SPIS TREŚCI

[1. Wstęp 3](#_Toc174004179)

[1.1 Przedmiot i zakres opracowania 3](#_Toc174004180)

[1.2 Zakres robót objętych specyfikacją 3](#_Toc174004181)

[1.3 Nazwy i kody robót budowlanych 4](#_Toc174004182)

[2. Materiały 4](#_Toc174004183)

[2.1 Opis instalacji technologicznej, uzdatniania wody, wentylacji i ogrzewania 5](#_Toc174004184)

[2.2 Opis instalacji zasilających atrakcje wodne 6](#_Toc174004185)

[2.3 Wykaz podstawowych materiałów i urządzeń 6](#_Toc174004186)

[2.4 Wymagania dotyczące materiałów i urządzeń 7](#_Toc174004187)

[3. Sprzęt 8](#_Toc174004188)

[4. Transport 9](#_Toc174004189)

[5. Wykonanie robót 9](#_Toc174004190)

[5.1 Roboty przygotowawcze 9](#_Toc174004191)

[5.2 Montaż i przejścia rurociągów 10](#_Toc174004192)

[5.3 Montaż urządzeń stacji uzdatniania wody 10](#_Toc174004193)

[5.4 Montaż pomp 10](#_Toc174004194)

[5.5 Wykonanie instalacji rurociągów technologicznych 10](#_Toc174004195)

[5.6 Wykonanie instalacji wentylacji 12](#_Toc174004196)

[5.7 Próby szczelności 12](#_Toc174004197)

[6. Rozruch instalacji technologiczne 13](#_Toc174004198)

[7. Kontrola jakości robót 13](#_Toc174004199)

[8. Obmiar robót 13](#_Toc174004200)

[9. Odbiór robót 14](#_Toc174004201)

[10. Podstawa płatności 15](#_Toc174004202)

[11. Przepisy i normy związane 16](#_Toc174004203)

[12. Uwagi 17](#_Toc174004204)

1. **Wstęp**

## **Przedmiot i zakres opracowania**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące remontu istniejącej niecki fontanny, remont podziemnego pomieszczenia technicznego oraz wykonanie modernizacji instalacji technologicznej wraz z automatyką i sterowaniem na terenie Skweru Zielone Ogródki im. Zbigniewa Zakrzewskiego w Poznaniu.

**Zakres stosowania specyfikacji technicznych**

Zakres robót obejmuje dostawę i montaż urządzeń zgodnie z poniższym opisem   
w celu wykonania kompletnej instalacji technologii uzdatniania, zasilania atrakcji wodnych oraz wentylacji dla w/w fontanny.

Specyfikacje techniczne jako część Dokumentacji Projektowej należy stosować   
w zlecaniu i wykonywaniu robót objętych zadaniem inwestycyjnym przedstawionym w pkt.1.1.

## **Zakres robót objętych specyfikacją**

W ramach prac przewiduje się wykonanie następujących robót montażowych   
i instalacyjnych:

* prace przygotowawcze na miejscu budowy,
* zdemontowanie i zutylizowanie istniejącej instalacji technologicznej, rurociągów w komorze technologicznej, instalacji elektrycznej (w tym automatyka i sterowanie znajdujące się w komorze technologicznej), uzbrojenie niecki (w tym dysze, kosze ssawne, oświetlenie),
* montaż elementów uzbrojenia technologicznego w niecce fontanny,
* montaż urządzeń uzdatniających wodę (pompy, filtr, urządzenie kontrolno-pomiarowe),
* montaż urządzeń zasilających atrakcje wodne (dysze, napływ, odpływ, przelew),
* montaż zmiękczacza w zestawie z filtrem wstępnym mechanicznym,
* wykonanie instalacji rurociągów technologicznych w komorze technologicznej,
* montaż lamp oświetlających atrakcje wodne,
* zdemontowanie starej instalacji wentylacyjnej,
* montaż nowej instalacji wentylacji pomieszczenia technicznego,
* montaż instalacji grzewczych komory technicznej,
* rozruch instalacji.

Za nieistotne odstąpienie od niniejszej specyfikacji technicznych uznaje   
się zastosowanie równoważnych urządzeń, armatury, materiałów.

## **Nazwy i kody robót budowlanych**

Technologia uzdatniania i branża sanitarna:

* 45212000-6 – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WYPOCZYNKOWYCH, SPORTOWYCH, KULTURALNYCH, HOTELOWYCH I RESTAURACYJNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH,
* 45240000-1 – ROBOTY OBIEKTÓW INŻYNIERII WODNEJ,
* 45300000-0 – ROBOTY INSTALACYJNE W BUDYNKACH,
* 45330000-9 – ROBOTY INTSTALACYJNE WODNO-KANALIZACYJNE I SANITARNE,
* 45332000-3 – ROBOTY INSTALACYJNE WODNE I KANALIZACYJNE,
* 45332400-7 – ROBOTY INSTALACYJNE W ZAKRESIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH,
* 45351000-2 – MECHANICZNE INSTALACJE INŻYNIERYJNE,
* 42912100-3 – MASZYNY I APARATURA DO FILTROWANIA WODY,
* 42993200-5 – INSTALACJE DAWKUJĄCE,
* 44160000-9 – RUROCIĄGI, INSTALACJE RUROWE, RURY, OKŁADZINY RUROWE, RURY   
  I PODOBNE ELEMENTY,
* 45317400-6 – INSTALOWANIE URZĄDZEŃ FILTRACYJNYCH,
* 45113000-2 – ROBOTY NA PLACU BUDOWY,
* 45232000-5 – ROBOTY POMOCNICZE W ZAKRESIE RUROCIĄGÓW I KABLI,
* 45317100-3 – INSTALOWANIE ELEKTRYCZNYCH URZĄDZEŃ POMPOWYCH,
* 4453300009 – HYDRAULIKA I ROBOTY SANITARNE,
* 45232430-5 – ROBOTY W ZAKRESIE UZDATNIANIA WODY,
* 45331000-6 – INSTALOWANIE URZADZEŃ GRZEWCZYCH, WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH,

1. **Materiały**

WYMAGANIA OGÓLNE

Projektowane urządzenia i materiały opisano z uwzględnieniem parametrów technicznych i jakościowych. Montowane urządzenia i materiały powinny mieć zachowane opisane parametry techniczne oraz jakościowe.

CERTYFIKATY I DEKLARACJE

Urządzenia muszą posiadać certyfikat na znak bezpieczeństwa i być oznakowane tym znakiem, jeśli są wyrobami objętymi certyfikacją.

Urządzenia nie objęte powyżej określoną certyfikacją muszą posiadać deklarację zgodności   
lub certyfikat zgodności z Polskimi Normami (przetłumaczonymi) lub aprobatami technicznymi.

## **Opis instalacji technologicznej, uzdatniania wody, wentylacji i ogrzewania**

Projekt zakłada remont istniejącej niecki fontanny, remont podziemnego pomieszczenia technicznego oraz wykonanie modernizacji instalacji technologicznej wraz z automatyką i sterowaniem.

Niecka fontanny posiadająca formę geometryczną - okrągłą (powierzchna lustra wody ok. 95 m2). wyposażona zostanie w nowe układy atrakcji wodnych przy zachowaniu ich pierwotnego wizerunku z zastosowaniem istniejących przejść technologicznych. Istniejące dysze, lampy, kosze ssawne, skimmery należy zdemontować i zutylizować.

Do instalacji nowo projektowanych urządzeń technologicznych należy wykorzystać istniejący rurociąg między-obiektowy tj. niecka- komora technologiczna.

Istniejące skimmery w niecce wykorzystane zostaną jako przejścia do instalacji elektrycznej oraz jako miejsce montażu sond poziomu.

Wszystkie istniejące instalacje i urządzenia takie jak instalacja technologiczna, rurociągi, instalacja elektryczna w tym automatyka i sterowanie znajdujące się w komorze technologicznej należy zdemontować i zutylizować. Uzbrojenie niecki w tym dysze, kosze ssawne, oświetlenie również należy zdemontować i zutylizować. Orurowanie między obiektowe do pozostawienia. Wykonawca przed instalacją urządzeń technologicznych winien sprawdzić stan istniejących rurociągów między- obiektowych. Rurociąg nienadający się do dalszej eksploatacji winien zostać wymieniony na nowy.

Efekt wodny fontanny realizowany będzie za pomocą 3 grup dysz:

• dysze pieniste (OW1) w ilości 3 szt.,

• dysze (OW2) tworzące płaszcz wodny w ilości 3 szt.,

• dysza (OW3) zlokalizowana za rzeźbą Profesora tworząca wysoki płaszcz wodny.

Niezbędne urządzenia potrzebne do prawidłowego funkcjonowania fontanny oraz urządzenia, które zapewnią wymagania sanitarno-higieniczne stawiane obiektom tego typu zostaną umieszczone

w istniejącym pomieszczeniu technicznym.

Napełnianie oraz uzupełnianie wody w fontannie przewidziano z istniejącego przyłącza wodnego. Należy wymienić wszystkie istniejące elementy przyłącza znajdującego się w komorze technologicznej na nowe i dostosować je do nowej technologii.

Z uwagi na konieczność odprowadzania ścieków z urządzeń technologicznych (popłuczyny z filtra), niecki fontanny oraz odwodnienia pomieszczenia technicznego przewiduje się podłączenie nowoprojektowanych instalacji do istniejących sieci. Pomieszczenie techniczne doposażone zostanie w pompę do wody brudnej (pompa zabezpieczenia przed zalaniem) o parametrach Q = 8 m3/h, H = 3,5 m i P = 0,25kW, która dodatkowo odprowadzi nadmiar zgromadzonej wody z posadzki do istniejącej kanalizacji.

## **Opis instalacji zasilających atrakcje wodne**

Obraz wodny tworzyć będą trzy grupy atrakcji fontannowych: dysze centralne płaszczowe niskie, dysze pieniste oraz dysza płaszczowa wysoka.

1. Dysze pieniste (OW1) w ilości 3 szt. o strumieniu min. ø 34 mm i wysokości strumienia wody od 0,0 do 2,0 m. Dysze zasilane pompą o mocy 1,10 kW (1,5 HP) 3 faz. Pompa wyposażona w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wysokości strumienia wody, umieszczona w istniejącym podziemnym pomieszczeniu technicznym. Strumień wodny podświetlony reflektorem LED – 6 szt.
2. Dysze płaszczowe „niskie” w ilości 3 szt. (OW2) o długości wylewki/strumienia min. 119 mm. Dysza zasilana pompą o mocy 4,5 HP 3 faz. Pompa wyposażona w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wysokości strumienia wody, umieszczona w istniejącym podziemnym pomieszczeniu technicznym. Strumień wodny podświetlony reflektorem LED – 9 szt.
3. Dysza płaszczowa „wysoka” 1 szt. zlokalizowana za rzeźba Profesora (OW3) o długości wylewki/strumienia min. 119 mm. Dysza zasilana pompą o mocy 3,5 HP   
   3 faz lub równoważna. Pompa wyposażona w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wysokości strumienia wody, umieszczona w istniejącym podziemnym pomieszczeniu technicznym.

Poprzez rurociągi pomp atrakcji realizowany będzie również spust wody z niecki.

Dla prawidłowego funkcjonowania obiektu przewidziano zastosowanie anemometru pozwalającego na wyłączenie fontanny przy silnym wietrze.

## **Wykaz podstawowych materiałów i urządzeń**

| Lp. | URZADZENIE: | SZTUK |
| --- | --- | --- |
| 1 | Zestaw filtracyjny fi 430 kompletny – Zbiornik filtracyjny fi 430 z bocznym zaworem sześciodrogowym + pompa 1/3 HP 230/400 V II. Max. prędkość filtracji 50m3/h/m2 | 1 kpl. |
| 2 | Pompa dysz pienistych (OW1) o mocy 1,10 kW (1,5 HP) 3 faz. Pompa wyposażona w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wysokości strumienia wody. Q=21m3/h. | 1 |
| 3 | Pompa dysz płaszczowych (OW2) o mocy 4,5 HP 3 faz. Pompa wyposażona w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wysokości strumienia wody. Q=45m3/h. |  |
| 4 | Pompa dyszy płaszczowej (OW3) o mocy 3,5 HP 3 faz. Pompa wyposażona w przemiennik częstotliwości pozwalający na płynną regulację wysokości strumienia wody. Q=15m3/h. |  |
| 5 | Dysze pieniste (OW1) o strumieniu min. ø 34 mm i wysokości strumienia wody od 0,0 do 2,0 m. | 3 |
| 6 | Dysze płaszczowe „niskie” w ilości 3 szt. (OW2) o długości wylewki/strumienia min. 119 mm. | 3 |
| 7 | Dysza płaszczowa „wysoka” (OW3) o długości wylewki/strumienia min. 119 mm. | 1 |
| 8 | Stacja kontrolno- pomiarowa w zestawie z dwiema pompkami dozującymi perystaltycznymi chloru i pH | 1 |
| 9 | Pompka dozująca perystaltyczna dozowanie antyglonu | 1 |
| 10 | Pompa rząpia Q = 8 m3/h, H = 3,5 m i P = 0,25 kW | 1 |
| 11 | Filtr siatkowy | 1 |
| 12 | Zawór antyskażeniowy | 1 |
| 13 | Zespół sterowania poziomem wody wraz z sondami poziomu, | 1 |
| 14 | Elektrozawór NC, 230 VAC | 2 |
| 15 | Przelew – wykonanie indywidualne | 2 |
| 16 | Kosz ssawny atrakcji – wykonanie indywidualne | 3 |
| 17 | Odpływ wody uzdatnionej – wykonanie indywidualne | 8 |
| 18 | Dopływ wody uzdatnionej- wykonanie indywidualne | 4 |
| 19 | Zmiękczacz z filtrem wstępnym mechanicznym | 1 |
| 20 | Grzejnik elektryczny mocy 1,0 kW | 1 |
| 21 | Wentylator o wydajności minimalnej 145 m3/h, moc 21 W, 230 V | 1 |
| 22 | Rurociąg wentylacyjny wraz z kominkiem | 2 kpl. |
| 23 | Anemometr | 1 |
| 24 | Orurowanie urządzeń technologicznych zlokalizowanych wewnątrz komory | 1 kpl. |



## **Wymagania dotyczące materiałów i urządzeń**

Wszystkie materiały (rury, kształtki, złącza, elementy, uszczelki, kleje itp.) i urządzenia instalowane w trakcie wykonywania robót muszą być zgodne z wymaganiami określonymi w aktualnych przepisach, posiadać odpowiednie atesty PZH oraz deklaracje zgodności z wymaganiami dyrektyw europejskich. Należy stosować urządzenia typowo wykorzystywane do uzdatniania wody w fontannach lub basenach.

Jeżeli w trakcie wykonywania prac zajdzie potrzeba wymiany istniejącego rurociągu zewnętrznego należy wówczas użyć rur PE (polietylenowych) do przesyłu wody i ścieków lub z rur PVC ciśnieniowych łączonych za pomocą klejenia lub kielichowo. Rury PE przeznaczone do zgrzewania doczołowego, klasa surowca PE100, szereg SDR17 (PN10). Połączenia wykonane za pomocą kształtek PE do zgrzewania doczołowego SDR 17 lub kształtek elektrooporowych, wymagania dla zastosowanych materiałów według PNEN15191:2002U.

Rurociągi, kształtki, armatura technologiczna powinny być wykonane z rur ciśnieniowych   
z PVC twardego łączone za pomocą klejenia na ciśnienia min PN 10 w przypadku rur i PN16   
w przypadku armatury. Zastosowane średnice zewnętrzne rur od 25 mm do 200 mm. Dodatkowo materiały i urządzenia powinny spełniać następujące warunki:

* nie powinny mieć widocznych uszkodzeń (wgnieceń, rys, pęknięć) na swojej powierzchni,
* wymiary i ich tolerancje powinny być zgodne z podanymi w normach,
* każde urządzenie (filtry, pompy) powinno posiadać fabryczne oznakowanie – tabliczkę znamionowa,
* każda rura i kształtka powinna być fabrycznie oznakowana, z tym, że w przypadku rur powinny być podane następujące podstawowe dane:
* średnica (np. wg ISO 161/1:1978:),
* czynnik transportowany nazwa producenta,
* rodzaj materiału,
* oznaczenie szeregu
* średnica zewnętrzna w mm,
* grubość ścianki w mm,
* data produkcji - rok. m-c. dzień,
* obowiązująca norma.

Kleje używane do łączenia instalacji powinny być dostarczone w szczelnych pojemnikach, uniemożliwiających odparowanie lotnych substancji w nich zawartych.

# **Sprzęt**

Rodzaje sprzętu używanego do robót montażowych i instalacyjnych pozostawia się do uznania wykonawcy, po uzgodnieniu z zarządzającym realizacją umowy. Jakikolwiek sprzęt, maszyny lub narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych robót i przepisów BIOZ zostaną przez zarządzającego realizacją umowy zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

# **Transport**

Wszystkie materiały niezbędne do wykonania elementów wchodzących w skład robót instalacyjnych i montażowych, można przewozić dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez zarządzającego realizacją umowy i pod warunkiem, że transport materiałów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem i zniszczeniem. Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości w pozycji poziomej i w sposób zabezpieczony przed ich przesuwaniem się i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących podczas transportu. Kształtki należy przewozić w odpowiednich pojemnikach. Podczas transportu, przeładunku i magazynowania rur i kształtek należy unikać ich zanieczyszczenia. Załadunek, transport i rozładunek materiałów i urządzeń należy przeprowadzić zgodnie z przepisami BIOZ i przepisami o ruchu drogowym. Każdorazowo należy uwzględniać zalecenia producenta co do transportu. Wszystkie pojazdy używane do transportu materiałów lub pracowników powinny posiadać ważne badania techniczne.

# **Wykonanie robót**

OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT

Wszelkie prace związane z montażem instalacji technologii uzdatniania wody   
dla fontann powinna wykonywać specjalistyczna firma zajmująca się tego typu instalacjami.

## **Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do wykonywania instalacji, wykonawca powinien przede wszystkim:

* wyznaczyć i określić w pomieszczeniach technicznych miejsca usytuowania urządzeń, wyznaczyć miejsca składowania materiałów, drogę dojazdowa do transportu urządzeń   
  i rurociągów, ustalić miejsce magazynowania, urządzenia i elementy instalacji zabezpieczonych przed kurzem i opadami atmosferycznymi do wykonywania –zamontowania w pomieszczeniu technicznym,
* plac budowy powinien być ponadto ogrodzony i odpowiednio zabezpieczony, zgodnie   
  z ogólnymi wymaganiami wynikającymi z przepisów,
* wykonawca przedstawi do akceptacji osobom pełniącym samodzielne funkcje techniczne   
  w budownictwie i sprawującym nadzór nad realizacją inwestycji, harmonogram Robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich roboty będą wykonywane.

Szczegółowo układ instalacji, trasy i średnice przewodów, miejsca montażu elementów armatury   
i elementów technologii fontanny przedstawiono w rysunkowej części Dokumentacji Technicznej.

## **Montaż i przejścia rurociągów**

W urządzeniu technicznym należy zgodnie z projektem technicznym przewidzieć nowe otwory technologiczne. Wszystkie przejścia przez ściany pomieszczeń zostaną wykonane jako szczelne. Istniejące, niewykorzystane przejścia odpowiednio zabezpieczyć.

## **Montaż urządzeń stacji uzdatniania wody**

Wszystkie urządzenia stacji uzdatniania wody należy umieścić w miejscach zaznaczonych w projekcie technicznym. W przypadku urządzeń składających się z elementów należy urządzenia zmontować zgodnie z instrukcja montażu producenta. Każdorazowo należy stosować się do zaleceń producenta. Podczas montażu należy zwracać szczególną uwagę na zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi poszczególnych elementów. Rozmieszczenie i sposób montażu urządzeń powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami. W urządzeniach technicznych należy zgodnie z projektem technicznym.

## **Montaż pomp**

Pompy należy mocować za pośrednictwem elementów ograniczających przenoszenie drgań. Należy zwrócić szczególną uwagę na montaż elementów uszczelniających pompy. Wszelkie połączenia gwintowe uszczelnione powinny być za pomocą pasty i pakuł lub taśmy teflonowej (w zależności od rodzaju materiału, z którego wykonane są gwinty). Połączenia kołnierzowe uszczelnione powinny być uszczelkami płaskimi lub oring-owymi. Miejsca ułożenia uszczelek powinny być czyste, dla ułatwienia montażu można użyć pasty montażowej. Podłączenie silnika pompy do sieci elektrycznej może być wykonane tylko przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami. Przed uruchomieniem silników pomp należy bezwzględnie dokonać odpowiednie pomiary elektryczne (pomiar rezystancji izolacji, pomiar rezystancji uzwojeń). Z wykonanych pomiarów należy wykonać pisemny protokół podpisany przez uprawnioną do tego osobę.

## **Wykonanie instalacji rurociągów technologicznych**

Wymagania dotyczące rurociągów technologicznych:

* Instalacje rurowe przed układaniem przewodów należy sprawdzić ich trasę oraz usunąć możliwe do wyeliminowania przeszkody, mogące powodować uszkodzenia przewodów np. pręty, wystające elementy zaprawy betonowej i muru.
* Przewidziano łączenie rur PE metodą zgrzewania doczołowego. W celu osiągnięcia wysokiej jakości złącz muszą być przestrzegane wszystkie procedury i warunki zgrzewania – należy się z nimi bezwzględnie zapoznać przed przystąpieniem do procesu zgrzewania rur.
* Proces zgrzewania powinien odbywać się dokładnie według zaleceń producenta rur, jakość zgrzewu zależy w znacznym stopniu od staranności wykonania prac przygotowawczych, dlatego należy poświęcić im szczególna uwagę.
* Przed zamontowaniem należy sprawdzić, czy elementy przewidziane   
  do zamontowania nie posiadają uszkodzeń mechanicznych oraz czy w przewodach nie ma zanieczyszczeń (ziemia, papiery i inne elementy). Rur i elementów pękniętych lub uszkodzonych mechanicznie nie wolno używać do wykonywania instalacji.
* Przed ułożeniem przewodów rurowych należy sprawdzić czy na ich drodze nie ma przeszkód. Przewody poziome (ssawne, tłoczne i kanalizacyjne) należy prowadzić   
  ze spadkiem tak, aby w najniższych miejscach rurociągów zapewnić możliwość odwadniania instalacji podczas wykonywania niezbędnych prac konserwacyjnych.
* Przewody poziome prowadzone przy ścianach, na lub pod stropami powinny spoczywać na podporach stałych (uchwytach) i ruchomych (w uchwytach, na wspornikach, zawieszeniach) usytuowanych w ostępach nie mniejszych niż wynika to z wymagań dla materiału, z którego wykonane są rury. Wymagania dla podpór według BN69/886423 i BN79/886001/01. Konstrukcja uchwytów lub wsporników powinna zapewnić łatwy i trwały montaż instalacji   
  a także zapewnić ograniczenie przenoszenia się drgań i hałasów instalacji do przegród budowlanych. Rozwiązanie i rozmieszczenie podpór stałych i podpór przesuwnych (wsporników, i wieszaków) powinno być zgodne z projektem technicznym.
* Instalacja technologiczna wewnętrzna zostanie wykonana z rur PVC łączonych za pomocą klejenia (elementy z PVC) oraz połączeń kołnierzowych (elementy z PVC, elementy z PVC   
  z elementami stali nierdzewnej, lub żeliwnymi). Orurowanie stacji będzie prowadzone po ścianach, pod stropem oraz nad posadzką i mocowane za pomocą obejm zaciskowych   
  z regulacja oraz wkładką gumową. Wszystkie połączenia rurociągów z urządzeniami   
  i kształtkami powinny być tak wykonane, aby była zapewniona ich szczelność. Wykonawca odpowiedzialny jest za poprawne i solidne wykonanie mocowań rur, oznakowanie ich strzałkami obrazującymi kierunek przepływu, umieszczenie w pomieszczeniu technicznym laminowanych rysunków schematów poszczególnych instalacji technologicznych, oznakowanie armatury zgodnie ze schematami oraz wykonanie prób instalacji, próby szczelności dla instalacji, prób działania poszczególnych elementów wyposażenia i prób działania całości instalacji.

## **Wykonanie instalacji wentylacji**

Do budowy linii wentylacyjnych należy stosować kanały tworzywowe w gruncie oraz z blachy stalowej ocynkowanej okrągłe typ spiro w klasie szczelności B wewnątrz komory technicznej. Kanały okrągłe o połączeniach nyplowo/ mufowych z systemową gumową uszczelką.

Kanały na czas transportu oraz składowania na budowie, do czasu ich montażu należy zabezpieczyć folią typu stretch. W przypadku zabrudzenia kanału wewnątrz, przed uruchomieniem systemu wentylacyjnego na-leży kanały oczyścić.

Po zmontowaniu linii wentylacyjnych należy wykonać próbę ich szczelności, a następnie połączenia zaizolować.

Do montażu kanałów wentylacyjnych stosować systemowe profile i zawiesia dostosowane do obciążenia i możliwości montażu.

## **Próby szczelności**

Przed przystąpieniem do prób należy poszczególne instalacje kilkakrotnie przepłukać czystą wodą. Po napełnieniu i odpowietrzeniu instalacji odbywa się próba szczelności na ciśnienie statyczne. W czasie tej próby należy sprawdzić wszystkie miejsca połączeń. Po pozytywnym stwierdzeniu szczelności (braku śladów przecieku) można przystąpić do próby szczelności na ciśnienie próbne. Instalacje – rurociągi uważa się za szczelne, jeżeli w ciągu 20 minut manometr kontaktowy nie wykazuje zmian ciśnienia. Po próbie szczelności instalacji wykonać próbę działania poszczególnych urządzeń (pomp) a następnie wykonać próbę działania całej instalacji. Dla rurociągów PE próba szczelności przebiega następująco - ciśnienie próbne przy 10 badaniach przewodów PE na szczelność wynosi 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego, nie mniej jednak niż 0,8 MPa.

Uwaga, ze względu na właściwości lepko- sprężyste jakie wykazuje PE i występowanie zjawiska pełzania, metodyka przeprowadzania prób szczelności opisana w PNB10725:1997 nie nadaje się do prawidłowego przeprowadzenia takich prób. Dokładną metodykę przeprowadzania próby szczelności odpowiednią dla rurociągów z PE opisuje projekt normy europejskiej PEN 805:1996. Dostarczenia dokładnego opisu przeprowadzenia hydraulicznej próby szczelności należy żądać od Producenta systemu rurowego lub od Dostawcy materiałów.

# **Rozruch instalacji technologiczne**

Po wykonaniu całości robót instalacyjnych wykonawca dokonuje rozruchu całości instalacji   
i przeprowadza szkolenie osób mających obsługiwać instalacje. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia eksploatatorowi szczegółowych instrukcji obsługi urządzeń i całości instalacji. Rozruch oraz eksploatacja powinna odbywać się ściśle według wymagań zawartych w instrukcjach obsługi. Wykonawca odpowiedzialny jest za sprawność instalacji w okresie gwarancji zgodnie z warunkami umowy.

# **Kontrola jakości robót**

Kontroli jakości powinny podlegać wszystkie partie materiałów dostarczanych na miejsce montażu instalacji. Każda dostarczona partia materiałów powinna być zaopatrzona w świadectwo kontroli jakości Producenta. Przed dokonaniem odbioru końcowego lub odbiorów częściowych instalacji należy sprawdzić jej zgodność z Projektem oraz PN.

Kontrola jakości wykonanych Robót powinna obejmować:

* sprawdzenie szczelności wykonania wszystkich połączeń i prawidłowego rozruchu całości,
* sprawdzenie dokumentacji technicznej dla instalowanych materiałów i urządzeń,
* sprawdzenie wymaganych atestów i certyfikatów,
* sprawdzeniu zgodności wykonania instalacji z projektem technicznym,
* sprawdzenie poprawności oznakowania instalacji,
* sprawdzenie poprawności montażu zestawów pompowych, elementów wyposażenia technologicznego.

Wyniki przeprowadzonych badań należy uznać za dodatnie, jeżeli wszystkie wymagania dla danej fazy Robót zostały spełnione. Jeżeli którekolwiek z wymagań nie zostało spełnione, należy daną fazę Robót uznać za niezgodą z wymaganiami normy i po dokonaniu poprawek przeprowadzić badanie ponownie. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełna kontrole robót i jakości materiałów w trakcie wykonywania prac.

# **Obmiar robót**

Jednostkami obmiaru wykonanych robót będą jednostki ustalone w Przedmiarze robót   
w tym m.in.: kpl., szt., kg, t, m, m2, m3.

# **Odbiór robót**

Odbiór Robót podlega na sprawdzeniu m.in.:

* ‎zgodności wykonanych robót z dokumentacja wykonawczą i ST,
* ułożenie rurociągów, montaż armatury i urządzeń,
* długości przewodów,
* szczelności przewodów,
* ‎połączenia spawane, kołnierzowe,
* zabezpieczenia antykorozyjne,
* prawidłowości wykonania rozruchu,
* prawidłowości wykonania oznakowania rurociągów, armatury i urządzeń oraz wyposażenia   
  w tablice informacyjno-ostrzegawcze,
* uzyskania zakładanych w projekcie i specyfikacji technicznej parametrów technicznych instalacji,
* zgodności wymagań projektowych, przy uwzględnieniu wprowadzonych zmian, ze stanem faktycznym wynikającym z wpisów do Dziennika Budowy oraz innych dokumentów dotyczących jakości materiałów użytych do robót, wyniki pomiarów i badań.

Odbiór robót zanikających należy zgłaszać Inspektorowi Nadzoru z odpowiednim wyprzedzeniem, aby nie spowodować przestoju w realizacji pozostałych robót.

Roboty wykończeniowe powinny zapewnić estetyczny wygląd zewnętrzny i wewnętrzny obiektu oraz łatwe utrzymanie go w czystości i w zadawalającym stanie sanitarnym.

Odbiór Robót – odbiór techniczny częściowy rurociągów między obiektowych i zewnętrznych polega na zbadaniu:

* zgodności usytuowania i długości przewodu z dokumentacją i inwentaryzacją geodezyjną. Dopuszczalne odchylenie w planie osi przewodu od osi wytyczonej nie powinno przekraczać:
* dla sieci wodociągowych: ± 0,1 m
* dla przewodów z tworzyw sztucznych ± 0,02 m
* dla pozostałych - dla sieci kanalizacyjnych: ± 2 cm
* Dopuszczalne odchylenie rzędnych ułożonego przewodu od przewidzianego   
  w projekcie nie powinno przekraczać:
* dla sieci wodociągowych: ± 0,05 m
* dla przewodów z tworzyw sztucznych ± 0,02 m
* dla pozostałych - dla sieci kanalizacyjnych: ± 1 cm

Brak jednoznacznych danych na temat posadowienia istniejących rurociągów –   
w trakcie wykonywania robót, w przypadku nieprzewidzianych kolizji należy stosowanie zweryfikować przyjęte rozwiązania projektowe. W takiej sytuacji powyższe wytyczne dotyczące dopuszczalnych odchyleń od projektu nie będą obowiązywały:

* usytuowania bloków oporowych, przez oględziny zabezpieczeń przed przemieszczaniem przewodu w rurze osłonowej,
* podłoża naturalnego przez sprawdzenie nienaruszenia gruntu. W przypadku naruszenia podłoża naturalnego sposób jego zagęszczenia powinien być uzgodniony z projektantem lub Inspektorem,
* podłoża wzmocnionego przez sprawdzenie jego grubości i rodzaju,
* materiału ziemnego użytego do podsypki i obsypki przewodu, który powinien być drobny   
  i średnioziarnisty, bez grud i kamieni. Materiał ten powinien być zagęszczony,
* szczelności przewodu zgodnie z odpowiednimi normami.

Wyniki badań powinny być wpisane do dziennika budowy.

Odbiór Robót – odbiór techniczny końcowy rurociągów między obiektowych (jeżeli zostanie wykoany) i zewnętrznych polega na zbadaniu:

* zgodności dokumentacji technicznej ze stanem faktycznym i inwentaryzacją geodezyjną,
* zgodności protokołu odbioru wyników badań: próby szczelności, stopnia zagęszczenia gruntu zasypki wykopu, bakteriologicznych,
* rozstawu armatury i jej działania,
* rozstawu studzienek kanalizacyjnych.

Wyniki badań powinny być wpisane do dziennika budowy.

# **Podstawa płatności**

Zwraca się uwagę Wykonawcy na dodatkowe czynniki kształtujące wartość ceny jednostkowej wykonania robót jak m.in.:

* dostarczenie dokumentacji techniczno-ruchowej maszyn i urządzeń,
* roboty przygotowawcze i pomiarowe, trasowanie,
* zakup materiałów i urządzeń wraz ze wskazanym wyposażeniem dodatkowym   
  i całym niezbędnym wyposażeniem standardowym,
* transport zakupionych materiałów,
* wykonanie robót montażowych oraz wszystkich połączeń,
* wykonanie przejść szczelnych przez ściany zbiorników,
* wykonanie prób szczelności rurociągów,
* konstrukcje wsporcze, podpory,
* wykonanie prób, rozruchu, regulacji,
* wykonanie dokumentacji powykonawczej,
* wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
* przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej,
* wykonanie dezynfekcji, płukania rurociągów,
* prace budowlane (otworowanie, bruzdy) wraz z naprawą,
* zawieszenia, uchwyty,
* wykonanie wykopu liniowego, ewentualne umocnienie ścian wykopu wraz   
  z późniejszym rozebraniem, ułożenie i zagęszczenie podsypki, obsypki i zasypki, zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem, wywiezienie i zutylizowanie gruzu i nadmiaru ziemi,
* prace porządkowe i doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

# **Przepisy i normy związane**

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi w Polsce normami   
i normatywami. W wyjątkowych przypadkach można dopuścić stosowanie innych norm   
i przepisów, lecz muszą one być w tym miejscu wyraźnie określone. Wyszczególnienie najważniejszych norm:

* PN-EN 13598-1:2020-11 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje kształtek pomocniczych oraz płytkich studzienek niewłazowych,
* PN-EN 10217-5:2019-06 - Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej,
* PN-EN 13598-1:2020-11 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Nieplastyfikowany polichlorek winylu (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE) -- Część 1: Specyfikacje kształtek pomocniczych oraz płytkich studzienek niewłazowych,
* PN-EN 1610:2015-10 - Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych..

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

* Ogólnie obowiązujące przepisy prawa i Polskie Normy Techniczne,
* Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, z późn. zm.),
* Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2021 r. poz. 2351),
* Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
* (Dz.U. z 2021 poz. 741),
* 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),
* Projekt architektoniczno- budowlany,
* Projekt techniczny,
* Projekt archiwalny budowlano- wykonawczy technologii fontanny wykonany przez biuro projektów Modern Construction Systems z Poznania,
* Uzgodnienia z Inwestorem,
* Uzgodnienia koncepcji z Zarządem Zieleni Miejskiej oraz Miejskim Konserwatorem Zabytków,
* Wizje lokalne na terenie inwestycji.

# **Uwagi**

Dokumentacja projektowa obejmuje remont fontanny na terenie Skweru Zielone Ogródki im. Zbigniewa Zakrzewskiego. W trakcie realizacji Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia prac remontowych nie powodując zmian w rozmieszczeniu urządzeń oraz wszystkich elementów zagospodarowania terenu.

Przed przystąpieniem do wykonania kolejnych etapów prac należy przedstawić próbki materiałowe do akceptacji Zamawiającego.

Nie dopuszcza się zmian wymiarów, kolorystki dla wszystkich elementów widocznych takich jak:

- okładziny kamienne,

- prefabrykowane elementy betonowe,

- widocznych elementów układu atrakcji fontanny (dysze, lampy).

Elementu uszkodzone w trakcie prac należy odtworzyć zgodnie z stanem istniejącym.

Wykonawca prac remontowych zobowiązany jest do dotrzymania integralności (kształtu) fontanny jako utworu w rozumieniu przepisów w rozumieniu art. 335 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r.   
o prawie autorskim i prawach pokrewnych, roboty budowlane nie mogą spowodować zmian lokalizacji oraz zmiany aranżacji wszystkich elementów fontanny względem jej pierwotnego wykonania.