastąpi na podstawie wskazań wodomierza zamontowanego na nadstawce hydrantowej.

1.4.10. Zasypanie wykopu i zagęszczenie gruntu.

Użyty materiał i sposób zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i obiektów na przewodzie oraz izolacji wodoochronnej, przeciwwilgociowej i cieplnej. Grubość warstwy ochronnej zasypu powinna wynosić nie mniej niż 0,2 m. Zasypanie wodociągu należy wykonać piaskiem lub żwirem. Materiał zasypu w obrębie strefy niebezpiecznej powinien być zagęszczony ubijakiem ręcznym po obu stronach przewodu. Pozostałe warstwy gruntu dopuszcza się zagęszczać mechanicznie, o ile nie spowoduje to uszkodzenia przewodu.

Wskaźnik zagęszczenia gruntów określany wg normy PN-S-02205:1998 powinien wynosić

- dla ciągów komunikacyjnych musi być zgodny z warunkami wydanymi przez Zarządcę pasa drogowego,
- na pozostałych terenach $I_s \geq 0,98$.

Zagęszczenie należy kontrolować nie rzadziej niż 1 raz na każdy wykop technologiczny. Wilgotność gruntu w czasie jego zagęszczania powinna być zbliżona do optymalnej. Wilgotność optymalną gruntu i jego gęstość należy określić laboratoryjne wg PN-88/B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.

1.4.11. Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni

W miejscach wykonywania robót objętych niniejszym zadaniem występują następujące nawierzchnie:

- asfaltowe
- z kostki brukowej/płyt chodnikowych
- betonowe
- nieurządzone.

Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy sporządzić dokumentację fotograficzną stanu

nawierzchni przewidzianych do rozbiórki.

Materiały z rozbiórki przewidziane do ponownej zabudowy należy zmagazynować, natomiast pozostałe materiały usunąć z terenu budowy i zagospodarować przez Wykonawcę z zachowaniem wymagań określonych w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).

Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia terenów do stanu pierwotnego po wykonanych robotach. Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie prac ziemnych, odtworzeniowych, jak również zabezpieczenie i odpowiednie oznakowanie terenu robót.

Sposób odbudowy poszczególnych rodzajów nawierzchni zgodnie z warunkami Zarządcy pasa drogowego.

Na etapie prac przed realizacyjnymi należy uzgodnić z Miejskim Zarządem Dróg i Zieleni we Włocławku oraz innymi ewentualnymi właścicielami i użytkownikami terenu, sposób korzystania z nieruchomości zajmowanych na czas realizacji Robót. Ponadto na etapie realizacji robót budowlano-montażowych należy zająć teren zgodnie z wymaganiami jego właścicieli w tym m.in. uzyskać zezwoleń na zajęcie pasa drogowego oraz przywrócić stan pierwotny terenu po pracach renowacyjnych – odtworzenie nawierzchni drogowych, zieleni i innych powierzchni, które zostały rozebrane w trakcie realizacji.

UWAGA:

Należy przyjąć, że odbudowa nawierzchni winna być wykonana zgodnie z warunkami odbudowy pasa drogowego wydanymi przez Zarządcę drogi. W załącznikach do niniejszego PFU zawarto warunki określone przez Zarządcę drogi, przy czym ostateczne warunki odtworzenia nawierzchni zostaną określone w zezwoleniu Zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia w nim robót.

1.4.12. Utylizacja materiałów

Podczas realizacji Kontraktu powstanie szereg odpadów (w tym niebezpieczne). Wykonawca jest zobowiązany zapewnić transport i utylizację odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami (Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) i wytycznymi podanymi w PFU.

Wykonawca każdorazowo przedłoży Inspektorowi dokumenty o zagospodarowaniu odpadów, a w szczególności:

- kopie zawartych umów z podmiotami prowadzącymi działalność w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów,
- zestawienie ilości oraz rodzaju wytworzonych odpadów wraz z podaniem miejsca przekazania odpadu,
- kopie kart przekazania odpadów potwierdzonych przez podmiot prowadzący działalność w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Wykonawca zobowiązany jest ująć w Cenie Kontraktowej koszt wywiezienia odpadów z kosztami załadunku, transportu i rozładunku oraz utylizacji materiału.

Złom stalowy (np. rury, zasuwy, hydranty itp.) Wykonawca złoży na terenie bazy MPWiK przy ul. Toruńskiej 146 we Włocławku. Termin dostarczenia każdej partii złomu Wykonawca uzgodni z Zamawiającym.

1.4.13. Uwarunkowania środowiskowe

Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się (...) rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”. Zadanie obejmuje swym zakresem przedsięwzięcie polegające na modernizacji sieci magistralnej metodą bezwykopową – kwalifikuje się je więc jako przedsięwzięcie dla których brak jest konieczności przeprowadzenia procedury OOS.

Potwierdzeniem powyższego jest opinia Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Włocławek (pismo z dnia 26.08.2022 r., sygn. S.6220.36.2022), zgodnie z którą ww. inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). W związku z powyższym, nie zachodziła konieczność uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się następujące rozwiązania mające na celu ochronę środowiska:

- do wykonywania robót zastosować sprzęt sprawny technicznie o możliwie niskich emisjach zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. Wykonawca przystępujący do wykonania prac winien wykazać się możliwością korzystania z maszyn i sprzętu gwarantujących właściwą, to jest spełniającą wymagania Specyfikacji Technicznej, jakość robót. Ponadto jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych prac, zarówno w miejscu tych prac, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt używany przez Wykonawcę winien uzyskać akceptację Inżyniera/Kierownika projektu/Inspektora nadzoru,
- należy zapewnić zabezpieczenia i takie warunki na terenie placu budowy oraz na terenie zaplecza przechowywania paliw i smarów oraz innych materiałów, aby nie było zagrożenia zanieczyszczenia wód i powierzchni ziemi składowanymi substancjami. Przewiduje się zabezpieczenie powierzchni gruntu w miejscu składowania niebezpiecznych i toksycznych substancji przed infiltracją zanieczyszczeń, za pomocą mat uszczelniających, geowłókniny oraz płyt betonowych,
- odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy, na czas poprzedzający przekazanie ich odpowiednim jednostkom zajmującym się recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów, składować w przeznaczonych do tego kontenerach, zlokalizowanych na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych. Materiały składowane będą również na podłożu gruntowym zabezpieczonym przed filtracją za pomocą mat uszczelniających,
- odpady powstałe z rur oraz inne elementy z tworzyw sztucznych, należy przekazać firmie zajmującej się recyklingiem i utylizacją,
- wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia, należy gromadzić stosując segregację odpadów, a następnie przekazywać firmom zajmującym się recyklingiem oraz utylizacją odpadów,
- na czas budowy, jako zaplecze sanitarne dla pracowników zatrudnianych przez Wykonawcę, będą stosowane przenośne toalety serwisowane przez uprawnione do tego służby.

Gwarancją dotrzymania wymaganych standardów środowiska będzie realizacja przedsięwzięcia z zastosowaniem materiałów posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie według sprawdzonych technologii modernizacji. Zastosowane rozwiązania materiałowe i technologie wykonania powodują, że awaryjność systemu jest znikoma, a możliwość usunięcia ewentualnych usterek jest bardzo szybka i nie będzie w istotny sposób oddziaływać na wody podziemne.

Zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko takich jak: wykonywanie prac w porze dziennej, stosowanie sprawnego sprzętu mechanicznego, skrócenie do niezbędnego minimum czasu realizacji, selektywne zbieranie odpadów i ich wywożenie z placu budowy i przekazywanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do odzysku lub unieszkodliwiania sprawi, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy o zasięgu lokalnym i tym samym ograniczy możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko.

1.4.14. Obszar ochrony archeologicznej

Teren, na którym będą prowadzone prace zlokalizowany jest na obszarze określonym w uzgodnieniu wydanym przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatura we Włocławku, które zostało załączone do niniejszego PFU. Przy czym dla terenów znajdujących się na obszarze posiadającym aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, należy wypełnić warunki z niego wynikające dotyczące prowadzonych inwestycji, w tym w zakresie ochrony dziedzictwa

kulturowego.

W przypadku natrafienia na znaleziska archeologiczne Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego wstrzymania robót i powiadomienia o tym Inspektora nadzoru oraz Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu.

Do momentu uzyskania przez Inspektora nadzoru pisemnego zezwolenia pod groźbą sankcji nie wolno Wykonawcy wznowić robót na danym obszarze. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że dalsze roboty mogą być prowadzone pod nadzorem odpowiednich służb.

1.4.15. Warunki formalno-prawne przygotowania inwestycji

Zamawiający posiada n/w decyzje i postanowienia organów administracji niezbędne do realizacji inwestycji:

- a) pismo z dnia 11.08.2022 r. (znak: nr WUOZ.DW.WZN.5183.5.36.2022.ERK) z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatura we Włocławku dot. warunków prowadzenia prac związanych z planowaną modernizacją infrastruktury wodociągowej,
- b) opinia z dnia 26.08.2022 r. (znak: nr S.6220.36.2022) Wydziału Środowiska Urzędu Miasta Włocławek w sprawie kwalifikacji przedsięwzięcia,
- c) Pismo MZiDiT we Włocławku z dnia 06.09.2022 r. (nr NT.TA.4042.201.2022) w sprawie warunków odbudowy pasa drogowego,
- d) Uzgodnienie z dnia 30.10.2023 r. (nr NT.TA.4040.73.2023) wydane przez MZiDiT we Włocławku w sprawie zgody na dysponowanie gruntem.

2. OPIS WYMAGAŃ ZAMAWIAJACEGO W STOSUNKU DO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Planowana inwestycja w postaci prac projektowych i robót budowlanych związanych z remontem magistrali wodociągowej powinna być realizowana w oparciu o podstawowe wymagania, które zapewnią jej prawidłowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.

- Wykonawca uzyska niezbędne decyzje i pozwolenia konieczne do prowadzenia Robót oraz wykona niezbędne opracowania (w tym Projekty),
- jako podstawę opracowania projektów i wykonania robót należy przyjąć założenia i wymagania przedstawione w Programie Funkcjonalno-Użytkowym, które pod względem technicznym pozwolą uzyskać spodziewany efekt inwestycji,
- rozwiązania projektowe, zastosowane materiały oraz jakość wykonanych robót powinny zapewniać wysoką trwałość i niezawodność remontowanych rurociągów magistralnych. Powinny również uwzględniać możliwość bezawaryjnej ich pracy w zmiennych warunkach eksploatacyjnych, możliwych do przewidzenia na etapie projektowania i robót budowlanych,
- dobór parametrów technicznych materiałów powinien być przeprowadzony w oparciu o analizę rzeczywistych warunków pracy,
- zastosowane do zabudowy materiały winny być wysokiej jakości, trwałe i odporne na korozję w środowisku wodnym. W I klasie wykonania,
- zastosowana armatura powinna charakteryzować się wysoką jakością, niezawodnością oraz wysokim standardem wykonania,
- w trakcie robót i po wykonaniu remontu sieci wodociągowej powinna być zapewniona odpowiednia jakość wody dostarczanej do odbiorców, spełniająca wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017. poz.2294),
- wszystkie wymienione w PFU materiały powinny uzyskać akceptację Inspektora/Zamawiającego,
- akceptację Inspektora powinny uzyskać również technologie prowadzenia robót na etapie projektu i wykonawstwa,
- dobór materiałów służących do remontu sieci wodociągowej powinien zostać poparty przez Wykonawcę na etapie projektu obliczeniami statyczno-wytrzymałościowymi,
- dokumentacja projektowa powinna uwzględniać wszystkie wymagania techniczno – materiałowe

- zawarte w niniejszym PFU,
- roboty powinny być realizowane w oparciu o Warunki wykonania zawarte w opracowaniu „Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych”,
- Wykonawca zapewni dobre i skuteczne wykonanie nadzoru autorskiego projektanta w zakresie podanym w niniejszym PFU.

2.1. Wymagania ogólne dot. projektowania

Wykonawca w ramach przedmiotu Umowy opracuje dokumentację projektową wraz z dokumentacją towarzyszącą oraz wykona prace związane z renowacją magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów.

Zgodnie z przepisami ustawy Prawo budowlane remont sieci wodociągowej nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę ani też zgłoszenia właściwemu organowi. Natomiast przebudowa sieci wodociągowych, zgodnie z ustawą Prawo budowlane, wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 ustawy. W przypadku konieczności dokonania przez Wykonawcę zgłoszenia robót lub uzyskania decyzji pozwolenia na budowę dla dowolnego Odcinka / części Odcinka, stosownego zgłoszenia we własnym zakresie dokona Wykonawca oraz opracuje projekt budowlany spełniający wymagania przepisów obowiązującego prawa i uzyska decyzję o pozwoleniu na budowę oraz wszelkie inne decyzje i uzgodnienia niezbędne do uzyskania tego pozwolenia, w tym decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, uzgodnienia ZUDP, itp.

Wykonawca opracuje dokumentację projektową w taki sposób, aby uzyskać uzgodnienia i decyzje wymagane polskim prawem. Projekty winny być wykonane z uwzględnieniem najlepszej praktyki projektowej i wiedzy technicznej i być zgodne z Polskim Prawem Budowlanym, przepisami budowlanymi i normami.

Wykonawca zatrudni do projektowania Robót doświadczonych projektantów posiadających wymagane Prawem Budowlanym odpowiednie uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie wymaganej specjalności oraz kompetentny personel pomocniczy. Projektanci powinni posiadać doświadczenie w zakresie projektowania instalacji wodociągowych, w tym w szczególności sieci wodociągowej. Szczegółowe wymagania dotyczące uprawnień i doświadczenia zespołu projektantów zamieszczone zostały w IDW.

Wykonawca zobowiązany jest zapewnić, że on sam oraz jego projektanci będą do dyspozycji Zamawiającego aż do daty odbioru końcowego.

W każdej fazie projektowania niezbędna jest ścisła współpraca z Zamawiającym dla pełnego zrozumienia oczekiwań Zamawiającego.

Niezależnie od danych zawartych w Programie funkcjonalno - użytkowym, Wykonawca sporządzi odpowiednią dokumentację techniczną w taki sposób, że roboty według niej wykonane będą nadawały się do celów, dla jakich zostały przeznaczone. Zatem spełnienie przez Wykonawcę minimalnych wymagań wyłożonych w PFU, nie zwalnia Wykonawcy z żadnego zobowiązania lub odpowiedzialności. Zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań wykraczających poza wymagania minimalne nie może być podstawą żadnych roszczeń Wykonawcy w stosunku do Zamawiającego dotyczących wydłużenia czasu ukończenia prac lub zwiększenia ceny kontraktowej.

Wykonawca projektu ponosi odpowiedzialność za poprawność przyjętych rozwiązań.

Jakiegokolwiek rozwiązanie, które może w przyszłości powodować problemy z eksploatacją i utrzymaniem wynikające z oferowanego taniego wykonania nie będzie zaakceptowane.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zweryfikuje materiały wyjściowe do projektowania przekazane przez Zamawiającego i wykona na własny koszt wszystkie badania, ekspertyzy techniczne i analizy uzupełniające niezbędne dla prawidłowego wykonania zadania.

Jeżeli prawo lub względy praktyczne wymagają, aby niektóre Dokumenty Wykonawcy były poddane weryfikacji przez osoby uprawnione lub uzgodnieniu przez odpowiednie władze, to przeprowadzenie weryfikacji i/lub uzyskanie uzgodnień będzie przeprowadzone przez Wykonawcę na jego koszt przed

przedłożeniem tej dokumentacji do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru. Dokonanie weryfikacji i/lub uzyskanie uzgodnień nie przesądza o zatwierdzeniu przez Inspektora nadzoru, który odmówi zatwierdzenia w każdym przypadku, kiedy stwierdzi, że dokumentacja nie spełnia wymagań kontraktu.

Wykonawca uzyska i zapewni na własny koszt i własnym staraniem ważność przez cały czas trwania kontraktu wszelkich wymaganych zgodnie z polskim prawem map, certyfikatów, uzgodnień, opinii i decyzji administracyjnych niezbędnych dla zaprojektowania, wybudowania, i eksploatacji obiektów.

Tam gdzie będzie to wymagane Zamawiający na wniosek Wykonawcy, udzieli mu stosowanych pełnomocnictw, do reprezentowania Zamawiającego przez urzędami i instytucjami.

W zakres robót powierzonych Wykonawcy do realizacji, wchodzić będą w szczególności m.in.:

- opracowanie materiałów geodezyjnych, w tym mapy zasadniczej do celów projektowych;
- przygotowanie opracowania dotyczącego warunków gruntowo – wodnych w przypadku oceny konieczności przygotowania niniejszej dokumentacji;
- uzyskanie oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane;
- w przypadku stwierdzenia przez Wykonawcę w oparciu o obowiązujące przepisy prawne, konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach projektowanego przedsięwzięcia lub pozwolenia wodno-prawnego opracowanie stosownych dokumentów w celu uzyskania decyzji;
- opracowanie dokumentacji projektowej wraz z kompletem decyzji administracyjnych, opinii, uzgodnień i dokumentów technicznych niezbędnych do zgłoszenia, rozpoczęcia i wykonania robót budowlanych w tym m. in. pozwolenia na budowę/ zgłoszenia zamiaru wykonania robót;
- opracowanie projektu organizacji ruchu z niezbędnymi uzgodnieniami z MZDiZ oraz KP;
- uzyskanie niezbędnych pozwoleń od właścicieli obiektów i terenu na przeprowadzenie robót budowlanych;
- uzgodnienie możliwości wystąpienia przerwy w dostawie wody pitnej dla poszczególnych odcinków przewodów bocznych z Działem Eksploatacji Sieci Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. we Włocławku;
- powiadomienie mieszkańców o przewidywanych przerwach w dostawie wody pitnej, przed planowanym terminem robót, a gdyby przerwy te miały trwać ponad 12 godzin należy zapewnić zastępczy punkt poboru wody informując mieszkańców o jego lokalizacji; (zgodnie z regulaminem MPWiK);
- uzgodnienie z Działem Eksploatacji Sieci MPWiK w odpowiednim zakresie płukania, dezynfekcji i prób szczelności;
- po wykonaniu prób szczelności, płukaniu i dezynfekcji wykonanie badania wody przez laboratorium posiadające akredytację;
- zdemontowanie dotychczasowego uzbrojenia (zasuw, hydrantów, nawiertek, trójników, zwężek, kompensatorów i innego uzbrojenia) występującego na wymienianych i modernizowanych przewodach i przekazanie ich protokolarnie do siedziby MPWiK.

Obiekty budowlane należy zaprojektować i wybudować zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej, w sposób zapewniający spełnienie wymagań podstawowych w zakresie:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych,
- ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- oszczędności energii,

Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

Roboty powinny być tak zaprojektowane, aby odpowiadały pod każdym względem najnowszym aktualnym praktykom inżynierskim. Wszystkie Roboty powinny być zaprojektowane, dostarczone i wykonane w systemie metrycznym.

Wykonawca bierze na siebie odpowiedzialność za wszelkie niezgodności, błędy, braki dostrzeżone na rysunkach i objaśnieniach niezależnie od tego, czy zostały one zaaprobowane przez Inspektora Nadzoru czy nie.

Podczas wykonywania dokumentacji projektowej należy zapewnić spójność rozwiązań technologicznych oraz ich przedstawienie graficzne dla poszczególnych Odcinków.

2.2. Wymagania szczegółowe dot. projektowania

W ramach realizacji umowy Wykonawca opracuje kompletną Dokumentację projektową niezbędną do wykonania i ukończenia Robót.

Dokumentacja projektowa będzie obejmowała w szczególności następujące Dokumenty Wykonawcy:

- opracowania geodezyjno – kartograficzne do celów projektowych;
- opracowanie dokumentacji geologicznej (w przypadku braku dostępnych danych lub wątpliwości);
- projekt budowlany;
- projekt techniczny, projekt wykonawczy;
- dokumentację powykonawczą.

Dokumentacja projektowa powinna zawierać:

- informacje na temat zastosowanych materiałów;
- warunki techniczne dla gruntu dla posadowienia przewodów;
- opis sposobu odwodnienia wykopu w przypadku występowania wód gruntowych;
- obliczenia statycznie – wytrzymałościowe;
- technologia układania i montażu rur w tym wyłączenie z eksploatacji istniejących przewodów;
- profile przewodów wraz z przyłączami, odgałęzieniami oraz schematami montażowymi węzłów wodociągowych;
- zestawienie materiałów;
- rozwiązania kolizji projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem.

Wymaga się, aby dokumentacja techniczna była kompletna w zakresie wszelkich rozwiązań.

Przyjęte rozwiązania na wstępnym etapie projektowym Wykonawca będzie zobowiązany uzgodnić z Zamawiającym.

2.2.1. Prace przygotowawcze i przedprojektowe

Wykonawca podczas wykonywania dokumentacji projektowej dokona potwierdzenia bądź weryfikacji dotychczasowych założeń i w uzasadnionych wypadkach dostosuje założenia tak, aby zagwarantować osiągnięcie wymagań zawartych w Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz zweryfikuje wszystkie przekazane przez Zamawiającego informacje dotyczące istniejących problemów. Wszystkie przedstawione przez Zamawiającego dane należy traktować informacyjnie. Wykonawca jest odpowiedzialny za ich interpretację oraz ustalenie wyjściowych danych i założeń do projektowania.

W przypadku wykorzystania przez Wykonawcę całości lub części dokumentów Zamawiającego, Wykonawca jest odpowiedzialny za wszystkie błędy, pominięcia, niejasności, niespójności, niewystarczające informacje lub inne wady i jest obowiązany do poprawy ich, własny koszt, pod nadzorem Inspektora nadzoru.

Na etapie przedwykonawczym Wykonawca zobowiązany jest do:

- przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji poszczególnych odcinków wodociągu, odcinków łączących, połączeń i odgałęzień oraz wizji lokalnej terenu dokonując weryfikacji informacji i materiałów dostarczonych przez Zamawiającego;
- przygotowania wymaganych materiałów, analiz, opracowań lub badań niezbędnych do prawidłowego wykonania dokumentacji technicznej i późniejszej realizacji robót;

- ew. badań geotechnicznych i określenia poziomu wód gruntowych.

2.2.2. Wymagania formalno-prawne

Zgodnie z art. 29 Ustawy Prawo budowlane, remont sieci wodociągowej z przyłączami nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę ani też zgłoszenia właściwemu organowi. Natomiast zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo budowlane, przebudowa sieci wodociągowej wymaga zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 ustawy. W związku z tym, w przypadku konieczności dokonania przez Wykonawcę zgłoszenia robót lub uzyskania decyzji pozwolenia na budowę dla dowolnego Odcinka / części Odcinka, stosownego zgłoszenia we własnym zakresie dokona Wykonawca oraz opracuje projekt budowlany spełniający wymagania przepisów obowiązującego prawa i uzyska decyzję o pozwoleniu na budowę oraz wszelkie inne decyzje i uzgodnienia niezbędne do uzyskania tego pozwolenia, w tym decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego, uzgodnienia ZUDP, itp.

Wykonawca na własny koszt i ryzyko uwzględni w Cenie Kontraktowej ewentualną konieczność uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonania zgłoszenia robót, jeśli organ nałoży na Wykonawcę taki obowiązek. Opracowanie Projektu Budowlanego oraz uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę/dokonanie zgłoszenia nie będzie skutkowało zmianą Ceny Kontraktowej.

Wykonawca przygotuje lub opracuje wszystkie niezbędne dokumenty projektowe i inne dokumenty (w tym, wnioski o decyzje administracyjne lub zmiany tych decyzji, informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia) oraz podejmie wszelkie niezbędne działania (poza zastrzeżonymi dla innych podmiotów), które będą niezbędne do uzyskania prawomocnego zgłoszenia Robót.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z opracowaniem niezbędnej dokumentacji projektowej oraz wszelkie inne koszty związane z uzyskaniem pozwolenia na realizację prac, zajęcia terenu oraz odtworzenia i przekazania terenu po wykonanych pracach.

Dokumentacja Projektowa powinna być opracowana zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej, wymaganiami technicznymi Zamawiającego i potrzebami sprawnego przeprowadzenia procesu inwestycyjnego.

Dane wyjściowe stanowiące podstawę opracowania Dokumentacji Projektowej powinny być kompletne, rzetelne i mieć oparcie w odpowiednich dokumentach zamieszczonych w części informacyjnej niniejszego PFU lub uzyskanych przez Wykonawcę w trakcie opracowywania Dokumentacji Projektowej, takich jak:

- plany zagospodarowania i zabudowy terenu,
- decyzje o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- odpisy lub wyciągi z dokumentów potwierdzających prawo inwestora do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- aktualne mapy sytuacyjno - wysokościowe dla celów projektowych w odpowiedniej skali, w wersji cyfrowej opracowanej zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zatwierdzonej przez Wydział Geodezji Urzędu Miasta Krakowa jako mapa do celów projektowych,
- wyniki badań gruntowo - wodnych na terenie objętym projektem dla potrzeb posadowienia obiektów,
- inwentaryzacja lub dokumentacja istniejących urządzeń podziemnych znajdujących się na terenie objętym projektem,
- warunki techniczne wydane przez Zamawiającego,
- uzgodnienia innych użytkowników uzbrojenia podziemnego i naziemnego.

Przed przystąpieniem do robót, które będą wymagały zgłoszenia zamiaru wykonania, Wykonawca przygotuje wymagane dokumenty, do zgłoszenia rozpoczęcia robót właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej w formie i trybie określonym w ustawie Prawo Budowlane.

W przypadku robót, które będą wymagały uzyskania pozwolenia na budowę, Wykonawca wykona Projekt budowlany, zgodny z wymaganiami polskiego Prawa Budowlanego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).

Przed wystąpieniem o wydanie Pozwolenia na Budowę, Wykonawca winien uzgadniać poszczególne elementy dokumentacji projektowej z Zamawiającym.

Wykonawca winien przedkładać na bieżąco Zamawiającemu do informacji wszelkie uzyskane opinie, pozwolenia, uzgodnienia itp. dokumenty obrazujące przebieg toczącego się procesu projektowania.

Wykonanie i zatwierdzanie (j.w.) Projektu Budowlanego nastąpi w terminie określonym w warunkach umownych. Wykonawca przewidzi odpowiedni czas na uzyskiwanie uzgodnień i ewentualne wnoszenie poprawek.

Wykonawca przekaże do zatwierdzenia przez Zamawiającego Projekt budowlany. Następnie Wykonawca wystąpi w imieniu Zamawiającego z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Wykonawca będzie odpowiedzialny za poprawność i kompletność przygotowanych dokumentów.

Niezależnie od stanu prac projektowych i rysunków związanych z uzyskaniem wymaganych decyzji, uzgodnień i pozwoleń, Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć do zatwierdzenia Zamawiającemu wszystkie elementy projektów wykonawczych / technicznych, obliczenia, rysunki warsztatowe itp. wraz ze szczegółami dotyczącymi budowy. Dokumenty te podlegać będą przeglądowi i zatwierdzeniu przez Zamawiającego zgodnie z SWZ.

Wykonawca opracuje Projekt Wykonawczy/ Techniczny Robót, niezbędnych do realizacji niniejszego Kontraktu. Projekt wykonawczy, powinien zawierać szczegółowe rozwiązania wykonania Robót dla potrzeb realizacji całości Kontraktu.

Dokumentacja powinna być opracowana z uwzględnieniem warunków zawartych w uzyskanych opiniach i uzgodnieniach, jak również szczegółowych wytycznych Zamawiającego zawartych w niniejszym PFU.

Wykonawca uzgodni z Inspektorem Nadzoru i Zamawiającym wszystkie parametry projektowanych elementów istotne z punktu widzenia kosztów eksploatacyjnych i trwałości poszczególnych elementów. Projekt wykonawczy obejmować będzie w szczególności Rysunki i opisy wszystkich elementów Robót. Projekt wykonawczy przedstawiać będzie szczegółowe usytuowanie wszystkich urządzeń i elementów Robót, ich parametry wymiarowe i techniczne, szczegółową specyfikację (ilościowa i jakościowa) Urządzeń i Materiałów.

Wykonawca wykona i wnieśnie do Projektu wykonawczego/ technicznego wszystkie potrzebne obliczenia dla wykazania, że ww. parametry zostaną dochowane.

Projekt Wykonawczy/ Techniczny powinien obejmować wszystkie branże i specjalności potrzebne do sprawnego wykonania zakresu rzeczowego Przedsięwzięcia.

Ponadto Projekt Wykonawczy/ Techniczny winien spełnić następujące wymagania:

- zawierać rozwiązania wszystkich potencjalnych problemów, których rozwiązanie jest możliwe na etapie sporządzania Dokumentacji projektowej. Wykonawca powinien zidentyfikować wszystkie problemy, których identyfikacja jest możliwa przy pełnej wnikliwości i staranności.

- być dostarczony na rysunkach spełniających wymagania odpowiednich przepisów dla projektów budowlanych. Niezależnie od tego PW należy dostarczyć w postaci niezabezpieczonych plików, powszechnie używanych programów będących w dyspozycji Wykonawcy.

Wykonawca zapewni sprawowanie Nadzoru Autorskiego przez projektantów – autorów Dokumentacji projektowej zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane. Nadzór autorski odbywać się będzie na koszt Wykonawcy.

Niezależnie od danych zawartych w PFU, Wykonawca sporządzi odpowiednią Dokumentację Projektową w taki sposób, że Roboty według niej wykonane będą nadawały się do celów, dla jakich zostały przeznaczone. Zatem zgodność Wykonawcy z minimalnymi wymaganiami projektowymi zawartymi w PFU, nie zwolni Wykonawcy w żaden sposób od odpowiedzialności według Kontraktu.

Jeżeli prawo lub względy praktyczne wymagają, aby niektóre Dokumenty Wykonawcy były poddane weryfikacji przez osoby uprawnione lub uzgodnieniu przez odpowiednie władze, to przeprowadzenie weryfikacji i/lub uzyskanie uzgodnień będzie przeprowadzone przez Wykonawcę na jego koszt przed przedłożeniem tej dokumentacji do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego. Dokonanie weryfikacji i/lub uzyskanie uzgodnień nie przesądza o zatwierdzeniu Inspektora Nadzoru, który odmówi zatwierdzenia w każdym przypadku, kiedy stwierdzi, że Dokument Wykonawcy nie spełnia wymagań Kontraktu.

Ostateczna zawartość i szczegółowość Dokumentacji projektowej zostanie uzgodniona z Zamawiającym i Inspektorem nadzoru.

2.2.3. Projekt organizacji ruchu na czas realizacji robót

Wykonawca opracuje projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas realizacji robót. Wykonawca uzyska wszelkie niezbędne uzgodnienia w tym zakresie. Projekt organizacji ruchu ma być dostosowany do przyjętych przez Wykonawcę metod realizacyjnych.

Wykonawca opracuje konieczne wnioski i/lub inne dokumenty niezbędne do uzyskania pozwolenia na zajęcie pasa drogowego w okresie realizacji robót. Wszelkie koszty i opłaty z tym związane uważa się za wliczone w ryczałtową cenę ofertową.

2.2.4. Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Wykonawca opracuje i wdroży Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla całego zadania zgodny z wymaganiami ustawy prawo budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2.2.5. Pozostałe opracowania

Jeśli z wykonanej inwentaryzacji, przyjętej technologii robót przez Wykonawcę okaże się konieczne:

- wykonanie dokumentacji geotechnicznej (przez uprawnioną osobę) w zakresie niezbędnym dla prawidłowego zaprojektowania modernizacji i renowacji magistrali wodociągowej. Dokumentację geotechniczną należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Miejskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311);
- wykonanie projektów robót tymczasowych, przełożeń istniejącej infrastruktury wymaganych dla zrealizowania robót zasadniczych;
- uzgodnienia warunków odtworzeń (po robotach związanych z renowacją i modernizacją magistrali wodociągowej) nawierzchni drogowych z zarządcami dróg;

Wykonawca wykona ww. opracowania a wszelkie koszty z tym związane traktuje się jako ujęte w cenie ofertowej Wykonawcy.

2.2.6. Badania i analizy uzupełniające

W koszcie oferty Wykonawca musi uwzględnić wykonanie dodatkowych badań, ekspertyz i analiz niezbędnych do prawidłowego wykonania Zamówienia i sporządzenia Dokumentów Wykonawcy, o ile uzna, że informacje zamieszczone w SWZ są do tego celu niewystarczające.

Wykonawca ustali na własny koszt i ryzyko, tymczasowe i docelowe miejsca przeznaczone pod wywóz ziemi z wykopów i gruzu z nawierzchni oraz zakres odwodnienia wykopów.

2.2.7. Dokumentacja powykonawcza

Po wykonaniu robót budowlano - montażowych, przed przystąpieniem do Odbioru częściowego (po zrealizowaniu zdefiniowanych odcinków robót) oraz do Odbioru końcowego, Wykonawca dostarczy Zamawiającemu dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami, wprowadzonymi w trakcie budowy, potwierdzonymi przez autora Projektu reprezentującego Wykonawcę. Po zakończonych próbach szczelności i inspekcjach TV, Wykonawca przedstawi osiągnięte wyniki.

Dokumentacja składać się będzie w szczególności z:

- aktualizacji dokumentacji projektowej po zakończonej realizacji części zadania (odcinków zadania) i całości zadania, z naniesieniem wszelkich zmian, powstałych podczas realizacji;
- dokumentacja fotograficzna - określenie włączeń odcinków łączących i połączeń (Wykonawca

dokona zapisu cyfrowego każdego włączenia przyłącza oraz węzła zasuw lub hydrantu);

- części zawierającej wszystkie protokoły odbioru (w tym protokoły robót zanikających), prób szczelności na ciśnienie 1 MPa i badań (w tym badań próbek wody);
- inspekcja TV zmodernizowanej magistrali wodociągowej,
- zaświadczenie o kalibracji zgrzewarki,
- protokoły ze zgrzewania rurociągów,
- części zawierającej dokumenty jakościowe wbudowanych materiałów;
- zestawienie zmodernizowanej magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami,
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą w postaci szkiców geodezyjnych, wykonaną przez uprawnionego geodetę, z potwierdzeniem realizacji Robót zgodnie z dokumentacją projektową.

Dokumentację powykonawczą należy dostarczyć Zamawiającemu do przeglądu przed rozpoczęciem czynności odpowiednio: Odbiorów częściowych i Odbioru końcowego.

Jeżeli w trakcie odbiorów wprowadzone zostaną zmiany w zakresie robót budowlano – montażowych, Wykonawca dokona właściwej korekty dokumentacji powykonawczej tak, aby ich zakres, forma i treść odpowiadała wymaganiom opisanym powyżej.

Dokumentacja powykonawcza na potrzeby odbioru końcowego powinna również zawierać w szczególności:

- dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót,
- protokoły odbiorów robót ulgających zakryciu i zanikających,
- protokoły odbiorów częściowych,
- protokoły z prób szczelności rurociągów,
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, w tym m.in. wyniki badań jakości wody wykonanych przez laboratorium posiadające akredytację,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa,
- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót i obiektów, w postaci szkiców geodezyjnych, wykonaną przez uprawnionego geodetę, z potwierdzeniem realizacji Robót zgodnie z dokumentacją projektową oraz w wersji elektronicznej w formacie DXF zgodnie z Instrukcją Geodezyjną K1 oraz wersję cyfrową mapy zasadniczej w pliku dwg,
- szkice/ schematy węzłów zasuw,
- Protokoły odbioru zajmowanego pasa drogowego oraz sprawozdania z badania stopnia zagęszczenia gruntu
- decyzje administracyjne oraz wszystkie inne urzędowe pozwolenia związane z realizacją Robót,
- wyniki badań, prób i sprawdzeń, protokoły odbioru instalacji i urządzeń technicznych,
- protokoły zgrzewania rurociągów wraz z zaświadczeniem o kalibracji zgrzewarki,
- instrukcje eksploatacji obiektu, instalacji, jeżeli istnieje taka potrzeba,
- film z inspekcji przewodów wykonany kamerą telewizji przemysłowej na płycie CD/DVD wraz z raportem z inspekcji w wersji papierowej,

- dokumentacja fotograficzna węzłów zasuw, hydrantów, odcinków łączących, odgałęzień, przyłączy, połączeń, itp.
- zestawienie zinwentaryzowanych przewodów wodociągowych (sieci, przyłączy, odcinków łączących, odgałęzień, przepięć i węzłów), potwierdzone przez uprawnionego Geodetę;
- karty z przekazania odpadów (o ile wystąpią w trakcie realizacji robót) lub Oświadczenie Wykonawcy o braku powstałych odpadów, które wymagają utylizacji zgodnie z ustawą o odpadach;
- karty gwarancji jakości na roboty budowlane;
- dziennik budowy (jeśli jest wymagany na wykonywane roboty) / wewnętrzny dziennik budowy,
- oświadczenie kierownika budowy o:
 - zgodności wykonania modernizacji/ renowacji z projektem oraz przepisami,
 - doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także - w razie korzystania z ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu.

Ponadto Wykonawca opracuje dokumentację powykonawczą dla tych instytucji, które stawiają taki wymóg w swoich uzgodnieniach. Dokumentacja powykonawcza zostanie opracowana zgodnie z wytycznymi zawartymi w tych uzgodnieniach.

2.2.8. Format i ilość opracowań

2.2.8.1. Liczba egzemplarzy

1. Dokumentacja - w przypadku robót, które nie będą wymagać decyzji o pozwoleniu na budowę oraz zgłoszenia:
 - a. Dokumenty w wersji roboczej – 2 egz. materiałów;
 - b. Dokumentacja projektowa wykonawcza – 3 kolorowe kopie + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót.
 - c. Dokumentacja techniczna - wykonawcza – w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz 3 egzemplarze w wersji elektronicznej + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót;
 - d. Dokumentacja powykonawcza - w 3 egzemplarzach w wersji drukowanej + wersja elektroniczna w 3 egz. na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym);
 - e. Pozostałe Dokumenty Wykonawcy – 2 egz. + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót;
 - f. Dokumenty w wersji elektronicznej na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym) – 2 szt.
2. Dokumentacja - w przypadku konieczności uzyskania przyjęcia zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych:
 - a. Dokumenty w wersji roboczej – 2 egz. materiałów;
 - b. Dokumentacja projektowa zgłoszeniowa – 1 egz. z oryginalnymi pieczęciami instytucji uzgadniających oraz organu przyjmującego zgłoszenie po dokonaniu zgłoszenia +2 kolorowe kopie + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót.
 - c. Dokumentacja projektowa - techniczna/ wykonawcza - w 3 egzemplarzach w wersji papierowej oraz 3 egzemplarze w wersji elektronicznej + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót;
 - d. Dokumentacja powykonawcza - w 3 egzemplarzach w wersji drukowanej + wersja elektroniczna w 3 egz. na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym);

- e. Pozostałe Dokumenty Wykonawcy – 2 egz. + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót;
- f. Dokumenty w wersji elektronicznej na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym)– 2 szt.

3. Dokumentacja - w przypadku konieczności uzyskania pozwolenia na budowę:

- a. Dokumentacja w wersji roboczej – 2 egz. materiałów;
- b. Projekt budowlany ze wszystkimi uzgodnieniami wraz z decyzją o pozwoleniu na budowę - 1 egz. z oryginalnymi pieczęciami instytucji uzgadniających + 3 egz.,
- c. Projekt wykonawczy/ techniczny - 4 egz. + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót.
- d. Dokumentacja powykonawcza - w 3 egzemplarzach w wersji drukowanej + wersja elektroniczna w 3 egz. na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym);
- e. Pozostałe Dokumenty Wykonawcy – 2 egz. + liczba egzemplarzy niezbędna Wykonawcy do realizacji robót;
- f. Dokumenty w wersji elektronicznej na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym)– 2 szt.

Wykonawca przedłoży również oświadczenie, że dokumentacja została wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, normami i wytycznymi, jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Opracowana dokumentacja musi spełniać wymagania określone aktualnymi przepisami prawa określonymi w SWZ.

Dokumentacja, którą wykona Wykonawca winna być opracowana w języku polskim.

Egzemplarze dokumentacji opatrzone numerem „1” powinny zawierać wszystkie dokumenty oryginalne (uzgodnienia, opinie, decyzje itp.).

Wszystkie podpisy na rysunkach, opisach technicznych, oświadczeniach itp. zawartych w projektach złożone przez autorów opracowań, powinny być oryginalne.

Wszystkie kopie dokumentów zawarte w dokumentacji projektowej powinny być potwierdzone oryginalnym podpisem Projektanta „za zgodność z oryginałem”, a w dokumentacji powykonawczej – podpisem Kierownika Budowy (Kierownika robót).

2.2.8.2. Forma drukowana

Wykonawca dostarczy rysunki i pozostałe dokumenty wchodzące w zakres dokumentacji projektowej w znormalizowanym rozmiarze (format A4 i/lub jego wielokrotności). Dopuszczalne są następujące rozmiary:

- A0 (841 mm x 1189 mm)
- A1 (594 mm x 841 mm)
- A2 (420 mm x 594 mm)
- A3 (297 mm x 420 mm)
- A4 (210 mm x 297 mm)
- A4 – profil (wielokrotność A4, wysokość 297mm)

Nie dopuszcza się rysunków większych niż o formacie A0 chyba, że zostało to uzgodnione z Inspektorem nadzoru. Obliczenia i opisy powinny być dostarczone na papierze A4.

2.2.8.3. Forma elektroniczna

Wersje elektroniczne opracowań powinny zostać wykonane z zastosowaniem następujących formatów elektronicznych:

- Rysunki, schematy, diagramy – format *.dwg i *.dxf oraz *.pdf lub *.tiff ,
- Opisy techniczne, pliki tekstowe, zestawienia, specyfikacje, arkusze kalkulacyjne – w formacie *.pdf oraz w formatach umożliwiającym Zamawiającemu ich edycję i późniejsze wykorzystanie zgodnie z zapisami Umowy, w tym format plików tekstowych *.doc lub/i format plików arkusza kalkulacyjnego *.xls,
- Harmonogramy – format plików arkusza kalkulacyjnego *.xls lub *.mpp. oraz *.pdf.

Dokumentacja w wersji elektronicznej powinna być przekazywana na nośniku optycznym (CD i/lub DVD i/lub innym ogólnie dostępnym).

2.2.9. Zatwierdzanie Dokumentów Wykonawcy

2.2.9.1. Zatwierdzanie dokumentacji w wersji roboczej

Wykonawca, w przypadku wymogu uzyskania przyjęcia zgłoszenia/ pozwolenia na budowę, przed złożeniem dokumentacji projektowej do właściwych organów celem zgłoszenia / uzyskania pozwolenia na budowę, przekaze Inspektorowi i Zamawiającemu dwa komplety dokumentów w wersji roboczej do zatwierdzenia. Dotyczy to:

- Dokumentacji projektowej budowlano-wykonawczej w przypadku konieczności zgłoszenia właściwemu organowi zgodnie z ustawą Prawo budowlane;
- Projektu budowlanego – w przypadku konieczności jego opracowania.

Dokumenty opracowane w wersji roboczej powinny być kompletne i obejmować cały zakres wymaganych informacji. Przed złożeniem dokumentacji projektowej do właściwych organów należy uzyskać zatwierdzenie Inspektora i akceptację Zamawiającego.

Na każdym etapie projektowania Wykonawca zwróci się niezwłocznie do Zamawiającego o akceptację proponowanych rozwiązań projektowych we wszystkich przypadkach, poza sytuacjami, gdy w sposób oczywisty i bezsporny istnieje najlepszy wariant rozwiązania projektowego. Akceptacja Zamawiającego w żadnym stopniu nie zmniejsza odpowiedzialności Wykonawcy za poprawność przyjętych rozwiązań projektowych i w konsekwencji poprawność wykonania robót budowlano – montażowych.

Przy uzasadnieniu wybranego rozwiązania projektowego Wykonawca będzie się kierował kryteriami według pierwszeństwa wynikającego z kolejności ich podania:

- zapewnienia w jak największym stopniu bezpiecznej, możliwie najszybszej i sprawnej realizacji robót budowlano – montażowych;
- zastosowania wybranego rozwiązania, jako najlepszego pod względem technicznym lub technologicznym spośród dostępnych na rynku.

W przypadku, gdy zaistnieje wątpliwość, co do potrzeby wykonania jakiejś analizy lub opracowania, Wykonawca uzyska potwierdzoną pisemnie decyzję w tej sprawie od Zamawiającego.

2.2.9.2. Zatwierdzenie uzgodnionych Dokumentów Wykonawcy

Dokumenty Wykonawcy uwzględniające uzgodnione uprzednio w wersji roboczej oraz zawierające wszelkie niezbędne uzgodnienia, opinie, dokumentacje i decyzje administracyjne zostaną przekazane Inspektorowi Nadzoru i Zamawiającemu do uzyskania ostatecznego zatwierdzenia.

Wszystkie rozwiązania projektowe przedstawione przez Wykonawcę muszą być zgodne z aktualnymi przepisami prawnymi.

Zatwierdzenie Dokumentów Wykonawcy przez Inspektora i Zamawiającego nie będzie zwalniać Wykonawcy z obowiązków wykonania Robót zgodnie z umową. Za błędy w zatwierdzonych Dokumentach Wykonawcy odpowiada Wykonawca. Rozpoczęcie Robót lub ich części będzie możliwe jedynie po w/w zatwierdzeniu Dokumentów Wykonawcy lub ich części przez Inspektora, a także po uprawomocnieniu się niezbędnych decyzji.

2.2.10. Prawa autorskie

Wykonawca przenosi na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe wraz z wyłącznym prawem do zezwalania na wykonywanie praw zależnych do dokumentacji projektowej i opracowań, które powstaną w ramach niniejszego zamówienia na następujących polach eksploatacji:

- wykorzystania dokumentacji będącej przedmiotem umowy do realizacji inwestycji w całości lub w części,
- utrwalenie i zwielokrotnienie każdą możliwą techniką, w tym techniką drukarską, reprograficzną, zapisu magnetycznego oraz techniką cyfrową, dokonywanie w sporządzonej dokumentacji zmian wynikających z uzasadnionych potrzeb Zamawiającego z chwilą podpisania protokołu zdawczo – odbiorczego.

Przeniesienie praw, o których mowa wyżej nie jest ograniczone ani czasowo ani terytorialnie, a prawa te mogą być przenoszone przez Zamawiającego na inne podmioty bez żadnych ograniczeń.

2.2.11. Nadzór autorski

Wykonawca musi przyjąć, że został zobowiązany przez Zamawiającego do sprawowania nadzoru autorskiego dla tych zadań, dla których wykonywał prace projektowe. Nadzór autorski Wykonawcy będzie sprawowany do momentu dokonania Odbioru końcowego zadania. Czynności nadzoru autorskiego muszą być wykonywane przez osoby posiadające uprawnienia projektowe w odpowiednich branżach.

W zakresie nadzoru autorskiego objętego niniejszym zamówieniem leży:

- wyjaśnianie wątpliwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań (zgodnie z Ustawą Prawo budowlane), stwierdzania w toku wykonywania robót budowlano – montażowych zgodności realizacji z projektem, uzgadniania możliwości wprowadzenia rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłoszonych przez Kierownika budowy (Kierownika robót) lub Inspektora nadzoru inwestorskiego;
- obowiązek pełniącego nadzór autorski w czasie realizacji robót budowlano – montażowych pobytu na Terenie Budowy w miarę potrzeb na wezwanie Zamawiającego;
- dokonywanie korekt dokumentacji projektowej, jeżeli okaże się, że nie spełnia wymagań zawartych w niniejszym PFU. Jeżeli w wyniku działania lub zaniechania Wykonawcy powstaną trudności w realizowaniu budowy, to Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania takich korekt w dokumentacji projektowej lub wykonania dokumentacji zamiennej, aby wyeliminować lub zminimalizować ewentualne straty lub opóźnienia z tym związane.

Koszty sprawowania nadzoru autorskiego Wykonawca uwzględni w cenie ofertowej.

2.3. Wymagania dotyczące realizacji robót budowlano-montażowych

2.3.1. Wymagania ogólne

Na podstawie wykonanej dokumentacji technicznej oraz wizji lokalnych i badań istniejących rurociągów na wyznaczonych odcinkach, należy wykonać roboty związane z modernizacją magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów.

Wymaga się, aby technologia prowadzenia robót była zgodna z:

- wymaganiami Zamawiającego,
- obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- opracowanymi przez Wykonawcę projektami wykonawczymi, zgłoszeniem robót i/lub pozwoleniem na budowę,
- planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia opracowanym przez Wykonawcę zgodnie z Prawem Budowlanym,
- instrukcjami stosowania i montażu wyrobów wydanych przez ich producentów.

Renowacja magistrali ma być wykonana przy pomocy dostępnych bezwykopowych technologii modernizacji i rekonstrukcji spełniającymi wymogi niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

W trakcie realizacji do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:

- zapewnienie i utrzymanie w czasie realizacji zaplecza budowy wraz z dostawą niezbędnych mediów, składowaniem materiałów i wszelkiego urobku,
- uzyskanie zgody właścicieli na zajęcie terenu pod realizację i dojazd do budowy, w tym m.in. zgody na zajęcie pasa drogowego,
- zapewnienie odpowiedniej, zgodnej z przepisami, gospodarki odpadami,
- zapewnienie ciągłej dostawy wody,
- niezbędne oznakowanie terenu robót zgodnie z przygotowaną dokumentacją dot. organizacji ruchu w zakresie samej realizacji, jak i oznakowania dotyczącego niezbędnych pojazdów,
- wykonanie określonych technologicznie robót modernizacyjnych odcinków wodociągu w odpowiedniej ustalonej kolejności i z odpowiednią jakością,
- przywrócenie stanu pierwotnego całego otoczenia po wykonaniu robót,
- płukanie i dezynfekcja rurociągu,
- próby szczelności, próby końcowe i odbiory końcowe wykonanych robót.

2.3.2. Ogólny opis technologii bezwykopowej renowacji rurociągu magistrali wodociągowej

Zakładaną metodą renowacji magistrali wodociągowej jest technologia CIPP (cured-in-place pipe) przy pomocy rękawa z włókna szklanego typu ECR, nasączonego żywicą winyloestrową bezstyrenową, przewidzianą do renowacji rękawem przewodów wodociągowych z zastosowaniem wykładziny utwardzanej promieniami UV.

Technologia CIPP (cured-in-place pipe) – wykładzina wewnętrzna wytwarzana z odpowiednich materiałów wykładzinowych o strukturze ścianki, która każdorazowo określana jest dla każdej kombinacji średnicy/grubości ścianki i która jest impregnowana odpowiednią żywicą utwardzana na placu budowy.

Technologia ta polega na wprowadzeniu wciągarką do wcześniej wyczyszczonego przewodu wodociągowego specjalnego rękawa z włókna szklanego, który nasączony jest żywicą winyloestrową bezstyrenową. Tak przygotowany rękaw zostaje rozprężony za pomocą powietrza pod dużym ciśnieniem.

W ten sposób rękaw uzyskuje kształt rury poddawanej renowacji. Następnym etapem procesu jest wprowadzenie lamp UV, która inicjuje reakcję żywicy.

2.3.3. Etapy realizacji modernizacji magistrali wodociągowej

Podczas wykonywania robót należy ściśle przestrzegać wytycznych i wymagań podanych w instrukcji producenta danej technologii i w stosownej aprobacie technicznej.

Wykładzina CIPP – UV:

- wykonanie by – pasów, wyłączenie z eksploatacji i odwodnienie rurociągu;
- wyczyszczenie i inspekcja TV przewodów wodociągowych przed montażem wykładziny wewnętrznej;
- wykonanie wykopów na wszelkich zmianach kierunków przewodu tj. trójników, kolan, łuków, podejść pod hydranty, węzłów zasuw i odgałęzień bocznych;
- demontaż starej armatury oraz kształtek sieciowych wraz z montażem nowej,
- wykonanie komór montażowych;
- montaż wykładziny CIPP utwardzanej promieniami UV;
- odtworzenie odgałęzień bocznych, węzłów zasuw, hydrantów, odpowietrzników, odwodniaków;
- inspekcja TV po wykonaniu renowacji;
- próba szczelności na ciśnienie 1MPa;
- dezynfekcja rurociągu;
- nie dopuszcza się montażu rękawa poprzez zwężki, kolana, łuki rozszerzenia, trójniki zasowy itp. Montaż rękawa należy wykonać na prostych odcinkach przewodu.

2.3.4. Sposób prowadzenia robót

W przypadku miejsc bezpośredniego zbliżenia do istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy należy wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności. W przypadku stwierdzenia występowania uzbrojenia nie zinwentaryzowanego na mapie geodezyjnej, należy przerwać roboty, miejsce zabezpieczyć i zgłosić lokalizację danego uzbrojenia odpowiedniemu gestorowi oraz Inspektorowi nadzoru.

W czasie wykonywania robót ziemnych i montażowych należy zabezpieczyć przed zniszczeniem znaki geodezyjne. Przy wykonywaniu robót ziemnych pod czynnymi liniami energetycznymi należy przestrzegać odpowiednich przepisów BHP. W miejscu skrzyżowania projektowanych przewodów wodociągowych z istniejącymi kablami energetycznymi i telefonicznymi w celu zabezpieczenia kabli należy przewidzieć na nich montaż rur osłonowych typu AROT.

Po wykonaniu odcinka przewodu wodociągowego należy wykonać płukanie odcinka, jego dezynfekcję oraz próbę szczelności. Przed zasypaniem odcinków przewodów oraz miejsc montażu armatury, należy przeprowadzić próbę szczelności połączeń rur, kształtek oraz armatury.

2.3.5. Roboty drogowe

Wykonawca jest zobowiązany do odtworzenia terenów do stanu pierwotnego po wykonanych robotach. Do obowiązków Wykonawcy należy wykonanie robót ziemnych, odtworzeniowych/ drogowych, jak również zabezpieczenie i odpowiednie oznakowanie terenu robót.

Na etapie realizacji robót należy zająć teren zgodnie z wymaganiami jego właścicieli, w tym m.in. uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego oraz przywrócić stan pierwotny terenu po pracach renowacyjnych – odtworzenie nawierzchni drogowych, zieleni i innych powierzchni, które zostały rozebrane w trakcie realizacji.

Należy przyjąć, że odbudowa nawierzchni drogowych winna być wykonana zgodnie z warunkami odbudowy pasa drogowego wydanymi przez Zarządcę pasa drogowego. W załącznikach do niniejszego PFU zawarto warunki określone przez Zarządcę drogi, przy czym ostateczne warunki odtworzenia nawierzchni zostaną określone w zezwoleniu Zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego celem prowadzenia w nim robót.

2.4. Wymagania dotyczące materiałów

Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania wymienionych poniżej materiałów, zgodnych z wymaganiami Zamawiającego.

1. Wykładzina/ rękaw CIPP - do renowacji rękawem należy zastosować wykładzinę utwardzaną na placu budowy spełniającą następujące wymagania:

- a) elastyczny rękaw wykonany z tkaniny z włókna szklanego typu ECR, nasączony żywicą winyloestrową bezstyrenową, utwardzany promieniami UV ,
- b) wykładzina wyposażona w wewnętrzną powłokę (folię) utwardzaną UV pozostającą we wnętrzu rękawa tworzącą dodatkową warstwę gwarantującą szczelność,
- c) rękaw powinien posiadać folię zewnętrzną gwarantującą jego szczelność,
- d) powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych,
- e) nasączanie rękawa w technologii próżniowej, w warunkach kontrolowanych, w budynku fabrycznym producenta rękawa nieutwardzonego,
- f) barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności,
- g) odporność na ciśnienie wewnętrzne min. 10 bar,
- h) maksymalne zmniejszenie średnicy wewnętrznej przewodu kołowego po renowacji/modernizacji o nie więcej niż 10%,
- i) moduł sprężystości długoterminowy nie mniejszy niż 16 000 MPa wg PN-EN ISO 178,
- j) moduł sprężystości krótkotrwały nie mniejszy niż 20 000 MPa wg DIN EN 1228,
- k) współczynnik redukcji A wg DIN EN 761 po 10 000h – nie wyższy niż 1,3 potwierdzony badaniami (np. zapisy w aprobach technicznej),
- l) odporność chemiczna w zakresie min. pH 4-9,
- m) wymiary rękawa dobrane do średnicy rurociągu wodnego,
- n) grubość wykładziny dobrana na podstawie obliczeń statycznych – wytrzymałościowych uwzględniające wszystkie obciążenia działające na wykładzinę,
- o) przyleganie rękawa do powierzchni wewnętrznej przewodu na całej długości,
- p) szczelność przewodu po renowacji,
- q) materiał dopuszczony do kontaktu z wodą pitną (atest higieniczny), deklarację zgodności,
- r) materiały uzupełniające - manszety – pierścienie stalowe do wewnętrznego uszczelnienia przewodów, wykonane ze stali nierdzewnej wyposażone w uszczelkę z kauczuku (EPDM), dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną (atest PZH).

2. Rury PE:

- kształtki połączeniowe z PE należy wykonać w wymiarach i kątach typowych wykonanych fabrycznie,
- kołnierze ruchomo dociskowe do połączeń kołnierzowych z elementem dociskowym żeliwnym, powlekane polipropylenem lub ze stali nierdzewnej,
- połączenie rurociągu z PE z rurociągiem istniejącym należy wykonać z zastosowaniem zasuwy odcinającej,
- połączenie rur i kształtek z PE za pomocą zgrzewania doczołowego,

- połączenie węzłów zasuw za pomocą zgrzewania elektrooporowego.

Przewody przyłączy, odcinków łączących i odgałęzień:

- rury PE 100 RC SDR17 PN10 w kolorze niebieskim, całość odgałęzienia w jednolitym systemie materiałowym,
- w celu włączenia odgałęzienia do przewodu rozdzielczego należy stosować opaski i obejmy do rur PE służących do nawiercania z zasuwą odcinającą.

Rury PE należy montować w temperaturze powietrza +5°C do +30°C. Mogą być używane tylko rury, kształtki i łączniki z PE niewykazujące uszkodzeń np. wgnieceń, pęknięć i rys na ich powierzchni. Przewody należy układać na uprzednio przygotowanym i wyprofilowanym podłożu.

Po dokonaniu montażu należy przeprowadzić próbę szczelności przewodów wodociągowych w celu sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności połączeń. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla możliwości sprawdzenia ewentualnych przecieków. Próbę należy przeprowadzać zgodnie z normą PN-B-17025:1997. Ciśnienie próbne winno wynosić, co najmniej 1,0 MPa.

3. Armatura

Na projektowanych odcinkach przewodów wodociągowych zaleca się montaż następującej armatury:

Zasuwy z niewymienną wkretką klina.

- zasufa na ciśnienie robocze min. 10 bar,
- równoprzelotowa bez przewężeń, przeznaczona do kontaktu z wodą pitną,
- wykonana z żeliwa sferoidalnego min. GJS400,
- długość zabudowy zgodna z PN-EN 558-1,
- trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym na zimno, w strefie uszczelnienia pozbawiony nacięć,
- połączenie kołnierzowe zwymiarowane i odwiercone, zgodne z normą PN-EN1092-2,
- zabezpieczenie antykorozyjne pokrywy i korpusu żywicą epoksydową o gr. min. 250µm wykonane w technologii fluidyzacyjnej zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru robót wynikających ze znaku jakości RAL/GSK lub równoważne,
- zasufa powinna posiadać min. 3 O-ringi,
- klin z żeliwa sferoidalnego nawulkanizowany z gumy EPDM na całej powierzchni (dopuszczonej do kontaktu z wodą pitną),
- wkretka mosiężna uszczelnienia trzpienia zasufy (wymieniana) zabezpieczona przed wykręceniem pierścieniem ze stali nierdzewnej, umieszczonym wewnątrz pokrywy pod uszczelką zgarniającą,
- niewymienna wkretka klina wykonana z mosiądzu, zaprasowana lub zalana w klinie na stałe,
- możliwość wymiany O – ringów pod pełnym ciśnieniem w dowolnym położeniu klina,
- śruby pokrywy muszą być wpuszczane i zalane na gorąco,
- śruby wykonane z ocynku lub ze stali nierdzewnej,
- zasufa powinna mieć kolor niebieski.

Hydranty:

Stosować hydranty nadziemne i podziemne DN80 o następujących właściwościach:

Hydrant nadziemny Retro/Staromiejski:

- ciśnienie robocze PN16,
- nasada typu B75 mm wykonana z aluminium,
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i na zewnątrz żywicą epoksydową o gr. min. 250µm w technologii fluidyzacyjnej zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru robót wynikających ze znaku jakości RAL/GSK lub równoważny,
- powłoka odporna na promieniowanie UV,

- kolumna wykonana z żeliwa sferoidalnego GJS400,
- trzpień wykonany ze stali ocynkowanej lub stali nierdzewnej,
- wrzeciono wykonane ze stali nierdzewnej,
- wyposażony w tłok uszczelniający,
- odporny na przebicie metodą iskrową 3kV,
- dolna część hydrantu osłonięta otuliną z tworzywa sztucznego do zabezpieczenia przed wrastaniem korzeni oraz umożliwiającą rozsącanie wody do gruntu,
- hydrant powinien posiadać automatyczne odwodnienie, działające jedynie podczas zamkniętej pozycji tłoka, w położeniach pośrednich odwodnienie ma być szczelne,
- kolor czarny lub patyna.

Hydrant nadziemny zabezpieczony w przypadku złamania z podwójnym zamknięciem:

- ciśnienie robocze PN16,
- nasada typu B75 mm wykonana z aluminium,
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i na zewnątrz żywicą epoksydową o gr. min. 250µm zgodnie z zaleceniami jakości i odbioru robót wynikających ze znaku jakości RAL,
- korpus górny i dolny, kolumna podziemna, kołnierz górny i dolny wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS400,
- tłok wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS400, zawulkanizowany na całej powierzchni EPDM,
- wrzeciono i trzpień z gwintem walcowanym wykonane ze stali nierdzewnej,
- zamknięcie podwójne za pomocą kuli wykonanej z aluminium pokrytej gumą elastomerową dopuszczona do kontaktu z wodą pitną,
- odporność na przebicie metodą iskrową 3kV,
- powłoka odporna na promieniowanie UV,
- kolumna dzielona na poziomie gruntu i połączona za pomocą śrub o ograniczonej wytrzymałości,
- zabezpieczony przed wypływem wody w przypadku złamania,
- wys. hydrantu min. 1,9m max. 2,15m,
- kolor czerwony,
- obrotowa część nadziemna o 360°,
- dolna część hydrantu osłonięta otuliną z tworzywa sztucznego do zabezpieczenia przed wrastaniem korzeni oraz umożliwiającą rozsącanie wody do gruntu,
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie, działające jedynie podczas zamkniętej pozycji tłoka hydrantu, w położeniach pośrednich odwodnienia ma być szczelne.

Hydrant podziemny:

- ciśnienie robocze PN16,
- hydrant równoprzelotowy,
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i na zewnątrz żywicą epoksydową o gr. min. 250µm w technologii fluidyzacyjnej, potwierdzona certyfikatem RAL/GSK lub równoważny,
- odporność na przebicie metodą iskrową 3kV,
- kolumna wykonana ze stali nierdzewnej,
- wrzeciono i trzpień wykonane ze stali nierdzewnej,
- zamykanie i otwieranie za pomocą płyty odcinającej wykonanej ze stali nierdzewnej,
- odwodnienie zabezpieczone przed ciśnieniowym wypływem wody,
- głębokość zabudowy Rd=1,25m,
- hydrant wyposażony w automatyczne odwodnienie działający jedynie podczas zamkniętej pozycji tłoka,
- dolna część hydrantu osłonięta otuliną z tworzywa sztucznego do zabezpieczenia przed wrastaniem korzeni oraz umożliwiającą rozsącanie się wody do gruntu.

Łączniki typu rura – rura, rura – kołnierz, równoprzelotowe:

- korpus wykonany z żeliwa sferoidalnego min. GJS 400,
- pierścień dociskowy wykonany z żeliwa sferoidalnego,
- zabezpieczenie antykorozyjne wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową o gr. min. 250µm,

- elementy zabezpieczające przed przesunięciem wykonane ze stali nierdzewnej,
- możliwość demontażu elementów zabezpieczających przed przesunięciem,
- w przypadku montażu na rurach PE, PVC, PP stosować dodatkowo tuleje wzmacniającą, zabezpieczającą przewód przed deformacją,
- tuleja wzmacniająca wykonana z mosiądzu,
- guma EPDM przeznaczona do kontaktu z wodą pitną,
- ciśnienie robocze min. 1MPa,
- śruby i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej,
- połączenia kołnierzowe zwymiarowane i odwiercone, zgodne z normą PN-EN1092-2.

Opaski i obejmy siodłowe do odcinków łączących i połączeń:

- taśma ze stali nierdzewnej,
- grubość taśmy min. 1,5 mm,
- szerokość taśmy min. 60 mm,
- podkładka gumowa pod taśmą,
- opaska żeliwna min. GJS400,
- korpus opaski wykonany z żeliwa min. GJS400 z odejściem gwintowanym lub kołnierzowym,
- zabezpieczona antykorozyjnie farbą epoksydową o gr. min. 250µm,
- śruby, nakrętki, podkładki ze stali nierdzewnej,
- uszczelka siodłowa dopasowana i osadzona w korpusie.

Do korpusu opaski należy dokręcić zasuwę odpowiedniej średnicy dostosowanej do odejścia gwintowanego lub kołnierzowego opaski.

Skrzynki hydrantowe oraz do zasuw – wykonane z żeliwa szarego GJS 250 zabezpieczone antykorozyjnie powłoką epoksydową. Do skrzynek należy stosować płyty lub podkładki wykonane z tworzywa sztucznego (dla zasuw szerokość otworu 185mm, dla hydrantów szerokość otworu 370mm).

Kolana, zwężki, czwórnik, trójnik, łuki itp. – wykonane z żeliwa sferoidalnego GJS 500 zabezpieczone antykorozyjnie wewnątrz i na zewnątrz farbą epoksydową o gr. min. 250 µm posiadającą atest higieniczny.

Wykonawca powinien dołączyć niezbędne certyfikaty i dokumenty tj.: atest PZH, certyfikat RAL/GSK lub równoważny, deklarację zgodności z PN wystawioną przez producenta, kartę katalogową.

Armaturę należy oznaczyć w terenie za pomocą tabliczek umocowanych na obiektach stałych lub słupkach. Przełączenie istniejących i projektowanych odgałęzień należy wykonać ściśle według ustaleń z Działem Eksploatacji Sieci MPWiK sp. z o.o. we Włocławku.

Wykonawca zobligowany jest zgodnie z PFU do powiadomienia mieszkańców o przewidywanych przerwach w dostawie wody, które należy uzgodnić z Działem Eksploatacji Sieci MPWiK. W przypadku odcięcia wody na czas dłuższy niż 12 godzin, Wykonawca własnym staraniem i na własny koszt dostarczy mieszkańcom wodę za pomocą beczkowozów.

Wykonawca zobowiązany jest do stosowania się wewnętrznej procedury polegającej na:

- dezynfekcji beczkowozów do przewozu wody pitnej przynajmniej raz w miesiącu w przypadku, gdy beczkowóz jest nieużywany,
- czas trwania dezynfekcji nie krócej niż 24h,
- do dezynfekcji stosować np. 2% roztwór podchlorynu sodu,
- po opróżnieniu zbiorników beczkowozów należy przepłukać, aż do zaniku zapachu NaOCl,
- po przeprowadzeniu dezynfekcji zlecić przeprowadzenie badań uprawnionemu laboratorium. Jakość wody przeznaczonej do spożycia, dostarczanej mieszkańcom musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, źródła wody muszą być odpowiednio chronione i zabezpieczone,
- w przypadku wykrycia bakterii procedurę powtórzyć.

3. WARUNKI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

3.1. Wymagania ogólne

Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych stanowią integralną część Programu funkcjonalno-użytkowego i należy je stosować przy zlecaniu, projektowaniu i realizacji Robót opisanych w niniejszym PFU.

3.1.1. Nazwa zadania, przedmiot i zakres robót

Przedmiotem niniejszych Warunków wykonania i odbioru robót budowlanych są wymagania ogólne dotyczące projektowania, wykonania i odbioru Robót, które zostaną zaprojektowane i wykonane w ramach zamówienia pn. „Renowacja magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej we Włocławku” stanowiącego element Projektu pn. „Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę do spożycia na terenie miasta Włocławek”.

Przedmiot i zakres robót budowlanych został opisany w pozostałych podpunktach PFU, w tym Części opisowej niniejszego Programu Funkcjonalno-Użytkowego oraz na mapach poglądowych, a także w innych dokumentach, załączonych do PFU.

Przy podejmowaniu decyzji realizacyjnych Wykonawca Robót powinien kierować się aktualnym stanem przewidzianych do renowacji magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów oraz warunkami zewnętrznymi, takimi jak:

- usytuowanie i stan techniczny budynków sąsiadujących z terenem budowy;
- głębokość posadowienia rurociągów;
- stan ulic i natężenie ruchu drogowego;
- warunki gruntowo-wodne, w szczególności poziom zalegania wody gruntowej;
- przywołane w PFU Część opisowa wytyczne Zamawiającego;
- wymogi Prawa Polskiego i UE oraz Warunki Umowy.

3.1.2. Określenia podstawowe

Podczas realizacji zadania obowiązują definicje i określenia zawarte w pkt. 1.2. (Część Opisowa PFU), ustawie Prawo Budowlane oraz innych obowiązujących aktach prawnych i przywołanych normach.

3.1.3. Nazwy i kody

Nazwy i kody zostały opisane na stronie tytułowej Programu Funkcjonalno-Użytkowego.

3.1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na Terenie Budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową i poleceniami Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania warunków wydanych przez jednostki uzgadniające, opiniujące oraz właścicieli terenów, na których prowadzone będą prace sieciowe.

Z chwilą przejęcia Terenu Budowy Wykonawca odpowiada przed właścicielami nieruchomości, których teren przekazany został pod budowę, za wszystkie szkody powstałe na tym terenie. Wykonawca zobowiązany jest również do przyjmowania i wyjaśniania skarg i wniosków mieszkańców i wszystkich właścicieli lub dzierżawców terenu przekazanego czasowo pod budowę.

Wykonawca robot zabezpieczy ciągłość pracy systemu wodociągowego.

3.1.5. Bezpieczeństwo robót

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegał przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Powyższa lista służy jedynie do celów informacyjnych i Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie i spełnienie wszystkich wymogów odnośnie bezpieczeństwa pracy wszystkich pracowników na terenie budowy.

Wykonawca opracuje i wdroży plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodny z wymaganiami prawa budowlanego oraz rozporządzenia ministra infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz. 1126).

Koszty związane z zapewnieniem i utrzymaniem bezpieczeństwa terenu budowy przyjmuje się, że zostały uwzględnione w Cenie Ofertowej.

3.1.6. Zgodność robót z przepisami

Wykonawca przy projektowaniu Robót będzie przestrzegał wszelkich wymagań projektowych założonych w Umowie. Wykonawca wykona prace projektowe zgodnie z powszechnie obowiązującymi normami i wytycznymi technicznymi wykonania i odbioru robót. Niezależnie od danych zawartych w Programie Funkcjonalno - Użytkowym, Wykonawca sporządzi odpowiednią dokumentację projektową w taki sposób, że Roboty według niej wykonane będą nadawały się do celów, dla jakich zostały przeznaczone. Zatem zgodność dokumentacji projektowej z wymaganiami projektowymi przedstawionymi w przedmiotowym opracowaniu, nie zwalnia Wykonawcy od żadnej odpowiedzialności wynikającej z Warunków Umowy.

Jakiegokolwiek rozwiązanie zaproponowane przez Wykonawcę, które może w przyszłości powodować problemy z eksploatacją obiektów stanowiących przedmiot niniejszego opracowania nie będzie zaakceptowane.

Przed rozpoczęciem Robót Wykonawca zweryfikuje dane wyjściowe do projektowania przygotowane przez Zamawiającego, wykona na własny koszt wszystkie badania, ekspertyzy techniczne obiektów. Zwraca się uwagę Wykonawców, iż projekty – budowlany i wykonawczy – podlegają zatwierdzeniu przez Zamawiającego, to zatwierdzenie nie zastępuje weryfikacji projektu przez osoby uprawnione (zgodnie z Prawem Budowlanym) i sam fakt uzyskania takich zatwierdzeń nie zwalnia Wykonawcy w jakimkolwiek stopniu od pełnej odpowiedzialności za zaprojektowane rozwiązania i materiały, ani w kontekście Prawa Budowlanego ani niniejszych warunków.

W szczególności Wykonawca uzyska wszelkie wymagane zgodnie z prawem polskim uzgodnienia (w tym uzgodnienia z właścicielami nieruchomości i gestorami infrastruktury), opinie i decyzje administracyjne niezbędne dla zaprojektowania, wybudowania, uruchomienia i rozpoczęcia eksploatacji przedmiotowych obiektów infrastruktury wodociągowej.

Gdziekolwiek w dokumentach umownych powołane są konkretne normy i przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne towary oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów o ilew odniesieniu do danego konkretnego przepisu lub normy wyraźnie nie postanowiono inaczej. W przypadku, gdy powołane normy i przepisy są państwowe lub odnoszą się do konkretnego kraju lub regionu, mogą być również stosowane inne odpowiednie normy zapewniające równy lub wyższy poziom wykonania niż powołane normy lub przepisy, pod warunkiem ich sprawdzenia i pisemnego zatwierdzenia przez Zamawiającego. Różnice pomiędzy powołanymi normami a ich proponowanymi zamiennikami muszą być dokładnie opisane przez Wykonawcę i przedłożone Zamawiającego. W przypadku, kiedy Zamawiający stwierdzi, że zaproponowane zmiany nie zapewniają zasadniczo równego lub wyższego

poziomu wykonania, Wykonawca zastosuje się do norm powołanych w dokumentach.

3.1.7. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie ustawy, akty wykonawcze do ustaw, przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i/lub projektowaniem i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw i przepisów przy sporządzaniu dokumentacji technicznej i podczas prowadzenia robót.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie znaków firmowych, nazw lub innych chronionych praw w odniesieniu do Sprzętu, Materiałów lub Urządzeń użytych lub związanych z wykonywaniem Robót i w sposób ciągły będzie informować Zamawiającego o swoich działaniach, przedstawiając kopieezwoleń i inne odnośne dokumenty. Wszelkie straty, koszty postępowania, obciążenia i wydatki wynikłe z / lub związane z naruszeniem jakichkolwiek praw patentowych pokryje Wykonawca.

Ważniejsze akty prawne oraz normy i przepisy branżowe związane z realizacją niniejszego zadania podane zostały w PFU w jego dalszej części.

3.1.8. Zmiany wymagań Zamawiającego

W przypadku propozycji zmian do wymagań Zamawiającego zawartych w niniejszym PFU a zgłaszanych przez Wykonawcę, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia wniosku uzasadniającego zmianę wraz z analizą finansową, rzeczową i formalną tej zmiany. Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania robót zamiennych w stosunku do przewidzianych w PFU na zasadach określonych w SWZ.

3.1.9. Zapis stanu przed rozpoczęciem robót budowlanych

Przed rozpoczęciem wszelkich robót budowlanych, Wykonawca przeprowadzi wizję lokalną lokalizacji terenu budowy, budynków, chodników itp., które przylegają do miejsca wykonywania robót lub, na które roboty będą w jakikolwiek sposób oddziaływać. Wizję lokalną należy również przeprowadzić na terenach w pobliżu terenu budowy, na które roboty będą w jakikolwiek sposób oddziaływać. Wszelkie istniejące uszkodzenia i inne ważne szczegóły należy zidentyfikować, opisać, sfotografować lub sfilmować.

Dokumentację taką (w formie zdjęć/filmu i opisu) należy przekazać Zamawiającemu w 1 egzemplarzu oraz w wersji elektronicznej, przed rozpoczęciem wszelkich robót na terenie budowy. Jeśli podczas wizji lokalnej nie ujawniono żadnych uszkodzeń, Wykonawca przekaze Zamawiającemu na piśmie potwierdzenie dokonania inspekcji z adnotacją o braku uszkodzeń przed rozpoczęciem jakichkolwiek działań na terenie budowy.

O planowanym terminie przeprowadzenia wizji lokalnej Wykonawca poinformuje Zamawiającego, tak, aby umożliwić obecność na niej przedstawicieli Zamawiającego i wszelkich innych zainteresowanych Władz.

Wszelkie uszkodzenia i/lub wady nie zanotowane, ale zauważone podczas i/lub po wykonaniu robót przez Wykonawcę mają być naprawione na koszt Wykonawcy, przy czym należy przywrócić stan sprzed uszkodzenia (lub lepszy), tak, aby uzyskać aprobatę Inspektora nadzoru i właściciela terenu i/lub instytucji przeprowadzającej inspekcję.

3.1.10. Ochrona środowiska

W czasie prowadzenia robót Wykonawca ma obowiązek stosować wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego, a w szczególności:

- stosować się do Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.

- stosować się do Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
- stosować się do Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).

Wykonawca podejmie wszelkie starania, aby podczas prowadzenia robót chronić środowisko na placu budowy, na terenach zapleczy budów oraz na trasie transportu sprzętu i materiałów. Wykonawca zobowiązany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami ograniczyć szkody i uciążliwości dla ludzi, służb miejskich i ratowniczych wynikające z zastosowanych metod prowadzenia robót a w szczególności:

- nie przekraczać dopuszczalnych norm emisji do powietrza pyłów i gazów,
- prowadzić właściwą gospodarkę odpadami,
- nie przekraczać dopuszczalnych norm hałasu,
- nie zanieczyszczać wód powierzchniowych odpadami i substancjami trującymi,
- przestrzegać warunków bezpieczeństwa przeciwpożarowego

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

- Lokalizację zaplecza, warsztatów, magazynów, składowisk, wykopów i dróg dojazdowych.
- Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - możliwością powstania pożaru.

Wykonawca uzyska we właściwym zakresie i na własny koszt wszelkie uzgodnienia i pozwolenia na wywóz nieczystości stałych i płynnych, dokonania unieszkodliwienia materiałów oraz bezpieczne i prawidłowe odprowadzenie wód gruntowych i opadowych z całego placu budowy, lub miejsc związanych z prowadzeniem Robót tak, aby ani Roboty, ani ich otoczenie nie zostały uszkodzone.

Wykonawca jako wytwórca odpadów, jest odpowiedzialny za zagospodarowanie odpadów i powstających w wyniku realizacji Robót. Wykonawca posegreguje odpady zgodnie z przepisami i podda odzyskowi lub wywiezie na zorganizowane składowisko odpadów celem odzysku lub unieszkodliwienia. Koszty zagospodarowania odpadów ponosi Wykonawca.

3.1.11. Dostęp do terenu budowy

Zamawiający przed rozpoczęciem robót przekaze teren budowy Wykonawcy.

Wykonawca sam dokona uzgodnień z właścicielami gruntów lub innymi wykonawcami pracującymi na terenie budowy lub w pobliżu, odnośnie powierzchni, którą zamierza wykorzystać jako dojazd lub powierzchnię magazynową na swoje maszyny, materiały lub na przeprowadzenie robót; wszelkie koszty z tym związane będą poniesione przez Wykonawcę.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za doprowadzenie do placu budowy wszelkich potrzebnych mu mediów tj. energii elektrycznej, wody, oraz odprowadzenie ścieków. Miejsce włączeń Wykonawca winien uzgodnić z gestorem każdej z sieci. Ponadto Wykonawca odpowiada za zabezpieczenie w postaci dróg tymczasowych, ogrodzeń tymczasowych, a także zabezpieczenie terenu robót.

Przed rozpoczęciem robót na placu budowy, Wykonawca każdorazowo wykona inwentaryzację istniejącego stanu zagospodarowania, łącznie z dokumentacją zdjęciową.

Roboty powinny być prowadzone zgodnie z:

- wymaganiami zamawiającego zawartymi w niniejszym Programie Funkcjonalno-Użytkowym;
- poleceniami inspektora nadzoru;
- przepisami aktualnie obowiązującymi w Polsce regulującymi przebieg procesu budowlanego oraz określającymi obowiązki osób biorących udział w procesie inwestycyjnym planem bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

- instrukcjami stosowania i montażu wyrobów wydanych przez producentów, a które będą zastosowane przy realizacji robót.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania warunków wydanych przez jednostki uzgadniające, opiniujące oraz właścicieli terenów, na których prowadzone będą roboty.

Z chwilą przejęcia terenu budowy Wykonawca odpowiada za ten teren oraz za wszystkie szkody powstałe na tym terenie. Wykonawca zabezpieczy teren budowy przed dostępem osób nieuprawnionych.

3.1.12. Zabezpieczenie terenu budowy i organizacja ruchu na czas wykonywania Robót

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy oraz do utrzymania ruchu publicznego w okresie trwania realizacji inwestycji, aż do jej ukończenia i odbioru końcowego przez Zamawiającego.

W szczególności Wykonawca stosuje się do niżej podanych wymagań:

- 1) Przed przystąpieniem do robót Wykonawca uzgodni z odpowiednim gestorem drogi i organem zarządzającym ruchem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy oraz uzyska stosowne zgody dotyczące wejścia na tereny niezbędne do realizacji robót. W zależności od potrzeb i postępu Robót projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco. W projektach należy uwzględnić zalecenia odnośnie kolejności prowadzenia Robót i objazdów. Celem minimalizacji utrudnień komunikacyjnych należy przewidzieć realizację Robót budowlanych również w dni wolne od pracy, kiedy ruch pojazdów jest ograniczony lub nie występuje.
- 2) Wykonawca tak przygotuje realizację robót, aby wyeliminować wycinki i przesadzenia istniejącej zieleni. W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów Wykonawca uzyska stosowne zezwolenie na wycinkę i przesadzenie drzew. Wykonawca dokona stosownych opłat za uzyskanie takiego zezwolenia oraz dokona odpowiedniej wycinki lub przesadzenia.
- 3) Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego w pasie drogowym na Terenie Budowy w okresie trwania Robót, aż do odbioru Robót przez Zamawiającego.
- 4) Wykonawca po uzyskaniu decyzji na zajęcie pasa drogowego, w której określone zostaną ostateczne warunki odtworzenia nawierzchni pasa drogowego, wykona roboty drogowego w zakresie odtworzenia jezdni i chodników, zgodnie z warunkami gestora/ Zarządcy drogi.
- 5) Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zabezpieczy w sposób wystarczający wszystkie obiekty przed dostępem osób nieupoważnionych. Oprócz tego Wykonawca dochowa warunku zapewnienia maksymalnej ochrony wszystkich składników majątkowych i materiałów przez cały czas trwania umowy.
- 6) Wykonawca zabezpieczy i utrzyma warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z budową i nienaruszalność ich mienia służącego do pracy a także zabezpieczy teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych,
- 7) Wykonawca podejmie odpowiednie środki w celu zabezpieczenia dróg do terenu budowy przed uszkodzeniem spowodowanym jego środkami transportu lub jego podwykonawców i dostawców na własny koszt,
- 8) W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp., zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.
- 9) Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa,
- 10) Wykonawca zapewni bezpieczne dojścia do budynków, zlokalizowanych w sąsiedztwie Terenu Budowy.
- 11) Wykonawca zapewni ogrodzenie, oświetlenie, ochronę i dozór robót, aż do czasu ich ukończenia.

- 12) Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowanie do robót wszystkich środków bezpieczeństwa i zabezpieczeń przed kradzieżą i aktami wandalizmu przez cały okres od rozpoczęcia do zakończenia robót.
- 13) Drogi przez cały czas trwania robót muszą być utrzymywane w stanie nadającym się do użytkowania,
- 14) Wykonawca zapewni wszelkie roboty tymczasowe jak drogi, przejścia, kładki nad wykopami, osłony i ogrodzenia, znaki i światła sygnalizacji ruchu oraz wszelkie inne, które mogą być konieczne dla wygody i ochrony właścicieli i użytkowników przyległych do budowy terenów, lokalnej społeczności i innych zainteresowanych osób.
- 15) Wykonawca jest zobowiązany do wykonania robót budowlanych jak najlepiej pod względem technicznym i ekonomicznym, a także wizerunkowym,
- 16) Wykonawca w ramach zadania ma uprzątnąć teren budowy po zakończeniu każdego elementu robót i doprowadzić go do stanu pierwotnego po zakończeniu robót i likwidacji terenu budowy.

Koszty za zabezpieczenie Terenu Budowy oraz budowy i organizacji ruchu opisanego powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że są ujęte w umownej cenie ryczałtowej.

3.1.13. Bezpieczeństwo, higiena pracy i wyposażenie BHP

Podczas realizacji Robót Wykonawca odpowiedzialny będzie za przestrzeganie obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych. Wykonawca będzie miał obowiązek podjąć wszelkie środki, żeby zapobiec wypadkom poprzez przestrzeganie wszelkich zasad bezpieczeństwa.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz niespełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca zapewni, że będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Wszelkie urządzenia i systemy muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce normami dotyczącymi BHP oraz innymi przepisami i wymaganiami dotyczącymi BHP.

W szczególności Wykonawca zwróci uwagę na następujące zagadnienia:

- używanie właściwych ochronnych nakryć głowy, obuwia i odzieży;
- właściwe szalowanie wykopów, drabiny, podesty i kładki;
- właściwe narzędzia budowlane wraz z właściwymi zawieszami, linami, hakami itp.
- odpowiednie drogi dojazdowe na Teren Budowy i oświetlenie;
- odpowiednie wyposażenie do udzielania pierwszej pomocy i procedury w razie wypadków;
- właściwe pomieszczenia socjalne na budowie dla potrzeb pracowników wraz z pomieszczeniami jadalnymi, łazienkami i toaletami;
- właściwe zabezpieczenia ppoż. Robót i urządzeń Terenu Budowy;
- bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Powyższa lista służy jedynie do celów informacyjnych i Wykonawca jest odpowiedzialny za zapewnienie i spełnienie wszystkich wymogów odnośnie bezpieczeństwa pracy wszystkich pracowników na Terenie Budowy.

Kierownik budowy (Kierownik robót) wyznaczony przez Wykonawcę będzie zobowiązany do sporządzenia i prowadzenia robót według Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BIOZ) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 poz. 1126).

Wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań bezpieczeństwa będą uwzględnione wyceną ofertowej cenie ofertowej zadania.

3.1.14. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca podejmie wszelkie niezbędne działania w celu uniknięcia pożaru na terenie wykonywania robót, w budynkach lub w ich pobliżu, i zapewni wszystkie urządzenia do gaszenia wszystkich pożarów, które mogą wystąpić na terenie. Na terenie budowy niedopuszczalne jest palenie śmieci lub odpadów. Wykonawca będzie przestrzegał przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywał sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami.

Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

W szczególności zabrania się palenia tytoniu z wyłączeniem miejsc do tego wyznaczonych. Wszystkie roboty związane z użyciem otwartego ognia są możliwe po warunkiem:

- usunięcia wokół obiektu materiałów palnych,
- palenie ognia nie może być wykonywane w odległości bliższej niż 6 m od stojących drzew, awysokość płomienia nie może przekraczać 2 m,
- posiadania sprzętu łączności (telefon, radiotelefon),
- posiadania sprzętu do gaszenia pożarów (gaśnica pianowa, 2 szpadle).

Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem ochrony przeciwpożarowej zostaną ujęte przez Wykonawcę w cenie ofertowej.

3.1.15. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę budowli, instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable, linie energetyczne, itp. oraz uzyska od odpowiednich zarządców tych budowli, urządzeń i instalacji potwierdzenie informacji zawartych w PFU dotyczących ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca z odpowiednim wyprzedzeniem poinformuje tych zarządców o planowanym terminie rozpoczęcia robót, uzgodni z nimi sposób zabezpieczenia i oznaczenie będących w ich dyspozycji urządzeń i/lub instalacji oraz zapewni udział nadzoru technicznego tych zarządców na czas prowadzenia prac w pobliżu tych urządzeń i/lub instalacji.

Wykonawca zapewni właściwe, zgodne z uzgodnieniami, o których była mowa powyżej, oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie prowadzenia Robót w ich pobliżu.

W przypadku naruszenia lub uszkodzenia budowli, urządzeń bądź instalacji w trakcie wykonywania robót lub na skutek zaniedbania, także później, w czasie realizacji jakichkolwiek innych robót Wykonawca na swój koszt naprawi uszkodzenia w najkrótszym możliwym terminie przywracając ich stan do kształtu sprzed awarii.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomić Inspektora nadzoru i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

Wykonawca będzie odpowiadał za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach.

Wykonawca będzie realizować roboty w taki sposób aby zminimalizować ewentualne niedogodności dla mieszkańców. Wykonawca odpowiada za wszystkie uszkodzenia w sąsiedztwie budowy spowodowane swoją działalnością. Koszty uzgodnienia i nadzoru obcego (nadzór eksploataatorów istniejącego uzbrojenia nad wykonawstwem przy zbliżeniach do istniejących sieci), nie podlegają odrębnej zapłacie i należy uwzględnić je w cenie ryczałtowej.

3.1.16. Zaplecze budowy

Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał takie pomieszczenia biurowe i magazynowe, jakie mogą być mu potrzebne do własnego użytku. Wykonawca zapewni na potrzeby własnego biura odpowiednie pomieszczenia. Pełne koszty wynajęcia, wyposażenia, utrzymania i ubezpieczenia biura będą pokryte przez Wykonawcę.

3.1.17. Wymagania i wytyczne MPWiK Sp. z o.o.

Wytyczne do projektowania

- Załamania przewodu projektować zgodnie z kątem odpowiadającym produkowanym łukom.
- Zachować minimalne odległości od sieci wodociągowej do istniejącego oraz projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu.
- Zachować minimalne odległości od sieci wodociągowej do konstrukcji budowlanych (np. ławy fundamentowe). Przy ustalaniu tych odległości uwzględniać urządzenia techniczne zabudowane na sieci wodociągowej (komory, studnie itp.), które mają wpływ na odległość pomiędzy tymi urządzeniami.
- Nie projektować urządzeń wodociagowych pod parkingami, miejscami postojowymi, garażami itp.

Zagłębienie przewodów.

Przewody montować w taki sposób, aby uniemożliwić w nich:

- zamarzanie wody w okresie zimowym.
- nadmierne nagrzewanie w okresie letnim,
- uszkodzenia pod wpływem dużego obciążenia zewnętrznego.
- negatywny wpływ innego uzbrojenia podziemnego.

Jeżeli nie stosuje się izolacji termicznej oraz środków zabezpieczające podłoże, które zabezpieczałoby przewód wodociagowy przed przemarzaniem, głębokość jego ułożenia powinna być taka, aby przykrycie hn, mierzone od rzędnej projektowanego terenu było większe niż strefa przemarzania gruntu hz: 0,4 m dla rur o średnicy < 1000 mm. Dla Włocławka przyjęto III strefę przemarzania gruntu, która zgodnie z PN – B - 10725 wynosi hz = 1,2 m.

Przewody wodociagowe układać na gruntach o odpowiedniej nośności lub przewidzieć jego wymianę. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur. W przypadku wystąpienia szczególnie niekorzystnych warunków gruntowych oraz terenowych posadowienie przewodu wymaga odrębnego projektu budowlanego – konstrukcyjnego potwierdzającego dobór materiału, sposobu posadowienia przewodu oraz urządzeń wodociagowych.

Materiały.

- materiały użyte do budowy powinny być dopuszczone do powszechnego obrotu, powinny spełniać Polskie Normy i posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach wodociagowych oraz atest Polskiego Zakładu Higieny. Materiał musi być zabudowany w ciągu roku od daty jego produkcji.

Przeszkody.

- pasy drogowe – przejścia wodociagu pod trasami szybkiego ruchu, głównymi węzłami komunikacyjnymi projektować w rurach osłonowych lub galerii. Poszczególne przypadki powinny być rozpatrywane indywidualnie w zależności od średnicy przewodu i warunków lokalnych.
- cieki wodne - przejścia pod rzekami, kanałami, rowami melioracyjnymi projektować: górną z wykorzystaniem mostów, kładek lub konstrukcji samonośnej lub dołm pod dnem cieku.

W uzasadnionych przypadkach z obydwu stron cieku należy przewidzieć armaturę zaporową. Projektowanie komór lub studzienek po obu stronach cieku należy rozpatrywać indywidualnie.

- mosty, wiadukty, kładki – przy wykorzystaniu mostu, wiaduktu lub kładki do przeprowadzenia przewodu wodociągowego przez przeszkodę, rurociąg projektować podwieszony lub ułożony na lub w/w obiekcie, w zależności jego konstrukcji nośnej. Przejścia te należy rozpatrywać indywidualnie.

Skrzyżowania wodociągu z podziemnym uzbrojeniem.

- skrzyżowania przewodów wodociągowych z kanalizacją telekomunikacyjną, pasem kabli energetycznych, gazociągiem, kanalizacją deszczową oraz sanitarną projektować zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie oraz opinią ZUD. W przypadku wystąpienia kolizji z kablem energetycznym o napięciu powyżej 110 KV, przewody projektować w rurze osłonowej.
- skrzyżowania z siecią ciepłą projektować pod kanałem ciepłowniczym w rurze osłonowej, której długość powinna sięgać ok. 1,1 m za obudowę kanału ciepłowniczego. Odległość od dna kanału ciepłowniczego do rury osłonowej w świetle powinna wynosić min. 0,2 m. Dopuszcza się projektowanie przejścia wodociągu bez rury osłonowej nad kanałem ciepłowniczym oraz pod kanałem ciepłowniczym pod warunkiem, że jest on wykonany z rur preizolowanych, a średnica przewodu nie przekracza 300mm.

3.1.18. Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków. Przy planowaniu transportu maszyn i mas ziemnych oraz organizacji ruchu na czas trwania robót należy wziąć pod uwagę nośność nawierzchni dróg gminnych i osiedlowych.

Wykonawca odtworzy, w ramach kosztów własnych, zniszczone nawierzchnie w zasięgu oddziaływania prowadzonych przez siebie robót.

3.1.19. Ubezpieczenia i gwarancje

Wszelkie gwarancje i ubezpieczenia muszą odpowiadać wymogom warunków umownych i oraz muszą one uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z ubezpieczeniami wymaganymi warunkami zadania.

3.1.20. Nadzór oraz dokumentacja archeologiczna

Jeśli jest to wymagane, Wykonawca zawrze stosowne umowy o pełnienie nadzoru archeologicznego, a o rozpoczęciu prac ziemnych powiadomi z wyprzedzeniem właściwego Konserwatora Zabytków i archeologa.

W przypadku natrafienia na znaleziska archeologiczne Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego wstrzymania Robót i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru oraz właściwego Konserwatora Zabytków oraz postępowania zgodnie z Ustawą z dnia 23.07.2023 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U.2024.1292 z późn.zm.) oraz ze związanym z nią Rozporządzeniem Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz.U.2021.81 z późn.zm.).

Do momentu uzyskania od Inspektora nadzoru pisemnego zezwolenia, pod groźbą sankcji przewidzianych prawem polskim, nie wolno Wykonawcy wznowić Robót na danym obszarze. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że dalsze roboty mogą być prowadzone pod płatnym nadzorem archeologicznym – konserwatorskim nad całością prac ziemnych, które należy zlecić odpowiednim

służbom.

Wykonawca własnym kosztem i staraniem, jeżeli zachodzi taka potrzeba, wypełni wszelkie warunki postawione przez właściwego Konserwatora Zabytków, w tym również zapewnienie nadzoru archeologicznego. Wszelkie postanowienia nadzoru archeologicznego muszą zostać zaakceptowane przez Zamawiającego przed ich zastosowaniem.

3.1.21. Oznakowanie Terenu Budowy

Wykonawca, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 października 2015 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz.U.2018.963 z późn.zm.) oraz zobowiązany jest do oznakowania miejsca budowy poprzez wystawienie Tablicy Informacyjnej oraz ogłoszenia zgodnych z ww. rozporządzeniem.

3.2. Materiały

3.2.1. Wymagania podstawowe

Wszystkie materiały stosowane przy wykonywaniu zadania/ umowy muszą być:

- dopuszczone do obrotu i stosowania zgodnie z obowiązującym prawem (w tym w szczególności Prawem budowlanym oraz Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213 z późn.zm.) i posiadać wymagane prawem deklaracje lub certyfikaty zgodności i oznakowanie,
- zgodne z postanowieniami Umowy, w tym w szczególności z niniejszym Programem Funkcjonalno-Użytkowym, zatwierdzoną dokumentacją techniczną i poleceniami inspektora nadzoru,
- nowe i nieużywane.
- wszystkie materiały stosowane przy realizacji kontraktu/ zadania/ umowy muszą być bezpieczne, nie mogą mieć negatywnego wpływu na środowisko.

Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia polskich tłumaczeń dokumentów związanych z materiałami, a istniejących w innych językach.

Podane w niniejszym PFU wymagania dotyczące materiałów są wymaganiami minimalnymi, dopuszczalne jest zastosowanie przez Wykonawcę rozwiązań o wyższym standardzie. Zastosowanie takich materiałów o wyższym standardzie nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń Wykonawcy o zwiększenie ryczałtowej ceny umownej.

3.2.2. Zatwierdzenie materiałów

Wykonawca robót przed zastosowaniem materiałów przedłoży do akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego stosowny Wniosek o akceptację materiałów. Wniosek powinien zawierać informacje na temat parametrów i cech danego materiału. Do wniosku należy dołączyć wszelkie dokumenty potwierdzające jakość materiałów tj.: deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, karty katalogowe, certyfikaty, atesty, próby, badania itp. potwierdzające wymagania stawiane materiałom przez Zamawiającego.

Zamawiający i Inspektor Nadzoru mogą sprzeciwić się użyciu materiałów w terminie 14 dni od daty złożenia wniosku (wniosek materiałowy). Wzór wniosku materiałowego zostanie uzgodniony między Zamawiającym i Wykonawcą przed rozpoczęciem Robót budowlanych.

Jeżeli w wyniku badań, inspekcji, pomiarów lub prób zostanie stwierdzone, że urządzenie, materiał lub wykonanie Robót budowlanych są wadliwe lub w inny sposób niezgodne z Umową, to Zamawiający może odrzucić to urządzenie, materiał lub wykonawstwo powiadamiając o tym Wykonawcę z odpowiednim uzasadnieniem. W takich przypadkach Wykonawca zobowiązany będzie do zastąpienia

takich urządzeń, materiałów lub wykonawstwa właściwymi, o parametrach zgodnych z Umową. Koszt wykonania takiego zastąpienia zostanie poniesiony przez Wykonawcę.

Próbki Materiałów mogą być pobierane w celu sprawdzenia ich właściwości. Wynik tych kontroli będzie podstawą akceptacji określonej partii materiałów pod względem jakości.

W przypadku, gdy Zamawiający będzie przeprowadzał inspekcję wytwórni, będą zachowane następujące warunki:

- Zamawiający będzie miał zapewnioną współpracę i pomoc Wykonawcy oraz producenta w czasie przeprowadzania inspekcji;
- Zamawiający będzie miał wolny dostęp, w dowolnym czasie, do tych części wytwórni, gdzie odbywa się produkcja Materiałów lub Urządzeń przeznaczonych do realizacji Przedmiotu Zamówienia.

3.2.3. Jakość materiałów

Wszystkie materiały dostarczone do wbudowania powinny być nowe, wysokiej jakości i starannie wykonane. Powinny być zakupione tylko od zatwierdzonych dostawców, którzy powinni być zdolni zademonstrować stosowność danego produktu poprzez referencje do podobnych zastosowań, oraz że jest on właściwy do użycia zgodnego z intencją przedstawioną w specyfikacji.

Materiały i produkty powinny posiadać certyfikaty potwierdzające ich zgodność z odpowiednimi specyfikacjami narodowych lub międzynarodowych organizacji normujących.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zlecenia badań losowo wybranej partii próbnej materiałów pod kątem ich jakości i zgodności z zapisami PFU.

3.2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu, gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.

Miejsca tymczasowego składowania będą zlokalizowane w obrębie placu budowy w miejscach uzgodnionych z Inspektorem Nadzoru lub poza placem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

Czas przechowywania materiałów na terenie budowy należy zminimalizować poprzez właściwe zaplanowanie dostawy zgodnie z harmonogramem budowy.

Materiały należy przechowywać zgodnie z instrukcjami producentów. Wszelkie koszty związane z przechowywaniem i zabezpieczeniem materiałów uważa się za zawarte w umowie i z tego tytułu Wykonawcy nie należą się żadne dodatkowe płatności.

3.2.5. Materiały nieodpowiadające wymaganiom

Materiały i konstrukcje nieodpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z placu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru. Jeśli w wyniku badania, inspekcji, pomiarów lub prób zostanie stwierdzone, że materiały lub wykonawstwo są wadliwe lub w inny sposób niezgodne z umową to Inspektor może odrzucić te materiały lub wykonawstwo powiadamiając o tym Wykonawcę z odpowiednim uzasadnieniem. W takich przypadkach Wykonawca niezwłocznie naprawi wadę i spowoduje, aby uprzednio odrzucony materiał spełniał wymagania umowy.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane materiały, może zostać odrzucony przez Zamawiającego.

3.2.6. Znakowanie Materiałów

Materiały muszą być oznakowane zgodnie z aktualnymi normami i wymaganiami prawa, w sposób umożliwiający identyfikację producenta oraz podstawowych danych technicznych wraz z oznaczeniem

partii materiałów.

Materiały zastosowane do modernizacji/wymiany muszą posiadać znak bezpieczeństwa oraz aktualny certyfikat zgodności wyrobu lub deklaracji właściwości użytkowych, wystawionej przez producenta.

3.2.7. Usługi specjalistów - pracowników producentów

Za wszelkie usługi świadczone przez specjalistów będących pracownikami producentów świadczone podczas przeprowadzania Robót budowlanych płaci Wykonawca.

3.3. Sprzęt i maszyny budowlane

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt użyty do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacjach technicznych lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru i Zamawiającego.

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacjach technicznych, dokumentacji projektowej i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek Sprzęt lub Urządzenia niegwarantujące zachowania warunków Umowy, zostaną przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i niedopuszczone do Robót.

Posługiwać się Sprzętem mogą jedynie uprawnione i przeszkolone ku temu osoby, mogące się okazać odpowiednimi zaświadczeniami, o ile takie są wymagane przepisami prawa.

3.4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Liczba środków transportu będzie zapewniać przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w specyfikacjach technicznych, dokumentacji projektowej i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą, spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Środki transportu nieodpowiadające warunkom umownym będą usunięte z terenu budowy.

Wykonawca będzie na własny koszt utrzymywał w czystości drogi publiczne oraz dojazdy do placu budowy.

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa. Środki transportowe powinny spełniać odpowiednie wymagania w zakresie parametrów charakteryzujących pojazdy, w szczególności w odniesieniu do gabarytów i obciążenia na oś. Jakiegokolwiek skutki finansowe oraz prawne, wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę.

3.5. Wykonanie robót

3.5.1. Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót

Wykonawca powinien zapewnić obecność na Terenie Budowy odpowiedniej liczby wykwalifikowanych inżynierów, robotników i innego niezbędnego personelu, odpowiednich maszyn i urządzeń, narzędzi i oprzyrządowania niezbędnego do wdrożenia projektu.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy, dokumentacją projektową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami, poleceniami Inspektora nadzoru oraz opracowanymi przez Wykonawcę dokumentami i poleceniami Inspektora nadzoru.

Wykonawca jest odpowiedzialny za stosowane metody wykonywania robót.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów Robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w Dokumentacji projektowej (projekt Robót).

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu Robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.

Sprawdzenie wytyczenia Robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora Nadzoru/ Zamawiającego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Zamawiającego i Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia Materiałów i elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, zatwierdzonych Dokumentach Wykonawcy, a także w normach i wytycznych. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający/ Inspektor nadzoru uwzględni wyniki badań Materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach Materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia Inspektora nadzoru będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Harmonogram (Program Robót)

Wykonawca opracuje i uzgodni z Zamawiającym Harmonogram realizacji inwestycji obejmujący cały zakres Przedmiotu Zamówienia. Program Robót (Harmonogram) uwzględniac będzie wytyczne zawarte w niniejszym PFU oraz wymogi stawiane przez Zarządcę dróg, właścicieli terenów i inne Instytucje uzgadniające.

W terminie 21 dni po podpisaniu Umowy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu szczegółowy bazowy Harmonogram rzeczowo – finansowy zadania wraz z Planem Płatności, opracowany w oparciu o Tabelę Cen. Wykonawca będzie także przekładał skorygowany Harmonogram rzeczowo – finansowy, który powinien być uaktualniany przez Wykonawcę, jeżeli zajdzie taka potrzeba w miarę postępu robót, kiedykolwiek poprzedni Harmonogram stanie się niespójny z faktycznym postępem pracy lub z zobowiązaniami Wykonawcy. Każdorazowo, gdy Harmonogram zostanie uaktualniony i przedłożony Zamawiającemu, powinien on być uzupełniony przez Plan płatności. Sporządzony Harmonogram będzie przedstawiał zaawansowanie rzeczowe, czasowe i finansowe oraz postęp wszystkich Robót w porównaniu z Harmonogramem bazowym. W Planie Płatności należy wskazać przewidywane szacunki płatności w zakresie czasowym za wykonane prace projektowe i prace budowlane,

Realizacja robót musi przebiegać w kolejności ustalonej z Zamawiającym. Zamawiający wedle uznania może przekazać Wykonawcy wzór harmonogramu, który będzie podstawą do opracowania przez Wykonawcę harmonogramu szczegółowego, zaś wszelkie zmiany w kolejności realizacji robót będą uzgadniane z Zamawiającym.

Wykonawca jest zobowiązany do opracowania i przedłożenia Zamawiającemu do akceptacji Harmonogramu uwzględniającego terminy przewidziane na wykonanie poszczególnych odcinków realizacji Przedmiotu Umowy.

Wykonawca będzie aktualizował przedłożone Harmonogramy oraz nanosił zmiany zgodnie z ustaleniami z Zamawiającym.

Wszelkie Harmonogramy z Planem Płatności opracowywane przez Wykonawcę będą przedkładane w wersji papierowej w 2 egzemplarzach oraz w wersji elektronicznej nieedytowalnej *.pdf i wersji elektronicznej edytowalnej *.xls lub *.mpp.

3.5.2. Zgodność robót z dokumentami umownymi

Wykonawca winien wykonywać roboty zgodnie z dokumentami umownymi, dokumentacją techniczną i poleceniami Inspektora nadzoru.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w umowie.

Program Funkcjonalno-Użytkowy może nie objąć wszystkich szczegółów sporządzenia dokumentacji technicznej, czy wykonania robót i Wykonawca winien to wziąć pod uwagę przy planowaniu budowy, realizując roboty czy kompletując dostawy sprzętu oraz wyposażenia. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach przetargowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian, poprawek lub interpretacji.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z wymaganiami niniejszej umowy. Dane określone w umowie będą uważane za wartości docelowe.

Cechy materiałów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z warunkami umowy i wpłynię to na niezadowalającą jakość elementów budowli, to takie materiały będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt Wykonawcy.

3.6. Kontrola jakości

Celem kontroli robót będzie osiągnięcie założonej jakości robót. Wykonawca odpowiedzialny jest za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inspektor może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadowalający.

Wykonawca będzie przeprowadzał pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych. Minimalne wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w specyfikacjach technicznych, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru określi, jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z warunkami umowy.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważne legalizacje, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań.

Inspektor będzie miał wstęp do laboratoriów Wykonawcy w celu przeprowadzenia kontroli. Inspektor poinformuje pisemnie Wykonawcę o jakichkolwiek wadach w związku z laboratorium, jego wyposażeniem, technikami lub metodami badań. W przypadku, gdy Inspektor jest zdania, że te wady mogą mieć wpływ na dokładność badań, może on odmówić użycia do robót materiałów, które są badane dopóki procedury badań nie zostaną skorygowane, a akceptacja materiałów ustalona.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

3.6.1. Pobieranie próbek, badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w PFU, stosować można polskie wytyczne, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora nadzoru.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Inspektora.

Inspektor nadzoru będzie oceniać zgodność materiałów i robót zgodnie z Programem Funkcjonalno – Użytkowym na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inspektor nadzoru będzie miał zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Na zlecenie Inspektora nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzał dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwość, co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek, w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą, dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inspektora nadzoru będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora.

3.6.2. Raporty z badań

Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki w formie Raportu do akceptacji Inspektora Nadzoru.

3.6.3. Dokumenty budowy

Dokumentacja budowy, stanowią w szczególności:

- pozwolenie na budowę/ zgłoszenie budowy (o ile będą wymagane);
- tabela cen;
- harmonogram rzeczowo – finansowy wraz z planem płatności;
- dokumentacja techniczna;
- dziennik budowy/ wewnętrzny dziennik budowy;
- protokoły przekazania terenu budowy;
- dokumenty Wykonawcy,
- pisma, polecenia, powiadomienia, prośby, zgody, zatwierdzenia zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno – Użytkowego,
- protokoły z prób, inspekcji, porad, odbiorów;
- dokumenty zapewnienia jakości;
- wszelkie uzgodnienia, zezwolenia zatwierdzenia wydane przez odpowiednie władze,
- wszelkie umowy prawne, uzgodnienia i umowy ze stronami trzecimi.

Dokumenty budowy należy przechowywać na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. W przypadku zaginięcia jakiegokolwiek dokumentu budowy należy go odtworzyć w formie dozwolonej przez prawo. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Zamawiającego, Inspektora nadzoru oraz wszystkich instytucji upoważnionych do kontroli inwestycji, w tym projektu pn. „Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę do spożycia na terenie miasta

Włocławek” i przedstawiane do wglądu na ich życzenie bez zbędnej zwłoki.

3.7. Obmiar Robót

Realizacja zadania oparta jest o wynagrodzenie ryczałtowe za pełne wykonanie kompletu prac w ramach poszczególnych pozycji dla danego odcinka lub zadania, jak pokazano w Tabeli Cen.

3.8. Odbiór Robót

3.8.1. Rodzaje odbiorów

W zależności od określonych w dokumentacji projektowej i umowie ustaleń, roboty podlegają następującym odbiorom:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu (o ile występują takie roboty),
- odbiorowi częściowemu (odbiór wykonanych odcinków/ pozycji Tabeli cen stanowiących podstawę wystawienia faktur częściowych),
- odbiorowi końcowemu (potwierdzenie wykonania całego zakresu zamówienia).

3.8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór Robót zanikających i ulegających zakryciu polega na końcowej ocenie ilości i jakości wykonywanych Robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu lub demontażowi.

Odbiór takich Robót będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu Robót. Odbioru dokonuje Inspektor nadzoru. O gotowość danej części Robót do odbioru Wykonawca powiadamia Inspektora nadzoru pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia i powiadomienia o tym fakcie Inspektora nadzoru.

Jakość i ilość Robót zanikających i ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie:

- dostarczonych przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających jakość i zgodność wykonanych robót z umową, takich jak: raporty z prób, inspekcji i badań, atesty, certyfikaty, świadectwa, szkice geodezyjne z potwierdzeniem geodety o zgodności z projektem wykonanych robót, oraz wszelkie inne dokumenty niezbędne dla zaakceptowania robót,
- przeprowadzonych przez Inspektora inspekcji, badań i prób.

Jakość i ilość robót zanikających i ulegających zakryciu ocenia Inspektor nadzoru i potwierdza wpisem do dziennika budowy. Z przeprowadzonego odbioru należy sporządzić protokół podpisany przez Inspektora Nadzoru, Wykonawcę i inne osoby uczestniczące w odbiorze.

Przeprowadzenie odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności wynikających z SWZ.

3.8.3. Odbiór częściowy

Przed wystąpieniem o okresowe rozliczenie Wykonawca zgłosi do odbioru częściowego wszystkie roboty ujęte i wykonane dla wyodrębnionego elementu Tabeli cen, którego płatność ma dotyczyć. Wzór protokołu z odbioru Wykonawca uzgodni z Inspektorem nadzoru i Zamawiającym.

Roboty zostaną uznane przez Inspektora nadzoru za podstawę do wystąpienia o okresowe rozliczenie wyłącznie, kiedy przeprowadzony odbiór częściowy da wynik pozytywny.

Ocenę jakości i ilości wykonanych robót budowlanych przeprowadzi się w oparciu o:

- dostarczonych przez Wykonawcę dokumentów potwierdzających jakość i zgodność wykonanych robót z kontraktem, takich jak: raporty z prób, inspekcji i badań, atesty, certyfikaty, świadectwa, szkice geodezyjne oraz wszelkie inne dokumenty niezbędne dla zaakceptowania robót,

- przeprowadzonych przez Inspektora nadzoru inspekcji, badań i prób.

W protokole odbioru częściowego należy podać przedmiot i zakres odbioru oraz zapisać istotne dane, mające wpływ na przyszłą eksploatację, trwałość i niezawodność wykonanych robót:

- zgodność wykonanych robót z SWZ,
- rodzaj zastosowanych materiałów, typ urządzeń,
- technologię wykonania robót,
- parametry techniczne wykonanych robót.

Zatwierdzony Protokół odbioru częściowego robót jest podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę w ramach okresowego rozliczenia.

W zakresie odbiorów częściowych Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia dokumentów pozwalających na ocenę prawidłowego wykonania wszelkich prac budowlanych, w tym szczególności protokoły robót zanikających i ulegających zakryciu, protokoły z prób szczelności rurociągu, powykonawcze szkice geodezyjne, zestawienie zmodernizowanych w danej ulicy odcinków sieci wodociągowej, przyłączy, połączeń, Protokoły/Wyniki oznaczenia wskaźnika zagęszczenia gruntu. Potwierdzeniem dokonania odbioru częściowego jest protokół stwierdzający należyte wykonanie robót ("Protokół wykonania elementów"/ "Protokół odbioru częściowego" zgodnie z zaleceniami obowiązującymi w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021–2027) wraz z Rozliczeniem Wykonawcy w układzie elementów rozliczeniowych (tabele elementów skończonych/rozliczeniowych zgodnie z "Zaleceniami...") przewidzianych w Tabeli Cen, w którym wykazano szczegółowo kwoty, do których otrzymania Wykonawca uważa się za uprawnionego, wraz z dokumentami towarzyszącymi. Tabele elementów skończonych/rozliczeniowych mogą ulegać modyfikacjom w przypadku wystąpienia zmian do umowy.

Przeprowadzenie odbioru częściowego nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności wynikających z zapisów zawartych w SWZ.

3.8.4. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do Dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora nadzoru.

Przedmiotem odbioru końcowego może być wykonana magistrala wodociągowa z odcinkami łączącymi i połączeniami, przepięciami wraz armaturą, węzłami, hydrantami, itp. oraz odbudową nawierzchni, dla których będzie istniała możliwość włączenia do eksploatacji. Razem z wnioskiem o dokonanie odbioru końcowego robót Wykonawca przekaze Zamawiającemu atesty na materiały lub aprobaty zgodności z PN. Do zawiadomienia o zakończeniu robót Wykonawca załącza dokumentację powykonawczą/ odbiorową, zgodnie z wymaganiami SWZ.

Gotowość do odbioru końcowego zgłasza Kierownik budowy/ Przedstawiciel Wykonawcy, który przekazuje Zamawiającemu dokumentację powykonawczą/ odbiorową.

Jeżeli Zamawiający uzna, że Roboty budowlane objęte Przedmiotem Umowy zostały wykonane oraz w razie braku zastrzeżeń Zamawiającego i Inspektora Nadzoru w zakresie kompletności i prawidłowości Dokumentacji odbiorowej/ powykonawczej, Strony ustalą termin odbioru końcowego.

Odbioru końcowego dokonuje Komisja wyznaczona przez Zamawiającego z udziałem Inspektora Nadzoru i Wykonawcy.

Rozpoczęcie czynności odbioru końcowego przedmiotu umowy nastąpi w ciągu 14 dni od daty powiadomienia Zamawiającego przez Wykonawcę i dostarczenia kompletu dokumentacji odbiorowej/

powykonawczej,

Zamawiający zakończy czynności odbioru końcowego najpóźniej w ciągu 10 dni, licząc od daty rozpoczęcia odbioru, o ile nie nastąpi przerwanie czynności odbiorowych.

Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania z dokumentacją techniczną i specyfikacjami technicznymi.

W toku odbioru końcowego robót Komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i poprawkowych. W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających lub robotach wykończeniowych, Komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót,
- protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających,
- protokoły odbiorów częściowych,
- protokoły z prób szczelności rurociągów,
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych,
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa,
- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, gazowej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza robót i obiektów, w postaci szkiców geodezyjnych, wykonaną przez uprawnionego geodetę, z potwierdzeniem realizacji Robót zgodnie z dokumentacją projektową oraz w wersji elektronicznej w formacie DXF zgodnie z Instrukcją Geodezyjną K1 oraz wersję cyfrową mapy zasadniczej w pliku dwg,
- szkice węzłów zasuw,
- Protokoły odbioru zajmowanego pasa drogowego,
- decyzje administracyjne oraz wszystkie inne urzędowe pozwolenia związane z realizacją Robót,
- wyniki badań, prób i sprawdzeń, protokoły odbioru instalacji i urządzeń technicznych,
- protokoły zgrzewania rurociągów,
- instrukcje eksploatacji obiektu, instalacji, jeżeli istnieje taka potrzeba,
- film z inspekcji przewodów sieci magistralnej wykonany kamerą telewizyjną przemysłową na płycie CD/DVD wraz z raportem z inspekcji w wersji papierowej,
- dokumentacja fotograficzna węzłów zasuw, hydrantów, odcinków łączących i połączeń itp.
- zestawienie zinwentaryzowanych przewodów wodociągowych (sieci, odcinków łączących, połączeń, przepięć i węzłów) potwierdzone przez uprawnionego Geodetę;
- karty z przekazania odpadów (o ile wystąpią w trakcie realizacji robót) lub Oświadczenie Wykonawcy o braku powstałych odpadów, które wymagają utylizacji zgodnie z ustawą o odpadach;
- karty gwarancji jakości na roboty budowlane;
- dziennik budowy (jeśli jest wymagany na wykonywane roboty) // wewnętrzny dziennik budowy,
- oświadczenie kierownika budowy o:
 - zgodności wykonania modernizacji/ renowacji z projektem oraz przepisami,
 - doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także - w razie korzystania z ulicy, sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu.

W przypadku, gdy według Inspektora nadzoru, Roboty pod względem przygotowania formalnego i dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, Inspektor nadzoru w porozumieniu z

Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego Robót.

Wszystkie zarządzane przez Komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Inspektora nadzoru. Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy Komisja, która w wyznaczonym terminie stwierdzi ich wykonanie.

3.9. Zasady płatności

Płatności za wykonane roboty i dokumenty Wykonawcy zostaną dokonane na zasadzie kwoty ryczałtowej, zgodnie z zapisami umowy.

Brak pełnego wykonania danej pozycji dyskwalifikuje zgłoszenie do dokonania odbioru tejże pozycji. W przypadku braku możliwości technicznych na wykonanie przewidzianego zakresu rzeczowego Zamawiający dokona korekty wynagrodzenia na zasadach określonych w zapisach SWZ.

Kwota wynagrodzenia może ulec odpowiedniemu zmniejszeniu na zasadach określonych w SWZ w sytuacji, kiedy Wykonawca po uzgodnieniu z Zamawiającym nie wykona którejś z pozycji wymienionych w Tabeli cen.

Kwota ryczałtowa zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję w Tabeli cen jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonane roboty objęte tą pozycją. Kwota ryczałtowa danej pozycji powinna uwzględniać wszystkie materiały, czynności, wymagania i badania niezbędne do właściwego wykonania i odbioru Robót wycenionych w danej pozycji, bez względu na to czy zostało to szczegółowo wymienione w PFU, czy też nie.

W kwotach ryczałtowych należy uwzględniać w szczególności:

- koszty wszelkich prac projektowych oraz koszty uzyskania niezbędnych map, opinii, decyzji, pozwoleń, uzgodnień, warunków technicznych, koszty pracy personelu Wykonawcy, koszty pośrednie związane z opracowaniem Dokumentów Wykonawcy, koszty powielenia i dostarczenia Dokumentów; itp.,
- dokumenty Wykonawcy, dokumentację budowy oraz dokumentację powykonawczą,
- robocizną oraz wszelkie koszty z nią związane wraz z robotami tymczasowymi,
- wartość zużytych materiałów (w tym wszelkich materiałów pomocniczych niezbędnych do wykonania robót) wraz z kosztami ich zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy;
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi, (sprowadzenie sprzętu na plac budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy);
- koszty pośrednie, w skład, których wchodzi m.in.: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru i laboratorium, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy (w tym doprowadzenie energii i wody, budowa dróg dojazdowych itp.), koszty dotyczące oznakowania robót i wykonania i zamontowania tablic, wydatki dotyczące bhp, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów, ekspertyzy dotyczące wykonanych robót, specjalistyczny nadzór nad robotami i inne;
- koszty zarządu/ ogólne przedsiębiorstwa;
- koszty wszystkich tymczasowych, budowli, urządzeń, robót itp. niezbędnych do wykonania robót, przeprowadzenia odbiorów częściowych, końcowego oraz utrzymania ciągłości pracy i eksploatacji istniejących systemów;
- koszty badań, prób i testów wykonanych zgodnie z wymaganiami SWZ oraz koszty przygotowania i opracowania wszystkich dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia wszelkich czynności odbiorowych;
- koszty spełnienia wszelkich wymagań wynikających z umowy, takich jak np.: koszty zajęcia pasa drogowego na czas prowadzenia robót, zmiany organizacji ruchu wraz z projektem organizacji ruchu i zabezpieczenia robót na czas budowy, ustawienie tymczasowego oznakowania i

oświetlenia, itp.

- koszty uzyskania i utrzymania ubezpieczeń i gwarancji wymaganych Umową;
- zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji robót i w okresie gwarancji i rękojmi;
- opłaty, cła i podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- koszty spełnienia wszelkich innych wymagań wynikających z SWZ niezbędnych do prawidłowego wykonania Robót zgodnie z Umową.

Rozliczenie może obejmować jedynie kompletnie ukończone, włącznie z wykonaniem wszelkich prób i badań przewidzianych w umowie i odebrane przez Zamawiającego elementy skończone, wyszczególnione w wycenionej Tabeli cen. W uzasadnionych przypadkach można na zasadach określonych w umowie zmienić sposób rozliczania robót przez Wykonawcę.

Wykonawca występował będzie o okresowe rozliczenia robót nie częściej niż raz w miesiącu.

Rozliczenie Wykonawcy zawierające poszczególne pozycje Tabeli cen oraz protokoły wykonania elementów będą podstawą do fakturowania robót budowlano – montażowych i okresowego rozliczania poszczególnych elementów skończonych tabeli.

3.10. Gwarancje jakości robót

Wykonawca udzieli Zamawiającemu, gwarancji jakości na wykonany w ramach umowy przedmiot zamówienia, w tym na wszelkie wchodzące w jego skład prace w zakresie renowacji magistrali wodociągowej z odcinkami łączącymi, przyłączami, połączeniami i odgałęzieniami wraz z montażem zasuw i hydrantów tj.:

- a) projektowanie,
- b) budowę obiektów budowlanych,
- c) wszelkie inne wykonane elementy Robót.

Wymagany okres gwarancji jakości wykonanych robót będące przedmiotem umowy wynosi minimum 36 miesięcy od daty podpisania protokołu odbioru końcowego.

W związku z powyższym zadeklarowany przez Wykonawcę w złożonej ofercie okres gwarancji nie może być krótszy niż 36 miesięcy od daty odbioru końcowego.

Niezależnie od uprawnień przysługujących Zamawiającemu z tytułu udzielonej gwarancji jakości, Zamawiającemu służyć będą uprawnienia z tytułu rękojmi za wady fizyczne. Okres rękojmi za wady jest tożsamy z okresem gwarancji.

W przypadku, gdy w umowach dalszego podzlecenia prac przez Wykonawcę lub w związku z ich wykonaniem udzielono gwarancji jakości lub rękojmi za wady za roboty wykonane, dostarczone maszyny i urządzenia, Wykonawca winien dokonać na rzecz Zamawiającego cesji korzyści z zobowiązań Podwykonawcy.

Realizacja uprawnień z tytułu gwarancji jakości odbywać się będzie, na poniżej podanych warunkach, które traktować należy jako wymogi minimalne:

1. W przypadku wystąpienia (ujawnienia) wady w okresie gwarancji Zamawiający zobowiązany jest zawiadomić Wykonawcę pocztą elektroniczną lub faksem w terminie 3 dni roboczych od daty jej wystąpienia (wykrycia).
2. Wykonawca przystąpi niezwłocznie do usuwania nieprzewidzianych wad zgłoszonych w okresie gwarancji, które winny zostać usunięte w racjonalnym terminie nie dłuższym niż 2 dni od chwili otrzymania zawiadomienia o ich wystąpieniu lub w przypadku wad istotnych, w terminie uzgodnionym między Stronami określonym w protokole potwierdzającym także istnienie wady, ustalony sposób jej usunięcia oraz fakt dokonania oględzin, jeśli zostały przeprowadzone. Za

wady istotne uznaje się wady, które w ocenie Stron, ze względów technologicznych lub prawnych, nie są możliwe do usunięcia w terminie 2 dni.

W związku z powyższym w przypadkach szczególnych terminy, o którym mowa poniżej, mogą zostać przez Zamawiającego wydłużone, na pisemny wniosek Wykonawcy, zawierający szczegółowe uzasadnienie, złożony przed upływem pierwotnego terminu.

- a) awarie powodujące brak możliwości dostarczania wody:
 - doprowadzenie do ograniczonej możliwości dostarczania wody – do 12 godz. (jeżeli Wykonawca/ Gwarant nie wypełni tego obowiązku Zamawiający będzie upoważniony do usunięcia awarii, a Wykonawca zostanie obciążony kosztami takiej interwencji, bez utraty uprawnień wynikających z tytułu gwarancji i rękojmi za wady/usterki).
 - całkowite usunięcie awarii – 24 godz.
 - b) awarie powodujące ograniczone możliwości dostarczania wody:
 - usunięcie awarii w stopniu zabezpieczającym dostawę wody – 12 godz. (jeżeli Wykonawca/ Gwarant nie wypełni tego obowiązku Zamawiający będzie upoważniony do usunięcia awarii, a Wykonawca zostanie obciążony kosztami takiej interwencji, bez utraty uprawnień wynikających z tytułu gwarancji i rękojmi za wady/usterki).
 - całkowite usunięcie awarii – 24 godz.
 - c) wady/usterki, które nie ograniczają dostarczania wody:
 - całkowite usunięcie wady/usterki – 48 godz.
- 3. Okres gwarancji dla naprawianego elementu ulega wydłużeniu o czas usunięcia wad.
 - 4. Gwarancja obejmuje uszkodzenia wskutek wadliwego projektowania, wykonawstwa – niezgodnego z dokumentacją techniczną zasadami sztuki budowlanej bądź nieprzestrzegania warunków Umowy z Zamawiającym albo ukrytej wady materiałowej.
 - 5. W przypadku, kiedy awaria, wada, usterka, nastąpiła z przyczyn zależnych od Wykonawcy, koszty jej usunięcia pokryje Zamawiający.
 - 6. Gwarancja dla wykonanych robót nie obejmuje roszczeń z tytułu uszkodzeń i wad wynikłych na skutek:
 - a) samowolnych napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych dokonanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby,
 - b) uszkodzenia przez tzw. siły wyższe (w szczególności powódź, pożar).
 - 7. Jeżeli Wykonawca nie przystąpi do usuwania wad w określonym terminie lub nie usunie wad w terminie Zamawiający uprawniony będzie do:
 - a) naliczenia kar za każdy dzień zwłoki w kwocie określonej w umowie;
 - b) powierzenia usunięcia wady innemu podmiotowi na koszt i ryzyko Wykonawcy po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do niezwłocznego usunięcia wad, jeżeli Wykonawca nie usunie wady niezwłocznie po wezwaniu przez Zamawiającego;
 - c) żądania zapłaty odszkodowania na zasadach ogólnych Kodeksu cywilnego w kwocie przekraczającej wysokość kar umownych (za zwłokę) z tego tytułu.

Każde z powyższych uprawnień może być realizowane według wyboru Zamawiającego, oddzielnie lub łącznie z pozostałymi.

II CZĘŚĆ INFORMACYJNA

1. DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ZGODNOŚĆ ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO Z WYMAGANIAMI WYNIKAJĄCYMI Z ODREBNYCH PRZEPISÓW

Wykonawca we własnym zakresie uzyska wszelkie dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z wymaganiami wynikającymi z odrębnych przepisów. W zakresie prac Wykonawcy będzie uzyskanie wymaganych pozwoleń na budowę/ dokonanie zgłoszeń zamiaru budowy do właściwych organów administracji państwowej. Wszystkie pozostałe wymagane dokumenty (jeśli będzie taka konieczność) uzyska Wykonawca.

Do niniejszego PFU w załączniku nr 2 zostały załączone posiadane przez Zamawiającego opinie, uzgodnienia i decyzje.

2. PRAWO DO DYSPONOWANIA NIERUCHOMOŚCIĄ NA CELE BUDOWLANE

Zamawiający posiada zgody do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dot. działek o numerach ewidencyjnych: 31/1, 41, 42, 43 KM 44, nr 56/2, 145 KM 45 oraz nr 133 KM 50. W przypadku wyjścia poza pas własności, Wykonawca pozyska wszelkie decyzje i uzgodnienia oraz wszelkie materiały do ich pozyskania, umożliwiające wejście w teren do wykonania robót. Prace te Wykonawca wykona na własny koszt.

3. PRZEPISY PRAWNE I NORMY ZWIĄZANE Z WYKONANIEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonywał wszelkie roboty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z przepisami polskiego prawa budowlanego oraz polskich norm i norm branżowych.

W kwestiach technicznych należy kierować się "Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlano – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej w wersji aktualnej na dzień wykonywania robót.

W całym procesie budowlanym Wykonawca jest obowiązany stosować się do aktualnych polskich przepisów i Polskich Norm. Lista norm polskich dostępna na stronie internetowej Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: www.pkn.pl, w jego siedzibie: ul. Świętokrzyska 14, 00-050 Warszawa, lub np. w programie Integram - Elektroniczna Biblioteka Norm, [Integram BUDOWNICTWO](http://Integram.BUDOWNICTWO) zawierającym normy z zakresu budownictwa, normy branżowe, zbiór przepisów prawa budowlanego, dostępnym na: www.integram.com.pl.

3.1. Przepisy prawne dotyczące projektowania i wykonawstwa

Poniżej zestawiono wybrane przepisy prawne związane z projektowaniem i wykonaniem zamierzenia budowlanego. Wykonawca obowiązany jest do zastosowania się do wszystkich wymagań prawodawstwa Polskiego.

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126 z późn. zm.).

3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 22 grudnia 2022 r. w sprawie dziennika budowy oraz systemu Elektroniczny Dziennik Budowy (Dz. U. z 2023 r. poz. 45 z późn. zm.).
4. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1679 z późn. zm.).
5. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 54 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
6. Ustawa z dnia 12 września 2002 r. o normalizacji (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1483 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
7. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
8. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.).
9. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. poz. 1968 z późn. zm.).
11. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1213 z późn. zm.).
12. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 873 z późn. zm.).
13. Rozporządzenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2018 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1233 z późn. zm.).
14. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z późn. zm.).
15. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.).
16. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 757 z późn. zm.).
17. Ustawa z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.).
18. Ustawa z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks Cywilny (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1610 z późn. zm.).
19. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 399 z późn. zm.).
20. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nie użytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 198 poz. 2043 z późn. zm.).
21. Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o zmianie ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2020 r. poz. 782 z późn. zm.).
22. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 583 z późn. zm.).
23. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2454 z późn. zm.).
24. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. poz. 463 z późn. zm.).
25. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 86, poz. 579 z późn. zm.).

26. Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 633, z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
27. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).
28. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Miejskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311 z późn. zm.).
29. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10 z późn. zm.).
30. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 grudnia 2019 r. w sprawie warunków uznania odpadów za posiadające właściwości zakaźne oraz sposobu ustalenia ich właściwości (Dz. U. z 2020 r. poz. 3 z późn. zm.).
31. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. poz. 1341 z późn. zm.).
32. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 28 lipca 2020 r. w sprawie uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji i kartografii (Dz. U. poz. 1321 z późn. zm.).
33. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. poz. 61 z późn. zm.).
34. Ustawa z dnia 6 września 2001r. o transporcie drogowym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 728 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
35. Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1790 z późn. zm.), z rozporządzeniami wykonawczymi.
36. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294 z dnia 11.12.2017 r., z późn. zm.).

UWAGA:

Wykonawca jest zobowiązany znać wszystkie przepisy prawne wydawane zarówno przez władze państwowe jak i lokalne oraz inne regulacje prawne i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z prowadzonymi robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych reguł i wytycznych w trakcie realizacji robót.

3.2. Normy i wytyczne związane z renowacją magistrali wodociągowej

PFU w różnych miejscach powołuje się na Polskie Normy (PN), przepisy branżowe, instrukcje. Należy je traktować jako integralną część i należy je czytać łącznie z Dokumentacją projektową i PFU, jak gdyby tam one występowały. Rozumie się, iż Wykonawca jest w pełni zaznajomiony z ich zawartością i wymaganiami.

Zastosowanie będą miały ostatnie wydania Polskich Norm, o ile nie postanowiono inaczej. Roboty będą wykonywane w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z obowiązującymi Polskimi Normami (PN) / (EN-PN). Postanowienia norm polskich będą miały pierwszeństwo nad postanowieniami innych norm.

Podstawowym aktem prawnym określającym zasady i cele normalizacji krajowej jest obecnie Ustawa o normalizacji z dnia 12 września 2002 r. (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1483), z rozporządzeniami wykonawczymi.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm przy wykonywaniu Robót określonych w Umowie oraz do stosowania ich postanowień na równi ze wszystkimi innymi wymaganiami zawartymi w PFU.

W zbiorze aktualnych Polskich Norm budowlanych, występują obecnie następujące rodzaje norm:

- PN-/B – norma ustanowiona do 31.12.1993 r.;
- PN-B-. – norma ustanowiona od 01.01.1994 r.;

- PN-EN-... – norma PN wdrażająca normę europejską EN o tym samym numerze i z nią identyczna;
- PN-EN ISO ... – norma PN wdrażająca normę europejską EN identyczną z normą międzynarodową ISO;
- PN-ISO ... – norma PN wdrażająca normę międzynarodową ISO o tym samym numerze i z nią identyczna;
- PN-EN(U) – norma europejska uznana za PN, w języku oryginału.

Poniżej zestawiono podstawowe normy związane z projektowaniem i realizacją zamierzenia budowlanego pn. „Modernizacja magistrali wodociągowej w ul. Brzeskiej we Włocławku”. Wykonawca obowiązany jest do stosowania wszystkich obowiązujących norm w zakresie Robót.

1. PN-B-01700:1999 – Wodociągi i kanalizacja. Urządzenia i sieci zewnętrzne. Oznaczenia graficzne.
2. PN-S-02205:1998 – Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
3. PN-EN 805:2002 – Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.;
4. PN-EN 1171:2015-12 – Armatura przemysłowa. Zasuwy żeliwne.;
5. PN-B-10736:1999 Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania.
6. PN-EN-12201-1:2012 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 1 – Postanowienia ogólne.;
7. PN-EN-12201-2/A1:2013 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 2 – Rury.;
8. PN-EN-12201-3/A1:2013 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 3 – Kształtki.;
9. PN-EN-12201-4:2012 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 4 – Armatura do systemów przesyłania wody.;
10. PN-EN-12201-5:2012 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Polietylen (PE). Część 5 Przydatność systemu do stosowania;
11. PN-EN-14384:2009 – Hydranty przeciwpożarowe nadziemne.;
12. PN-EN-14339:2009 – Hydranty przeciwpożarowe podziemne.;
13. PN-EN-1074-1:2002 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1 – Wymagania ogólne.;
14. PN-EN-1074-3:2002 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 3 – Armatura zwrotna.;
15. PN-EN 1074-4:2002 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 4 – Zawory napowietrzające – odpowietrzające;
16. PN-EN-1074-5:2002 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 5 – Armatura regulująca.;
17. PN-EN-1074-6:2009 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 6 – Hydranty.;
18. PN-EN ISO 11298-1:2018-05 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych. Część 1 – Postanowienia ogólne.;
19. PN-EN ISO 11298-2:2018-03 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych sieci wodociągowych. Część 2 – Wykładanie rurami ciągłymi;
20. PN-EN ISO 11295:2018-02 – Wytyczne do klasyfikacji i projektowania systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych stosowanych do renowacji.;
21. PN-EN ISO 178:2019-06 – Tworzywa sztuczne – Oznaczanie właściwości przy zginiataniu.

UWAGA:

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami i normatywami.

Nie wymienienie tytułu jakiegokolwiek dziedziny, grupy, podgrupy czy normy nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku stosowania wymogów określonych prawem polskim. Przywołanie przepisu, który został znowelizowany obliguje Wykonawcę do stosowania jego aktualnej treści.

III ZAŁĄCZNIKI

Załącz. nr 1 – Mapy poglądowe z zaznaczoną orientacyjną lokalizacją infrastruktury wodociągowej przewidzianej do modernizacji w ul. Brzeskiej (od Pl. Wolności do Pl. Kopernika/ Wyszyńskiego)

Załącz. nr 2 – Opinie / Uzgodnienia/ Decyzje