

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

ST01-KO

PRZEBUDOWA W TECHNOLOGII BEZWYKOPOWEJ SIECI KANALIZACJI
OGÓLNOSPŁAWNEJ W UL.SZYMANOWSKIEGO W LESZNIE

Wrzesień, 2020

2. SPIS TREŚCI

1. CZĘŚĆ OGÓLNA	str.3
2. MATERIAŁY	str.5
3. SPRZĘT	str.8
4. TRANSPORT	str.9
5. OPIS TECHNOLOGII ROBÓT	str.9
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	str.12
7. ODBIÓR ROBÓT	str.12
8. PODSTAWA PŁATNOŚCI	str.12
9. PRZEPISY ZWIĄZANE	str.12

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót na istniejącej kanalizacji ogólnospławnej w ul. Szymanowskiego w Lesznie. Przebudowę kanalizacji należy wykonać przy pomocy bezwykopowej technologii :

- a) sieć kanalizacyjną za pomocą rękawa termoutwardzalnego z zastosowaniem żywic epoksydowych
- b) renowacja studzienek kanalizacyjnych
- c) instalacja kształtek kapeluszowych

Przedmiot zamówienia powinien zostać wykonany w sposób zapewniający pełną wytrzymałość przewodu po zakończeniu prac .

Niedopuszczalna jest zmiana trasy ułożenia przewodu.

1.2. Ogólne wymagania dotyczące Robót.

1.2.1. Czyszczenie i przygotowanie kanału do renowacji

1.2.2. Kontrolna inspekcja TV po czyszczeniu

1.2.3. Frezowanie wystających przykanalików i korzeni

1.2.4. Usunięcie innych przeszkód

1.2.5. Bezwykopowa renowacja kanału przy pomocy tkaniny technicznej nasączonej żywicą epoksydową,

1.2.6. Otwarcie przyłączy po instalacji rękawa; w przypadku złego stanu technicznego miejsc włączy przyłączy należy zamontować kształtki kapeluszowe o długości min 30cm

1.2.7. Pobór próbek do badania zgodnie z normą PN-EN ISO 11296-1:2011 w celu określenia:

- grubości ścianki
- sztywności obwodowej
- badanie szczelności rękawa zgodnie z PN-EN 1610:2002

Niezależne laboratorium, które wykona badanie zostanie wskazane przez Zamawiającego.

1.2.8. Kontrola inspekcyjna TV po wykonaniu renowacji

1.2.9. Renowacja studzienek kanalizacyjnych

1.3. Opis kanału ogólnospławnego przewidzianego do renowacji:

Kanalizacja ogólnospławna wykonana jest na odcinku S20-S16 z rur betonowych dn 500, na odcinku S10-S16 z rur betonowych dn 400, na odcinku S1-S110 z rur betonowych dn 300.

Na podstawie wykonanej inspekcji TV stwierdzono liczne uszkodzenia sieci na całej długości, w tym erozję ścianek, wadliwe połączenia elementów sieci, wystające włączenia przyłączy do sieci, osady, podtopienia, Szczególnie zły stan sieci jest w pobliżu wlotów podłączeń. Przed studnią S16 wykonane jest połączenie rurociągu dn400 z siecią dn500. Z inspekcji wynika, że połączenie wykonano przewodem PCV, kolanem dn315 z wlotem do studni S16. Zaślepieno w ten sposób dalszy ciąg kanalizacji dn 400 w stronę ul. Spółdzielczej.

Na mapach nie są wykazane wszystkie istniejące przyłącza kanalizacyjne.

Miejsca brakujących przyłączy naniesiono na podstawie inspekcji TV. Ponieważ w wielu miejscach nie są zgodne odległości z inspekcji TV z danymi na mapie, oraz brakuje dokładnych rzędnych wlotów przyłączy do studzienek kanalizacyjnych, konieczne jest przeprowadzenie kolejnej inspekcji przed wykonaniem prac renowacyjnych.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, zgodność ze Specyfikacją Techniczną, projektem, SIWZ, obowiązującymi normami oraz przepisami.

1.5. Przekazanie Placu Budowy

1.5.1. Plac budowy zostanie przekazany Wykonawcy przez Inwestora. Wykonawca zobowiązany będzie uzgodnić termin przystąpienia do robót oraz sposób ich prowadzenia z Inwestorem oraz Miejskim Zarządem Dróg w Lesznie .

Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia i utrzymania bezpieczeństwa przekazanego Terenu Budowy w okresie trwania realizacji przebudowy aż do zakończenia i odbioru końcowego Robót, a w szczególności:

- utrzymać warunki bezpiecznej pracy i pobytu osób wykonujących czynności związane z robotami i nienaruszalność ich mienia służącego do pracy
- zabezpieczyć teren budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.

1.5.2. Zamawiający wskaże Wykonawcy miejsce poboru wody.

1.5.3. Wykonawca zobowiązuje się do zainstalowania dla potrzeb budowy licznika zużycia wody i energii elektrycznej (w przypadku ich poboru) oraz ponoszenia kosztów zużycia przedmiotowych mediów w okresie realizacji przedmiotowego zadania.

1.6. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie trwania budowy i wykończania Robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół Terenu Budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na lokalizację składowisk i dróg dojazdowych.

Wykonawca zobowiązany jest do zastosowania środków ostrożności i zabezpieczeń przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
- możliwością powstania pożaru,
- hałasem i drganiami.

1.7. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy.

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

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

1.8. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia.

Wszelkie materiały użyte do Robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnione jednostki, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

1.9. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inwestora i zainteresowane władze oraz będzie z nimi współpracował dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw.

1.10. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji Robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających obowiązujących wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywać wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

2. MATERIAŁY

Materiały użyte do budowy powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych w szczególności: PN-EN ISO 11296-4, PN-EN ISO 11296-1.

Zamawiający zastrzega, że wszystkie materiały użyte do wykonania robót podlegają jego bezwzględnej akceptacji przed wbudowaniem.

2.1. Rękaw termoutwardzalny o średnicach

dn 300 długość 315,9m

dn 400 długość 283,1m

dn 500 długość 77,2m

wymagania:

- Renowację należy wykonać metodą rękawa nasączonego żywicą i utwardzanego na miejscu (metoda CIPP – Cured in Place Pipe). Nie dopuszcza się łączenia wykładzin w obrębie jednego odcinka poddawanego renowacji w tym także łączenia spiralnego.
- Stosowane materiały muszą być przeznaczone do stosowania przy renowacji kanalizacji sanitarnej, deszczowej i ogólnospławnej.
- Barwa rękawa przed zainstalowaniem powinna być na całej jego powierzchni jednakowa pod względem odcienia i intensywności.
- Do nasączenia rękawa należy zastosować żywice epoksydowe. Nie dopuszcza się stosowania żywic poliestrowych.
- Rękaw nasączony żywicami epoksydowymi z wyraźnym pigmentem w celu kontroli nasączenia rękawa, nie zezwala się na stosowanie żywic bezbarwnych (przeźroczystych).
- Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne rękawa powinny być gładkie, pozbawione wad w postaci niejednorodności i wtrąceń ciał obcych, końce rękawa powinny być obcięte równo i prostopadle do osi. Do renowacji należy użyć rękawa filcowego. Rękaw musi być nasączony dwukomponentową żywicą epoksydową przy pomocy dynamicznego układu wtłaczającego i mieszania komponentów. Zamawiający dopuszcza tylko nasączenie rękawa na placu budowy, przy udziale przedstawiciela Zamawiającego. Rękaw musi być nasączony żywicą przy pomocy specjalnych mieszalników sterowanych komputerowo. Nasączenie rękawa przy zastosowaniu podciśnienia, w warunkach kontrolowanych. Pojazd do nasączenia musi posiadać urządzenia do pełnej kontroli tego procesu wraz z pełnymi wydrukami pokazującymi stosunek mieszania żywic na każdym etapie. Po nasączeniu rękawa Wykonawca przedstawi w formie wydruku cały raport z mieszania żywic. Raport powinien zawierać: metry bieżące nasączonego rękawa, stosunek mieszania, ilość wtłoczonej żywicy i utwardzacza, temperaturę żywicy i utwardzacza, wartość powietrza vacuum na pompie próżniowej, gęstość żywicy, wszystkie notowane z częstotliwością co do 15 sek.; ze względu na średnicę DN 500 jak i znaczną grubość rękawa wydajność mieszalnika musi być na poziomie min. 40kg/min. Nie dopuszcza się ręcznego mieszania żywic.
- Utwardzenie rękawa musi być przeprowadzone przy pomocy specjalistycznego urządzenia grzejnego. Wyrzewanie rękawa będzie potwierdzone raportem, pokazującym cały proces grzania jak i chłodzenia wody w rękawie.
- Rękaw musi trwale związać się z rurą poprzez sklejenie, nie dopuszcza się stosowania dodatkowych folii tzw. prelinerów.

2.1.1 Wymagane parametry rękawa po utwardzeniu :

- kolor: wyraźny pigment
- moduł sprężystości $E = \min. 3200\text{N/mm}^2$
- sztywność obwodowa nie mniejsza niż: $2,0\text{kN/m}^2$

- grubość dla DN300 min. 6,0 mm
- grubość dla DN400 min. 9,0 mm
- grubość dla DN500 min. 10,5 mm
- odporność chemiczna w zakresie pH 6-9 i temperatury do 60°C.
- odporność chemiczna na wpływ zalegających osadów.
- zdolność rękawa do przenoszenia obciążeń gruntu, obciążeń hydrostatycznych oraz obciążeń eksploatacyjnych.
- zamawiający wymaga zastosowania żywic epoksydowych, bezskurczowych - w przypadku stwierdzenia skurczu Wykonawca będzie zobowiązany do usunięcia rękawa i ponownego jego montażu przy użyciu żywic bezskurczowych.
- rękaw filcowy (wykonany z filców poliestrowych), cały musi być nasączony żywicami epoksydowymi. Nie dopuszcza się odbioru rękawa, który będzie posiadał zmarszczenia lub fałdy. W takim przypadku Wykonawca będzie zmuszony na własny koszt usunąć całość rękawa i zainstalować nowy.
- wymiary rękawa dobrane do średnicy kanału. Przyleganie rękawa do powierzchni wewnętrznej kanału na całej długości równomiernego utwardzenia rękawa. Nie dopuszcza się pozostawienia wolnych przestrzeni między istniejącym przewodem, a materiałem zastosowanym do renowacji. Zastosowany do renowacji system musi się trwale związać (skleić) z rurą poddawaną remontowi w taki sposób, żeby nie dopuścić do penetracji wód gruntowych w przestrzeń pomiędzy rurą remontowaną, a zainstalowaną wykładziną.
- szczelność kanału w 100%.
- wykonawca ma zapewnić właściwy stan kanału po renowacji w postaci jednolitej powierzchni kanału - odkształcenia, nieregularności wykładziny dopuszczalne są w przypadku zmiennej geometrii naprawianego przewodu np.: łuki, zmiany średnicy, przesunięć na złączach, pęknięcia kanału.

W przypadku stwierdzenia niezgodności wyników sprawdzenia z wymaganiami, partia rękawów nie może być dopuszczona do zastosowania renowacji kanałów.

2.2 Renowacja studzienek kanalizacyjnych:

Do remontu studni w pierwszej fazie zastosowany zostanie system chemii budowlanej, spełniający poniższe parametry tj.

- do łączenia elementów studzienek, do fugowania cegieł - jednoskładnikowa szybkowiążąca zaprawa naprawcza, odporna na działanie siarczanów w klasie ekspozycji XA 2 (wg normy PN-EN 206-1),
- do smarowania wnętrza studzienki - warstwa szczepna dla zapraw i podłoży mineralnych, trwale odporna na działanie siarczanów,
- do naprawy kinety i spoczników - jednoskładnikowa szybkowiążąca zaprawa naprawcza, odporna na działanie siarczanów w klasie ekspozycji XA 2

- do zatamowania dynamicznych wypływów wody przez nieszczelności w ściekach – jednoskładnikowa, szybkowiążąca, pęczniejąca zaprawa przeznaczona do zamykania miejsc wypływu wody,
- do zablokowania dopływu wody sączącej się (lżawiającej) przez nieszczelności w ściankach jednoskładnikowa zaprawa szybkowiążąca, pęczniejąca w porach, siarczanoodporna, bez chlorków, przeznaczona do uszczelniania powierzchni zawilgoconych i mało intensywnych sączeń wody,
- do wypełnienia ubytków w kręgach i ścianie betonowej, do osadzania stopni włazowych w studzience lub komorze - jednoskładnikowa, szybkowiążąca, , bezskurczowa, siarczanoodporna zaprawa, do stosowania w strefach stałego obciążenia wodą,
- do uzupełnienia ubytków wewnątrz studzienki - średnioziarnista zaprawa polimerowo - cementowa przeznaczona dla agresywnego środowiska, odporna na działanie siarczanów w klasie ekspozycji XA 2

Przygotowanie studzienki pod renowację wykonać maszyną obrotową o ciśnieniu roboczym minimum 350bar. Natrysk zaprawy cementowej powinien być wykonany także urządzeniem obrotowym, zapewniającym równomierne rozłożenie zaprawy. Nie dopuszcza się ręcznego nakładania zaprawy jak i czyszczenie studni.

Kolejnym etapem będzie naniesienie membrany antykorozyjnej specjalistycznym robotem natryskowym metodą odśrodkową, aby zachować stałą jej grubość na całej powierzchni ścian.

Ostatnim elementem renowacji będzie osadzenie w studniach stopni włazowych pokrytych tworzywem sztucznym.

2.3 Instalacja kształtek kapeluszowych

Po instalacji rękawa, w miejscach przyłączy do kanału Wykonawca wykona odwierty - otwarcie przyłączy. W przypadku złego stanu technicznego miejsc włączy przyłączy, po konsultacji z Inwestorem, należy zamontować kształtki kapeluszowe o długości min 30cm.

Po wprowadzeniu urządzenia pod przyłączy, następuje instalacja kształtki kapeluszowej poprzez system inwersji, jak w przypadku rękawa

System naprawy przyłączy polega na uszczelnieniu i wzmocnieniu włączenia przykanalika do kolektora.

3. SPRZĘT

Do wykonania renowacji należy użyć następującego sprzętu :

- skaner do skanowania kanalizacji
- specjalistyczne urządzenia do montażu rękawa uszczelniającego do średnicy min.DN500
- specjalistyczny sprzęt do utwardzania
- wóz ciśnieniowy,

- specjalistyczne urządzenia do otwierania trójników i frezowania przeszkód.
 - urządzenie do ciśnieniowego czyszczenia studzienek kanalizacyjnych wraz z głowicą obrotową
 - urządzenie do równomiernego natrysku głowica obrotową.
 - urządzenie do renowacji studzienek kanalizacyjnych, w tym: obrotowa wysokociśnieniowa głowica, głowica obrotowa do natrysku.
 - urządzenie do odśrodkowego natrysku membrany antykorozyjnej
- Sprzęt mechaniczny zastosowany przy pracach powinien spełniać wszystkie normy dotyczące BHP i ochrony środowiska.

4. TRANSPORT

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

5. OPIS TECHNOLOGII ROBÓT

5.1 Czyszczenie kolektora.

Przed wejściem do kanału, należy go wyprzedzająco przewietrzyć, a następnie zapewnić wentylowanie.

Z kanału usunąć wszystkie wewnętrzne osady: miękkie i twarde (produkty korozji i erozji, luźne elementy, korzenie, wystające przyłącza).

Czyszczenie należy prowadzić przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu w sposób aby zminimalizować załamanie kanału.

Wszystkie osady muszą zostać wydobyte na powierzchnię i odwiezione na składowisko osadów wskazane przez Zamawiającego.

5.2. Inspekcja telewizyjna przedwykonawcza.

W celu dokonania dokładnej oceny stanu technicznego kanału - stwierdzenia wielkości ubytków, pęknięć ścianek, stopnia oczyszczenia kanału należy przeprowadzić skanowanie całej długości kolektora oraz każdej studzienki. Efektem skanowania będzie przedstawienie inspekcji kanału w formie papierowej i elektronicznej.

5.3.Instalacja rękawa uszczelniającego i renowacja studzienek

Rękaw uszczelniający nasączony żywicą zamontować wewnątrz kanału. Instalację rękawa uszczelniającego prowadzić miarowo przy użyciu taśmociągu z systemem rolek. Niedopuszczalne jest montowanie rękawa uszczelniającego w sposób mogący prowadzić do zgniatania powodując lokalne przemieszczanie żywic.

Nie dopuszcza się przeciągania rękawa w kanale przy użyciu wyciągarek bądź inny sposób. Rękaw uszczelniający powinien być odwracany pod wpływem ciśnienia hydrostatycznego wody dobranej w taki sposób aby uzyskać przenicowanie rękawa od punktu początkowego do punktu końcowego i utrzymanie

rękawa w stanie ścisłego przylegania do ścianek kanału. Podczas instalacji należy zachować ostrożność, aby nie dopuścić do przeciążenia włókien materiału rękawa.

Utwardzanie żywicy.

Po zakończeniu procesu instalacji rękawa uszczelniającego należy z niezależnego źródła wprowadzić medium, wymagane do utwardzenia żywicy. Źródło ciepła musi być wyposażone w odpowiednie mierniki temperatury.

Czynności związane z procesem utwardzania żywicy należy wykonać zgodnie z procedurą producenta.

Do całości dokumentacji powykonawczej są wymagane raporty z procesu utwardzania.

Renowacja studzienek

Ze studzienek należy usunąć wszystkie wewnętrzne osady: miękkie i twarde, tj. produkty korozji i erozji, luźne elementy, korzenie. Czyszczenie należy prowadzić przy wykorzystaniu specjalistycznego sprzętu, a wszystkie osady muszą zostać wydobyte na powierzchnię i odwiezione na wskazane składowisko osadów (zgodnie z ustawą o odpadach).

Przed wejściem do studzienek, w celu ich sprawdzenia lub wyczyszczenia, należy zbadać stan atmosfery w studzience, w celu określenia zawartości substancji toksycznych, palnych oparów lub braku tlenu, zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP.

Wykonanie oczyszczenia ścian studni za pomocą obrotowych dysz czyszczących, sprzężonych z wysokociśnieniową pompą o ciśnieniu pracy około 300 bar. Czyszczenie pod wysokim ciśnieniem musi zostać wykonane urządzeniem umieszczonym w osi studni, umożliwiającym swobodne przemieszczanie się głowicy czyszczącej w kierunku góra – dół.

Uszczelnienie wykonać za pomocą zaprawy naprawczej, zbrojonej włóknem syntetycznym, wodoodpornej i odpornej na związki agresywne zawarte w ściekach wykonanie właściwej renowacji poprzez wykonanie równomiernego natrysku zaprawy szybkowiążącej na wewnętrzne ściany studni na grubość 10mm, przyczepność do podłoża nie powinna być mniejsza niż 1MPa.

Cement należy nanieść głowicą umieszczoną w osi studni, umożliwiającą rozrzut zaprawy pod ciśnieniem.

Demontaż starych i montaż nowych stopni włazowych.

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania skanowania studni przed i po renowacji urządzeniem, umożliwiającym przedstawienie pełnego obrazu.

Należy uzupełnić ubytki i niedostateczne wyprofilowanie kształtu studzienek, naprawić ubytki i nieszczelności na wejściach rur kanałów do studzienek, skuć niepożądane wlewki betonu, usunąć zalegające wyłamane fragmenty rur i innych zanieczyszczeń.

Przed pracami związanymi z montażem rękawa należy zbadać rzeczywisty stan kinety każdej ze studzienek, usunąć ewentualne fragmenty kinet wykonane nieprawidłowo, lub z betonu złej jakości i odspojone od podłoża (dna) lub ścian studzienki. Należy usunąć skorodowane, luźne fragmenty betonowe kinet i samych podstaw studni, a następnie oczyścić powierzchnię betonowe dna i ścian studzienek, np. metodą hydrodynamiczną. Następnie należy reprofilować, lub wykonać nową kinetę na dnie studzienek. Prace te prowadzić łącznie z wymienionymi poniżej pracami, związanymi z uszczelnieniem ścian studzienek w rejonie wprowadzenia końców rur kanału

do studzienek. Kształt kinety powinien odpowiadać ogólnie obowiązującym wymaganiom, tj. wysokość kinety powinna wynosić min. 0,5 D, a promień w miejscach zmiany kierunku trasy kanału, min. 1,5 D, jeżeli wielkość studzienki będzie wystarczająca. kineta może być wyprofilowana z wykorzystaniem z rękawa przechodzącego przez studnię.

5.4. Odtworzenie połączeń przykanalików - Wykonawca wykona odwierty przyłączy wskazanych przez Zamawiającego.

5.5. Badanie kanału i studni po wykonaniu renowacji.

Po wykonaniu renowacji przeprowadzić ocenę stanu wykładziny kanału.

Sprawdzenia kolektora jak i studzienek dokonać wizualnie przy pomocy skanera , umożliwiającego przedstawienie pełnego obrazu w formie papierowej i elektronicznej

Wykładzina powinna mieć jednolity wygląd na całej remontowanej powierzchni i powinna przylegać na całej gładzi wewnętrznej kanału.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1. Jakość materiałów.

Wszystkie materiały do wykonania robót muszą odpowiadać wymaganiom Specyfikacji Technicznej oraz posiadać świadectwa jakości producentów popartych badaniami laboratoryjnymi parametrów wytrzymałościowych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien dostarczyć wyniki badań materiałów dla tzw. rękawów i żywic, dostarczone przez producenta.

6.2. Jakość robót.

Kontrola jakości wykonania robót polega na zgodności wykonania robót ze Specyfikacją Techniczną, dokumentacji i zasadami wiedzy technicznej.

Kontroli jakości podlega:

- stan powierzchni, wielkość ubytków i pęknięć ścian kolektora po oczyszczeniu,
- stan powierzchni wewnętrznej po wykonaniu renowacji,
- stan studni kanalizacyjnych po renowacji,
- poprawność naprawy połączeń przykanalików.

7. ODBIÓR ROBÓT.

7.1 Dokumenty odbiorowe

Dokumenty odbiorowe należy przygotować zgodnie z postanowieniami umowy .

Powinny zawierać :

- protokół i płytę CD/DVD z inspekcji kanału przed renowacją w ogólnodostępnym formacie - numeracja studni i przyłączy zgodnie z dokumentacją,
- protokół i płytę CD/DVD z inspekcji kanału po renowacji w ogólnodostępnym formacie - numeracja studni i przyłączy zgodnie z dokumentacją,
- raport instalacji ,
- raporty z badań :
 - grubości ścianki rękawa,
 - sztywności obwodowej,
 - szczelności rękawa.
- karty materiałowe zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru
- certyfikaty i atesty.

Brak spełnienia parametrów wytrzymałościowych normowych, zmniejszenie grubości wykładziny rurowej w stosunku do wartości deklarowanych, stanowi podstawę do nie odebrania robót przez Zamawiającego.

Odbiór przeprowadza Komisja powołana przez Zamawiającego .

Odbiór polega na sprawdzeniu zgodności z SIWZ i specyfikacjami technicznymi, użycia właściwych materiałów, prawidłowości montażu, szczelności oraz z dokumentacją projektową

7.2 Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane dokumentacja projektową, ST jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt.2 niniejszej specyfikacji technicznej dały wyniki pozytywne.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Podstawą płatności jest podpisany protokół odbioru końcowego wraz z dokumentami wymaganymi wg zawartej umowy.

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

Roboty będą wykonywane w sposób bezpieczny, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN) i przepisami obowiązującymi w Polsce oraz odpowiednich norm Unii Europejskiej w zakresie przyjętym przez polskie prawodawstwo. Uważa się, że Wykonawca jest w pełni zaznajomiony z ich zawartością i wymaganiami. Zastosowanie będą miały ostatnie wydania Polskich Norm.

Wykaz norm i przepisów wykonawczych

- Ustawa z dn. 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami);
- Rozp. Min. Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dot. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz. 1126 z późniejszymi zmianami);
- PN-EN 1610:2015-10 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych;
- PN-EN ISO 11296-1 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, część 1: Postanowienia ogólne;
- PN-EN ISO 11296-4 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do renowacji podziemnych bezciśnieniowych sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej, część 4: Wykładziny z rur utwardzanych na miejscu;
- PN-EN 206:2014-04 Beton. Część1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
- PN-EN 752:2008 Zewnętrzne systemy kanalizacyjne
- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania;
- PN-EN 13380:2004 Wymagania ogólne dotyczące elementów stosowanych do renowacji i naprawy zewnętrznych systemów kanalizacyjnych
- PN-EN ISO 11295 :2018-02 Klasyfikacje oraz informacje do projektowania systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych stosowanych do renowacji i wymiany
- PN-EN 1917:2004 Studzienki włączowe i niewłączowe z betonu niezbrojonego, z betonu zbrojonego włóknem stalowym i żelbetowych
- PN-EN 13101:2005 Stopnie do studzienek włączowych . Wymagania, znakowanie, badania i ocena zgodności.
- Wytyczne DWA-A 143-3 Renowacja systemów odprowadzania wody na zewnątrz budynków, część 3: Rękawy utwardzane na miejscu;
- Materiały pomocnicze DWA-M 144-3 Dodatkowe Techniczne Warunki Umowy (DTWU) dla renowacji systemów odprowadzania wody poza budynkami, część 3: Renowacja metodą rękawa elastycznego (rękaw elastyczny utwardzany na miejscu) w kanałach ściekowych
- ASTM F1216: Standardowa procedura rekonstrukcji istniejących rurociągów metoda inwersji i utwardzania elastycznego rękawa impregnowanego żywicą
- Zbiór reguł ATV-DVWK-M127P-część 2. Obliczenia statyczno-wytrzymałościowe rehabilitacji technicznej przewodów kanalizacyjnych przez wprowadzanie linerów lub metodą montażową.