

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST-05

SIEĆ WODOCIĄGOWA ZEWNĘTRZNA ORAZ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

1. WSTĘP
 - 1.1. Przedmiot ST
 - 1.2. Zakres stosowania ST
 - 1.3. Zakres robót objętych ST
 - 1.4. Określenia podstawowe
 - 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT
4. TRANSPORT
5. WYKONYWANIE ROBÓT
 - 5.1. Ogólne warunki wykonania robót
 - 5.2. Szczegółowe warunki wykonania robót
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT
7. OBMIAR ROBOCZY
8. ODBIÓR ROBÓT
9. PODSTAWY PŁATNOŚCI
 - 9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności
 - 9.2. Cena jednostkowa wykonania robót obejmuje
10. PRZEPISY ZWIĄZANE
 - 10.1. Normy
 - 10.2. Inne

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru sieci wodociągowych na terenie oczyszczalni ścieków oraz jej zlewni, które zostaną wykonane w ramach zadania

pn. „Budowa oczyszczalni ścieków w Wojnowicach gmina Opalenica.”

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Wytyczne zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą wykonania rurociągów ciśnieniowych sieci wodociągowych i sprężonego powietrza zgodnie z Dokumentacją Projektową wraz z rysunkami.

Specyfikacja obejmuje następujące rurociągi:

1. Doprowadzenie wody na teren oczyszczalni ścieków	
1.	Węzeł włączeniowy do istniejącego przewodu PCVciśn. Ø 100 z trójnikiem mocowanym na złącza RK z zasuwą odcinającą HAWLE Ø 100
2.	Wodociąg z rur ciśnieniowych PE 100 Ø 110, SDR 17
3.	Studnia wodomierzowa z wodomierzem sprężonym o nominalnym natężeniu przepływu 25 m ³ /h, dwoma zaworami kulowymi oraz zaworem antyskażeniowym Studnia z kręgów Ø 1200 H=2m Fundament konsoli 50x25x20
4.	Hydrant nadziemny Ø 100
2. Sieć wodociągowa do obiektów kubaturowych	
1.	Trójnik 110/75 montowany za pomocą kształtek elektrooporowych
2.	Wodociąg z rur ciśnieniowych PE 100 Ø 75 i 63 SDR 17
3.	Połączenia zaciskowe dla przełączenia wewnętrznej instalacji wodociągowej budynków
3. Sieć wodociągowa do reaktora biologicznego	
1.	Wodociąg ciśnieniowy PE 100 Ø 75 SDR 17
2.	Studnia odwadniająca z kręgów Ø 1200 H=2m Blok podporowy 25x1,2x0,5 dla zawory spustowego i zasuwy DN65
3.	Hydrant ogrodowy Ø 50 w szafce

Ilość robót przedstawiono w obliczeniach przedmiarowych załączonych jako przedmiar robót.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i określeniami zawartymi w ST-00-Wymagania ogólne.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz zgodność robót z Dokumentacją Projektową, ST i obowiązującymi normami. Ponadto wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00-Wymagania ogólne.

2. MATERIAŁY

Wszystkie materiały użyte do budowy wodociągu muszą posiadać atest higieniczny.

Do wykonania robót należy stosować następujące materiały zgodne z Dokumentacją Projektową, opisem technicznym i rysunkami oraz niniejszą Specyfikacją.

Rury należy składować zgodnie z zaleceniami producenta rur.

Magazynowane rury powinny być zabezpieczone przed działaniami promieni słonecznych i opadami atmosferycznymi w temperaturze nie wyższej niż 40°C. Dłuższe składowanie rur powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych.

Końce rur powinny być zabezpieczone końcówkami ochronnymi (kapturki, wkładki, itp.).

Rury o różnych średnicach i grubościach winny być składowane oddzielnie.

Rury powinny być składowane na równym podłożu na podkładach i przekładkach drewnianych, a wysokość stosu nie powinna przekraczać 1 m. Wiązkę luźnych rur należy podeprzeć z obu stron. Zabezpieczenie przed rozsuwaniem się dolnej warstwy rur można dokonać za pomocą kołków i klinów drewnianych. W przypadku uszkodzenia rur w czasie transportu i magazynowania należy części uszkodzone odciąć.

Kształtki, złączki i inne materiały (uszczelki, środki do czyszczenia, itp.) powinny być składowane w sposób uporządkowany, z zachowaniem wyżej omówionych środków ostrożności.

Rury w kręgach składować na płasko, na równym podłożu, na podkładach drewnianych, pokrywających co najmniej 50 % powierzchni składowania.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące stosowania sprzętu podano w ST-00-Wymagania ogólne.

Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inżyniera.

Zgodność z wymogami ST-00 i z technologią założoną w Dokumentacji Projektowej do wykonania zakresu robót objętych niniejszą specyfikacją wymagana będzie w pierwszym rzędzie od następującego wyposażenia wykonawcy:

- żuraw samochodowy samojezdny
- koparka z osprzętem podsiębiernym i chwytakowym
- ładowarka

- zagęszczarki do gruntu
- palniki i butle propan-butan
- aparaty do zgrzewania rur PE
- urządzenia do łączenia na kielich rur PCV /wciągarki

4. TRANSPORT

Transport zgodnie z warunkami ogólnymi ST-00 Analogicznie jak w p.3 akceptacji Inżyniera podlegać będą w ramach projektu organizacji robót, następujące środki transportu:

- samochód skrzyniowy dłużykowy
- ciągnik z przyczepą dłużykową

Transport rur oraz sposób składowania na placu budowy powinien uwzględniać wytyczne producenta. Niedopuszczalne jest przewożenie i składowanie w sposób umożliwiający przemieszczanie się ładunków mogące spowodować uszkodzenia.

Rury dostarczone na plac budowy należy rozładować ze środków transportu z zachowaniem właściwych urządzeń przeładunkowych w tym zawiesi zalecanych przez producenta. Rury powinny być układane, zarówno podczas transportu jak również w miejscu składowania na podporach uniemożliwiających ich odkształcanie jak również przemieszczanie się. Miejsce składowania powinno zapewniać swobodne dokonywanie przeładunków i nie narażać na potracenia przez inne środki transportu. Teren składowiska powinien być równy.

Składowane rury i elementy nie mogą być narażone na intensywne oddziaływanie ciepła, rozpuszczalników i na kontakt z otwartym ogniem. Należy przestrzegać ograniczeń producenta dotyczących układania w stos.

Każda warstwa rur w stosie musi być zabezpieczona odpowiednimi przekładkami.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1. Ogólne warunki wykonania robót

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniając wszystkie warunki w jakich będą wykonywane rurociągi sieci ciśnieniowych. Wszystkie roboty muszą być wykonywane przez wykwalifikowanych pracowników, stosownie do rodzaju robót i kierowane przez osoby posiadające stosowne uprawnienia wymagane przez Prawo Budowlane.

5.1.1. Roboty przygotowawcze

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z ST-02.

Rurociągi i kanały należy układać na podsypce z pospółki, na całej szerokości dna wykopu. Stopień zagęszczenia podsypki IS = 0,95. Podsypka powinna sięgać do wysokości 0.2 dz od zewnętrznego obrysu dna rury.

Wszelkie roboty należy wykonywać po uprzednim ewentualnym odwodnieniu wykopów, rury muszą być układane swobodnie na dnie wykopu.

Do czasu przeprowadzenia próby na szczelność i odbioru miejsca połączeń muszą pozostać nie zasypane.

Przestrzeń wykopu w obrębie przewodu rurowego należy wypełnić gruntem piaszczystym nie zawierającym kamieni.

Do wypełnienia przestrzeni nie może być stosowany piasek pylasty, grunty spoiste, organiczne oraz grunty zamrożone. W takich przypadkach dokonać wymiany gruntu.

Wypełnienie przestrzeni w obrębie przewodu rurowego polega na usypaniu na dnie wykopu (przed położeniem rury) warstwy gruntu niewiążącego o grubości co najmniej 30 cm + 0,20 średnicy zewnętrznej rury oraz warstwy grubości co najmniej 30 cm nad rurą.

Ziemia w obrębie przewodu powinna być starannie zagęszczona. Ważne jest dobre zagęszczenie materiału wypełniającego w bocznych strefach przewodu, gdyż zabezpiecza to rurę przed deformacją na skutek występujących nacisków statycznych i dynamicznych.

Przy wypełnianiu pozostałej części wykopu należy zwracać uwagę, aby pierwsza warstwa ziemi (pochodząca z wykopów) o grubości co najmniej 20 cm nie zawierała kamieni. Przy układaniu należy zwracać uwagę, aby rury nie były zdeformowane i uszkodzone oraz aby leżały całą płaszczyzną na usypanej warstwie materiału wypełniającego.

Należy zwracać uwagę na odpowiednie zabezpieczenie kamieni znajdujących się na ścianach wykopu oraz na wystarczający odstęp składowanego urobku od brzegu wykopu gdyż spadające kamienie mogą uszkodzić rurę.

W rejonie przejść nad kablami, oraz wzdłuż istniejących kabli elektrycznych, teletechnicznych roboty należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, tak aby uniknąć ich uszkodzenia.

W razie uszkodzenia jakichkolwiek urządzeń podziemnych należy bezzwłocznie powiadomić ich właściciela oraz Inżyniera.

W trakcie wykonywania wykopów należy wykopy oznakować oraz zabezpieczyć i wykonać przejazdy i przejścia dla pieszych.

5.1.1.1. Podłoże naturalne

Podłoże naturalne stosuje się w gruntach sypkich, suchych (naturalnej wilgotności) z zastrzeżeniem posadowienia przewodu na nienaruszonym spodzie wykopu.

Podłoże naturalne powinno umożliwić wyprofilowanie do kształtu spodu przewodu.

Podłoże naturalne należy zabezpieczyć przed rozmyciem przez płynące wody opadowe lub powierzchniowe za pomocą rowka o głębi 0,2 – 0,3 m i studzienek wykonanych z jednej lub obu stron dna wykopu w sposób zapobiegający dostaniu się z powrotem do wykopu i wypompowanie gromadzącej się w nich wody;

Badania podłoża naturalnego wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-74/B-04452.

5.1.1.2. Podłoże wzmocnione (sztuczne)

W przypadku zalegania w podłożu innych gruntów, niż te, które wymieniono w pkt. 5.1.1.1. należy wykonać podłoże wzmocnione jako:

- podłoże piaskowe przy naruszeniu gruntu rodzimego, który stanowić miał podłoże naturalne lub przy gruntach spoistych (gliny, iły), makroporowatych i kamienistych;
- podłoże żwirowo-piaskowe lub tłuczniowo-piaskowe:
 - przy gruntach nawodnionych słabych i łatwo ściśliwych (muły, torfy, itp.) o małej grubości po ich usunięciu;
 - przy gruntach wodonośnych (nawodnionych w trakcie robót odwadniających);

Grubość warstwy podsypki powinna wynosić co najmniej 0,2 m.

Wzmocnienie podłoża na odcinkach pod złączami rur powinno być wykonane po próbie szczelności odcinka przewodu. Niedopuszczalne jest wyrównanie podłoża przez podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu.

Dopuszczalne odchylenie w planie krawędzi wykonanego podłoża wzmocnionego od ustalonego na ławach celowniczych kierunku osi przewodu nie powinno przekraczać 5 cm. Różnice rzędnych podłoża, powodujące odchylenia spadku od przewidzianego w Dokumentacji Projektowej nie powinny przekroczyć w żadnym jego punkcie + 5 cm, i nie mogą spowodować na odcinku przewodu przeciwnego spadku ani zmniejszenia jego do zera.

5.1.2. Roboty instalacyjno-montażowe

5.1.2.1. Montaż przewodów

Przewody wodociągowe należy układać zgodnie z wymaganiami PN-B-10725:1997 oraz z instrukcją montażową układania rurociągów PE/PCV dostarczoną przez producenta rur.

Technologia układania przewodów powinna zapewnić utrzymanie trasy i spadków zgodnie z Dokumentacją Projektową. Dla zapewnienia właściwego ułożenia przewodu wodociągowego, zgodnie z projektowaną osią, przez punkty osiowo trwale oznakowane na ławach celowniczych należy przeciągnąć drut lub sznurek, na którym zawieszony jest ciężarek pionu pomiędzy dwoma ławami celowniczymi. Spadek przewodu należy kontrolować za pomocą niwelatora w odniesieniu do reperów stałych i pomocniczych.

Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić, czy nie mają one widocznych uszkodzeń powstałych w poprzednich etapach prac. Ponadto rury należy starannie oczyścić, zwracając szczególną uwagę na kołnierze i bosc końce rur. Rury uszkodzone należy usunąć i zmagazynować poza strefą montażową.

Każda rura powinna być ułożona zgodnie z projektowaną osią i spadkiem przewodu oraz ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości. Po ułożeniu rurę należy zabezpieczyć przed przesunięciem przez podbicie pachwin piaskiem.

Dla wykonania złączy przewodów należy wykonać w wykopie odpowiednie gniazda (podkopy). Wymiary gniazd należy dostosować do średnicy i rodzaju złączy.

Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego kierunku osi przewodu wodociągowego nie może przekraczać 10 cm.

Różnice rzędnych ułożonego przewodu od przewidzianych w Dokumentacji Projektowej nie mogą w żadnym punkcie przewodu przekroczyć ± 5 cm i nie mogą powodować na odcinku przewodu przeciwnego spadku ani jego zmniejszenia do zera.

Załamanie przewodu w planie przy zmianie kierunku trasy powinno być dokonane przy pomocy odpowiednich kształtek.

Zmiany kierunku trasy zarówno w poziomie jak i w pionie rurociągów ze zwojów należy wykonać poprzez wygięcie rurociągu, przy zachowaniu odpowiednich promieni gięcia dla danej średnicy rury.

Zasady układania rurociągów z PE:

- Przewody można układać przy temperaturze od 0°C do +30°C, jednak warunki optymalne to temperatury +5°C - +15°C ze względu na kruchość tworzywa w niższych temperaturach oraz znaczną rozszerzalność liniową w wyższych temperaturach.
- Rury można posadzić na wyrównanym podłożu, jeżeli występuje ono w gruntach piaszczystych-gliniastych lub żwirowych, nie zawierających kamieni.

Rury należy łączyć na zgrzewanie doczołowe ściśle wg instrukcji producenta rur.

Wszystkie połączenia powinny być tak wykonane aby była zapewniona ich szczelność przy ciśnieniu roboczym oraz próbnym.

Po zakończeniu zgrzewania czołowego i zdemontowaniu urządzenia zgrzewającego należy skontrolować miejsce zgrzewania. Kontrola polega na pomierzeniu wymiarów nadlewu

(szerokości i grubości) i oszacowaniu wartości tych odchyień. Wartości te nie powinny przekraczać dopuszczalnych odchyień przez danego producenta.

Montaż zasuw na przewodzie z rur PE jest związany z zastosowaniem szeregu żeliwnych kształtek kołnierzowych, które łącznie z zasuwą, stanowią tzw. węzeł.

Węzeł powinien być zmontowany na powierzchni terenu, a następnie opuszczony do wykopu i ustawiony na przewodzie.

Montaż hydrantów na przewodach z PE polega na wstawieniu trójkąta żeliwnego kołnierzowego z odgałęzieniem kołnierzowym, do którego dołącza się zasuwę kołnierzową oraz całe urządzenie hydrantu.

Do połączeń kołnierzowych należy stosować śruby ze stali nierdzewnej zabezpieczonych taśmą termokurczliwą. Śruby dokręcać kluczem dynamometrycznym zgodnie z instrukcją producenta kształtek.

Skrzynki uliczne zasuw i hydrantów zlokalizowane w terenie nie umocnionym należy zabezpieczyć przez wykonanie płyty betonowej o wym. 0,5 x 0,5 x 0,2 m.

5.1.2.2. Znakowanie wodociągu i uzbrojenia

Nad wodociągiem na całej długości, na wysokości około 0,4 m górną tworzącą rury należy umieścić taśmę, taśmę ostrzegawczą – lokalizacyjną z wkładką metalową magnetyczną łączoną na zaciski, z tworzywa sztucznego koloru niebieskiego o szerokości nie mniejszej niż średnica wodociągu. Wbudowane uzbrojenie podziemne: zasuw, hydranty należy trwale oznakować tabliczkami orientacyjnymi zgodnie z wymaganiami normy PN-86/B-09700. Tablice należy umieścić na trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych stopkach, na wysokości 2 m nad terenem, w miejscach widocznych, w odległości nie większej niż 25 m od oznaczonego uzbrojenia.

5.1.2.3. Izolacja przewodów

Rury oraz elementy stalowe powinny być zabezpieczone fabrycznie zgodnie z warunkami technicznymi producenta. Izolacja powinna stanowić szczelną jednolitą powłokę przylegającą do powierzchni elementu i nie powinna mieć pęcherzy, odprysków i pęknięć.

W razie wystąpienia niedokładności izolacji Wykonawca uzupełni ubytki stosując zalecane przez producenta środki ochronne.

Sprawdzenie szczelności wykonanej izolacji wykonać poroskopem przy napięciu 25 kV.

5.1.2.4. Próba szczelności, płukanie i dezynfekcja

Próba szczelności powinna być przeprowadzona zgodnie z wymaganiami normy PN-B-10725:1997 oraz zgodnie z instrukcją montażową producenta rur PE i PCV.

Szczelność odcinka przewodu bez względu na średnicę powinna być taka, aby przy próbie hydraulicznej ciśnienie wykazane na manometrze nie spadło w ciągu 30 minut poniżej wartości ciśnienia próbnego.

Szczelność całego przewodu powinna być taka, aby przy próbie hydraulicznej wypływ wody nie przekraczał w ciągu doby 1000 dm³ na 1 km długości na metr średnicy zastępczej przewodu.

Przed hydrauliczną próbą szczelności przewód należy od zewnątrz oczyścić, w czasie badania powinien być umożliwiony dostęp do złączy ze wszystkich stron. Końcówki odcinka przewodu oraz wszystkie odgałęzienia powinny być zamknięte za pomocą odpowiednich

zaślepek z uszczelnieniem, a przewód na całej długości powinien być zabezpieczony przed przesunięciem w planie i w profilu. Na badanym odcinku przewodu nie powinna być instalowana armatura przed przeprowadzeniem próby szczelności.

Wykopy powinny być zasypane ziemią do wysokości połowy średnicy rur, zaś ziemia powinna być dokładnie ubita z obu stron przewodu, złącza rur nie powinny być zasypane.

Ciśnienie próbne odcinka przewodu należy przyjąć w wysokości 1 MPa.

Wysokość ciśnienia próbnego powinna być zatwierdzona na podstawie wskazań dwóch manometrów.

Ciśnienie próbne całego przewodu niezależnie od średnicy należy przyjąć równe maksymalnemu występującemu w badanym przewodzie ciśnieniu roboczemu.

Po zakończeniu budowy przewodu i pozytywnych wynikach próby szczelności należy dokonać jego płukania, używając do tego czystej wody. Prędkość przepływu czystej wody powinna być tak dobrana, aby mogła wypłukać wszystkie zanieczyszczenia mechaniczne z przewodu. Przewód można uznać za dostatecznie wypłukany, jeżeli wypływająca z niego woda jest przezroczysta i bezbarwna.

Przewody wodociągowe wody pitnej należy poddać dezynfekcji za pomocą roztworów wodnych podchlorynu sodu. Czas trwania dezynfekcji powinien wynosić 24 godziny.

Po usunięciu wody zawierającej związek chloru należy przeprowadzić płukanie z prędkością 1 m/s, pod nadzorem użytkownika sieci.

5.2. Szczegółowe warunki wykonania robót

5.2.1. Rurociąg doprowadzający wodę na teren oczyszczalni ścieków z hydrantem nadziemnym p.poż. oraz podejścia do budynków i obiektów technologicznych

Doprowadzenie wody pitnej do projektowanych budynków oczyszczalni nastąpi poprzez wykonanie węzła włączeniowego i dalej rurociągiem ciśnieniowym PE Ø 110 od istniejącego przewodu wodociągowego ciśnieniowego Ø 100 PVC, który przebiega wzdłuż drogi powiatowej Łagwy – Wojnowice.

Przyłączenie projektowanego wodociągu wykonane będzie metodą wcinki w istniejący przewód wodociągowy.

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej PE Ø 110 na terenie oczyszczalni, w pobliżu budynku sitopiaskownika projektuje się hydrant przeciwpożarowy nadziemny Ø 100, zapewniający wydajność 10 l/s.

Wymiary rur:

Średnica zewnętrzna D /mm/	Grubość ścianki rury, g /mm/	SDR
P = 1,0 MPa		
PE 100 Ø 110	6,6	17
PE 100 Ø 90	5,4	17
PE 100 Ø 75	4,5	17
PE 100 Ø 63	3,8	17
PE 100 Ø 40	2,4	17
PE 100 Ø 32	2,0	17

Projektowane uzbrojenie sieci wodociągowej stanowić będą:

- opaska przyłączeniowa (nawiertka) 75/32
- zasuwa odcinająca
- hydrant pożarowy nadziemny

Przy doborze armatury Wykonawca uwzględni następujące charakterystyki:

/a/ zasuwa kielichowa typu E dla rur PE

/b/ obudowa do zasuw teleskopowa

/c/ hydrant nadziemny

W węzłach montażowych przewiduje się zastosowanie w maksymalnie możliwym zakresie kształtek i łączników z PE.

Przy połączeniach z zasuwami zaleca się stosowanie nasuwek montażowych dwukielichowych.

W węźle hydrantowym pomiędzy zasuwą a hydrantem stosować prostkę aby uzyskać na powierzchni terenu odpowiednią odległość operacyjną pomiędzy hydrantem, a kluczem do zasuw.

Dla zabezpieczenia przed rozszczelnieniem się złącz zaprojektowano betonowe bloki oporowe i podporowe pod łukami, trójknikami, zasuwami, hydrantami.

Wykonać bloki oporowe z betonu B 10, wylewanego na miejscu robót. Blok oporowy powinien opierać się tylną ścianą o grunt nienaruszony.

W miejscach skrzyżowań z istniejącymi lub projektowanymi urządzeniami podziemnymi zastosować rury ochronne.

Zastosować zestaw wodomierzowy zgodny ze zaleceniem użytkownika sieci.

Dobór zespołu wodomierzowego wymaga dostosowania się do następujących parametrów:

Średnica nominalna	Nominalny strum.	Maksym. strum.	Strata wysokości ciśnienia przy q_{max}
[mm]	[m³/h]	[m³/h]	[m]
80	55/6	110	2

Przed i za wodomierzem zainstalować zawory kulowe DN 80 mm.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola odbywać się będzie zgodnie z Programem Zapewnienia Jakości przedłożonym przez Wykonawcę i akceptowanym przez Inżyniera.

W czasie wykonywania robót należy sprawdzać:

- zgodność tras z dokumentacją projektową
- rzędne posadowienia rurociągu
- przygotowanie podłoża pod wodociąg
- zgodność zastosowanych materiałów z wymaganiami
- próby ciśnieniowe zmontowanych odcinków wodociągu

Po zakończeniu robót należy sprawdzić:

- kompletność wykonanych robót
- uporządkowanie terenu budowy
- działanie zasuw, wodomierzy i hydrantów

- zgodność tras z dokumentacją projektową i wykonanie mapy geodezyjnej powykonawczej
- kompletność protokołów z prób szczelności i badań fizykochemicznych i bakteriologicznych, płukań itp.
- kompletność dokumentów dotyczących jakości użytych materiałów
- kompletność dokumentacji powykonawczej.

7. OBMIAR ROBOCZY

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-00-Wymagania ogólne.

Obmiar będzie wykonywany w oparciu o poniższe jednostki rozliczeniowe:

- [m] wodociąg, przyłącze, rura ochronna, na podstawie Dokumentacji Projektowej i pomiaru w terenie
- [kpl] hydrantu, nawiertka, wraz z zasuwą i oznakowaniem na podstawie Dokumentacji Projektowej i pomiaru w terenie
- [szt] Zasuwy, zawory, wodomierze z oznakowaniem, na podstawie Dokumentacji Projektowej i pomiaru w terenie

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00 „Wymagania ogólne”.

Odbioru robót należy dokonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Obmiaru Robót Budowlano-Montażowych.

Przy odbiorze należy sprawdzić:

- zgodność wykonania z Dokumentacją Projektową
- połączenia przewodów
- połączenia przewodów z armaturą
- oznakowanie przewodów i armatury
- szczelność przewodów

9. PODSTAWY PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne wymagania dotyczące płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST-00 „Wymagania ogólne”. Płatność należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości robót, w oparciu o wyniki pomiarów i badań laboratoryjnych.

9.2. Cena jednostkowa wykonania robót obejmuje:

Płatności odbywać się będą w oparciu o jednostki rozliczeniowe wyszczególnione w p.7. Płatności należy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości robót, w oparciu o wyniki pomiarów.

Ceny jednostek rozliczeniowych obejmują wszystkie nakłady niezbędne do ich realizacji jak

- roboty pomiarowe, przygotowawcze, wytyczenie trasy sieci,
- dostarczenie materiałów,
- zabezpieczenie urządzeń podziemnych w wykopie,

- przygotowanie podłoża rodzimego lub podsypki z piasku
- ułożenie rur wraz z uzbrojeniem
- wykonanie połączeń rur
- zabezpieczenie połączeń
- przy montażu hydrantu – montaż zasuw, montaż kolana stopowego, hydrantu, odpowiednich króćców i złączy, obudów, skrzynek
- włączenie wodociągu do sieci istniejącej
- wykonanie obsypki i zagęszczenia
- przeprowadzenie próby szczelności, płukania i dezynfekcji wodociągu
- badania bakteriologiczne wody z wodociągu
- ułożenie rur ochronnych
- wykonanie bloków oporowych
- oznakowanie trasy wodociągu
- spełnienie wymagań odnośnie ilości i formy dokumentów odbiorowych
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE**10.1. Normy**

Numer normy polskiej i odpowiadającej jej normy europejskiej i międzynarodowej	Tytuł normy
PN-92/B-01706 Zmiany PN-92/B-01706/Az1:1999	Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu.
PN-88/B-32250	Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
PN-B-24620:1998	Lepiki, masy i roztwory asfaltowe stosowane na zimno.
PN-B-24625:1998	Lepik asfaltowy i asfaltowo-polimerowy z wypełniaczami stosowane na gorąco.
PN-88/B-06250 Zmiany 1 BI 9/89 poz. 78 2 BI 12/90 poz. 95 3 BI 10/91 poz. 67	Beton zwykły.
PN-B-10725:1997	Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.
PN-EN ISO 161-1:1996 IDT ISO 161-1:1978	Rury z tworzyw termoplastycznych do transportowania płynów. Nominalne średnice zewnętrzne i nominalne ciśnienia (układ metryczny).
PN-C-89207:1997	Rury z tworzyw sztucznych. Rury ciśnieniowe z polipropylenu PP-H, PP-B, PP-R.
PN-93/C-89218	Rury i kształtki z tworzyw sztucznych. Sprawdzanie wymiarów.
PN-C-8922:1997	Rury z tworzyw termoplastycznych do przesyłania płynów. Wymiary.
PN-86/B-09700	Tablice orientacyjne do oznakowania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
PN-B-02424:1999	Rurociągi. Kształtki. Wymagania i metody badań.
PN-68/H-74301	Rurociągi i armatura. Śruby, nakrętki, tuleje wyrównawcze do połączeń kołnierzowych. Wymagania ogólne.
PN-83/M-74024	Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kołnierzowe żeliwne. Wymagania i badania.
PN-M-74081:1998	Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych.
PN-M-74082:1998	Armatura przemysłowa. Skrzynki uliczne do hydrantów.
PN-63/M-74084	Armatura przemysłowa. Kaptury żeliwne do zasuw i hydrantów.
PN-63/M-74085	Armatura przemysłowa. Klucz do hydrantów nadziemnych.

PN-89/M-74092	Armatura przemysłowa. Hydranty podziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
PN-86/H-74374.01 Poprawki 1 BI 2/89 poz. 9	Armatura i rurociągi. Połączenia kołnierzowe. Uszczelki. Wymagania ogólne.

10.2. Inne

„Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych”, zeszyt 3, wymagania techniczne Cobrti Instal, 2001”.

www.informacjainstal.com.pl, redakcja@informacjainstal.com.pl

Zalecana do stosowania przez Ministerstwo Rozwoju Regionalnego i Budownictwa – „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych wraz z aneksem”.

Rozdział 4, sieci wodociągowe.

Wydawca Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Warszawa 1996.

Zalecane do stosowania przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Patrz www.sggik.pl

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych wraz z aneksem”.

Rozdział 3, sieci kanalizacyjne.

Wydawca: Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji, Warszawa 1996.

Zalecone do stosowania przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa Patrz www.sggik.pl

„Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” Tom II, Instalacje przemysłowe, Rozdział 3, Zewnętrzne sieci kanalizacyjne, Arkady, Warszawa 1988.