

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYMAGANIA OGÓLNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT KANALIZACYJNYCH

BUDOWA:

Sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów.

INWESTOR:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. z o.o.
ul.Łąkowa 52
67-200 Głogów**

WRZESIEŃ 2021

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej (ST)

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) – „Wymagania Ogólne” jest odniesienie się do wymagań wspólnych dla poszczególnych wymagań technicznych dotyczących wykonania i odbioru robót, sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej, wewnętrznej instalacji niskiego napięcia, przepompowni ścieków, które zostaną wykonane zgodnie z projektem budowlano – wykonawczym „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w Głogowie na działkach geodezyjnych nr 87/12, 87/19, 87/20, 87/22, 88/2 obręb 0001 "Nadodrże" miasto Głogów”.

Zadanie inwestycyjne pn: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur kielichowych PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) litych z wydłużonym kielichem o średnicy 200 mm łączonych na uszczelkę gumową o łącznej długości 86,72 mb,
- przyłącza kanalizacji sanitarnej 3 szt. z rur kielichowych PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) litych z wydłużonym kielichem o średnicy 160mm łączonych na uszczelkę gumową o łącznej długości 29,25 mb,
- studnie kanalizacyjne rewizyjne betonowe na sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 1200 mm w ilości 6 szt.,
- studnie kanalizacyjne niezłazowe z tworzyw sztucznych na przyłączach kanalizacji sanitarnej o średnicy 425 mm w ilości 2 szt.,
- rurociąg ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej z rur PEHD 100 RC SDR 11 o średnicy 90 mm i łącznej długości 55,55 mb,
- przepompownie ścieków – 1 szt.,
- wewnętrzną instalację niskiego napięcia o długości 65 mb na której wybudowane zostaną szafka sterownicza i szafka pomiarowa.

Użyte w ST określenia w każdym przypadku należy rozumieć zgodnie z Polską Normą PN-ISO 7607-1- „Budownictwo - Terminy ogólne” oraz PN-ISO 7607-2- „Budownictwo - Terminy stosowane w umowach”.

1.2. Zakres robót objętych specyfikacją (ST)

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania ogólne, wspólne dla poszczególnych asortymentów robót kanalizacyjnych, drogowych, budowlanych, jako:

Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (SST):

- **SST - 01 - Sieć kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej,**
- **SST - 02 - Studnie kanalizacyjne,**
- **SST - 03 – Przyłącza kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej,**
- **SST - 04 – Rurociąg tłoczny kanalizacji sanitarnej,**
- **SST - 05 – Przepompownia ścieków,**
- **SST - 06 – Wewnętrzna instalacja niskiego napięcia.**

1.3. Charakterystyka terenu inwestycji

Ulica Słowackiego znajdują się w północnej części miasta Głogowa. Teren inwestycji przebiega po terenie o płaskim ukształtowaniu wysokościowym, jednakże umożliwia grawitacyjne odprowadzenie ścieków sanitarnych do przepompowni ścieków a następnie przepompowanie ścieków do kolektora kanalizacyjnego w ulicy Elektrycznej.

1.3.1 Warunki gruntowo – wodne

Opis warunków gruntowo-wodnych zawiera dokumentacja geotechniczna

1.4. Ogólny opis inwestycji

Kanalizacja sanitarna wraz z przyłączami w ulicy Słowackiego została zaprojektowana w systemie grawitacyjnym do przepompowni ścieków a następnie ścieki zostają przepompowane do kolektora kanalizacyjnego w ulicy Elektrycznej. Sieć kanalizacyjną zaprojektowano biorąc pod uwagę istniejący stan i zabudowę perspektywiczną według miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Budowana sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz przepompownia ścieków z rurociągami tłocznym będą elementami systemu kanalizacyjnego miasta Głogowa. Rurociągi kanalizacyjne należy układać na podsypce piaskowej ułożonej na uprzednio ukształtowanym dnie wykopu. Rury należy obsypać piaskiem. Przed wykonaniem obsypki należy przeprowadzić próbę szczelności poszczególnych odcinków kanalizacji w obecności eksploatatora sieci kanalizacji sanitarnej i zgłosić do inwentaryzacji uprawnionemu geodecie.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i wymaganiami kontraktu (umowy).

W czasie procedury postępowania przetargowego na realizację przedmiotowego zadania dokumentacja projektowa i specyfikacja techniczna powinny być sprawdzone przez Wykonawcę pod kątem: technicznych możliwości realizacji, w zakresie BHP m.in. montażu na głębokościach, terenowo-prawnym oraz ze względu na rodzaj stosowanych materiałów.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy terenu budowy wraz ze wszystkimi wymaganiami uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi to jest:

- pozwolenie na budowę,
- dziennik budowy,
- projekt budowlany pt: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w Głogowie na działkach geodezyjnych nr 87/12, 87/19, 87/20, 87/22, 88/2 obręb 0001 "Nadodrze" miasto Głogów,
- przedmiar robót,
- specyfikację techniczną (ST) z SST.

1.5.2. Dokumentacja projektowa

1.5.2.1. Zamawiający dysponuje projektem budowlanym planowanej inwestycji, który jest do wglądu dla Uczestników Przetargu w siedzibie Zamawiającego, po uprzednim ustaleniu terminu z przedstawicielem Zamawiającego. Projekt został opracowany przez firmę Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych „Akwedukt”, 67-200 Głogów, Jaczów ulica Długa 29 a kosztorys inwestorski jest podstawą opracowania niniejszej Specyfikacji Technicznej.

Zamawiający dysponuje uzgodnieniami, które są dołączone do projektu budowlanego. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania warunków i zapisów uzgodnień w zakresie organizacji robót, terenowo-prawnym i rozwiązaniach konstrukcyjnych.

1.5.2.2. Jeżeli w trakcie wykonywania robót wystąpi konieczność uzupełniania istniejącej dokumentacji projektowej, Wykonawca sporządzi brakujące rysunki i część opisową na własny koszt (4 egzemplarze) i przedstawi je Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub specyfikacją techniczną i wpłynię to na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały, konstrukcje, urządzenia zostaną zastąpione innymi o parametrach porównywalnych po uzyskaniu akceptacji Inspektora Nadzoru, a roboty rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.2.3. Zmiany i odstępstwa od dokumentacji:

- 1) wszelkie zmiany i odstępstwa powinny być uzgodnione obustronnie w terminie zapewniającym nieprzerwany tok robót,
- 2) decyzje o zamianach powinny być zawsze potwierdzone wpisem Inspektora Nadzoru do Dziennika Budowy, a w przypadkach uzasadnionych – potwierdzone przez Projektanta,
- 3) wszelkie zmiany i odstępstwa nie mogą powodować obniżenia funkcjonalności i wartości użytkowych rozwiązań pierwotnych, pierwotnych jeżeli dotyczą materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.

1.6. Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca zobowiązany jest opracować i przedłożyć Zamawiającemu, przed przyjęciem robót, dokumentację powykonawczą przedstawiającą wszystkie obiekty tak, jak zrealizował je Wykonawca, z zaznaczeniem lokalizacji, wymiarów detali wykonanych robót. Dokumentacja musi być przygotowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w Polsce.

1.7. Koszty gwarancji i ubezpieczeń

Przyjmuje się, że poniesione koszty związane z uzyskaniem gwarancji (z banku lub firmy ubezpieczeniowej) oraz ubezpieczeń itp. Wykonawca rozdzielił równomiernie na wszelkie stawki jednostkowe.

1.8. Budowa przewodów kanalizacyjnych – wymagania ogólne

1.8.1. Wykopy

1.8.1.1. Wykopy należy wykonywać wg BN-83/883602 sprzętem mechanicznym jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych, umocnione szalunkami i rozpartych w terenie zabudowanym, wzdłuż dróg i ich poboczach, chodnikach.

1.8.1.2. Wykopy na gruntach ornych należy poprzedzić zdjęciem warstwy humusu grubości 30 cm, który po zakończeniu prac winien zostać rozplanowanym w tym samym miejscu (zabrania się mieszania humusu z gruntem z wykopu).

1.8.1.3. W rejonach kolizji, zabudowań i zieleni wysokiej, roboty prowadzić ręcznie, po uprzednim zgłoszeniu właścicielowi lub zarządcy uzbrojenia (zgodnie z uzgodnieniami).

1.8.1.4. Szerokość wykopu powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m. Ziemię odkładać w odległości 0,5m od krawędzi wykopu.

1.8.1.5. Wykonane mechanicznie wykopy należy pogłębiać ręcznie podczas układania przewodów.

1.8.2. Układanie i montaż rur oraz uzbrojenia

- rury układać przy pomocy pasów, z wykorzystaniem sprzętu
- rury układać w kierunku większych rzędnych (z dołu w górę),
- kanały układać zgodnie ze spadkiem wg dokumentacji projektowej,
- przy prowadzeniu równoległym zachować minimalne odległości od istniejącego uzbrojenia.

1.8.3. W miejscach skrzyżowań sieci kanalizacyjnej z istniejącym uzbrojeniem podziemnym należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót.

1.8.4. Przejścia pod przeszkodami

W terenie objętym inwestycją nie występują przejścia pod przeszkodami.

1.8.5. Za prawidłowe przeprowadzenie prób odpowiada Wykonawca. Próby przeprowadzone będą przez wykonawcę pod nadzorem Inspektora Nadzoru i personelu eksploatatora, który odpowiada za ich późniejszą prawidłową eksploatację. Roboty zostaną uznane za zakończone po podpisaniu przez Zamawiającego raportu z prób i odbiorów. Dla kanalizacji grawitacyjnej próbę szczelności wykonać zgodnie z normą. Próby wykonać przed zasypaniem rurociągu. Po wykonaniu prób sieci, przed zasypką należy wykonać inwentaryzację geodezyjną dla potrzeb opracowania dokumentacji powykonawczej.

1.8.6. Zasypywanie odcinków sieci rozpocząć od gniazd pod kielichami. Pierwszą warstwę z piasku stanowiącą 20 cm grubości ponad wierzch rury (nie może zawierać kamieni) należy zagęszczać ręcznie wzdłuż ułożonych rurociągów. Kolejne warstwy 20 cm należy dokładnie ubijać mechanicznie przed zasypaniem następnej. Wskaźnik zagęszczenia zasypanego gruntu musi wynosić 1,0.

1.8.7. Na wykonanie nawierzchni dróg składa się:

- zagęszczony grunt pasa drogowego,

- odtworzenie istniejących nawierzchni.

1.8.8. Odbiór robót musi być wykonany przy udziale przedstawiciela Zamawiającego i w obecności Inspektora Nadzoru. Odbiór wykonać zgodnie z normami PN-92/B-1075 i BN-78/9192-02 oraz wytycznymi SGGiK z 1994r. Przed odbiorem końcowym dokonywać odbiory częściowe obejmujące: podłoże, sieć przed próbami szczelności, próbę szczelności, obsypkę rur warstwą ochronną.

1.8.9. Całość prac wykonywać zgodnie z obowiązującymi Warunkami Technicznymi Wykonania i Obioru Robót budowlano-montażowych, przepisami branżowymi oraz wytycznymi producentów dostawców materiałów.

1.9. Ogólne warunki robót, organizacja terenu budowy

Koszt dostosowania się do wymagań warunków umowy i wymagań ogólnych zawartych w ST obejmuje wszystkie warunki określone w ww. dokumentach.

1.9.1. Organizacja terenu budowy

Koszty związane z ewentualnymi naprawami i przełożeniem istniejącego uzbrojenia podziemnego (mediów), itp. ponosi Wykonawca i musi to uwzględnić w składanej ofercie.

1.9.1.1. Poziom wody gruntowej podano w dokumentacji geologicznej.

1.9.1.2. Reper (lokalizacja i współrzędne) dla potrzeb nawiazania dla prac geodezyjnych na terenie objętym inwestycją wskaże Zamawiający, lub w jego imieniu uprawniony geodeta. Wykonawca odpowiada za ochronę przekazanych punktów geodezyjnych do chwili końcowego odbioru robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca jest zobowiązany odtworzyć i utrwalić na własny koszt.

1.9.1.3. Na trasie projektowanych sieci nie występują drzewa do wcięcia.

1.9.1.4. Organizacja terenu budowy pod kątem dostawy wody, usuwania ścieków, wywozu śmieci, organizacji zaplecza socjalnego, oświetlenia, zasilania w energię elektryczną, itp., leży po stronie Wykonawcy. Zamawiający w terminie określonym w warunkach kontraktu przekaże Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganiami, uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennikiem budowy.

1.9.1.5. Wykonawca zobowiązany jest, zgodnie z obowiązującymi przepisami, do zabezpieczenia terenu budowy poprzez dostarczenie i zainstalowanie wymaganych i niezbędnych urządzeń zabezpieczających oraz ustawienie i utrzymanie tablic informacyjnych przez okres wykonywania robót, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo ruchu pojazdów i pieszych. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do zatwierdzenia: projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia placu budowy, plan zabezpieczenia i ochrony zdrowia oraz program zapewnienia jakości robót. Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia służące zabezpieczeniu terenu budowy muszą uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca obwieści publicznie ich rozpoczęcia w sposób uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

1.9.1.6. Koszty ewentualnego magazynowania materiałów, zabezpieczenia sprzętu, dostarczenia pomieszczeń dla załogi itp., ponosi Wykonawca i należy to uwzględnić w składanej ofercie.

1.9.1.7. Wykonawca musi zapoznać się z uzgodnieniami dokonanymi na etapie projektowania inwestycji i stosować ściśle warunki podane w uzyskanych uzgodnieniach.

1.9.1.8. Wykonawca będzie przestrzegał przepisów ochrony przeciwpożarowej i utrzymywał w stanie sprawnym sprzęt przeciwpożarowy wymagany przepisami na terenie baz produkcyjnych, pomieszczeń biurowych, mieszkalnych, magazynach oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych. Za straty spowodowane pożarem wywołanym na skutek realizacji robót lub przez personel Wykonawcy odpowiada Wykonawca.

1.9.1.9. Wykonawca w trakcie wykonywania Robót ma obowiązek znać i stosować wszelkie przepisy w zakresie ochrony środowiska naturalnego. W szczególności Wykonawca będzie:

- utrzymywał teren budowy i wykopy w stanie wolnym od wody stojącej,
- unikał uciążliwości dla ludzi, własności społecznej lub innej, wynikającej z hałasu, skażenia powietrza wód płynących i ziem lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego działania.

Stosując się do tych wymagań Zamawiający będzie miał szczególny wygląd na lokalizację zaplecza terenu budowy i zachowanie odpowiednich środków ostrożności.

1.9.2. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

Koszt wybudowania objazdów, przejazdów i organizacji ruchu obciąża Wykonawcę i obejmuje:

- ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa ruchu,
- opłaty z dzierżawy terenu,
- przygotowanie terenu,
- konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
- tymczasową przebudowę urządzeń obcych.

Koszt utrzymania objazdów, przejazdów i organizacji ruchu obciąża Wykonawcę:

- koszty zajęcia pasa drogowego na czas realizacji budowy,
- oczyszczanie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,

- utrzymanie płynności ruchu publicznego,
- usuwanie na bieżąco wszelkich zanieczyszczeń spowodowanych jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdowych do Terenu Budowy

Koszt likwidacji objazdów, pojazdów i organizacji ruchu obciąża Wykonawcę i obejmuje:

- usunięcie wbudowanych materiałów oznakowań,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

2. MATERIAŁY

2.1. Źródła uzyskania materiałów

2.1.1. Oprócz zgodności z normami, wszelkie zastosowane w robotach materiały, urządzenia i towary muszą być stosowane z przeznaczeniem, dla którego zostały wytworzone przez producenta, zaś wykonawstwo musi odpowiadać zasadom sztuki budowlanej. Wszystkie materiały i towary, wykorzystane do realizacji inwestycji, powinny być fabrycznie nowe i posiadać dokumenty dopuszczające je do stosowania i obrotu. Nie dopuszcza się stosowania materiałów, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia lub wywołują szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym niż dopuszczalne. Materiały będące szkodliwymi dla otoczenia w fazie robót, gdy ich szkodliwość ustaje po zakończeniu prac (np. materiały pyłaste) mogą być używane pod warunkiem przestrzegania technologicznych wymogów ich wbudowywania. Jeżeli wymagają tego przepisy Zamawiający winien otrzymać zgodę na użycie takich materiałów od kompetentnych organów administracyjnych. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót muszą mieć świadectwa dopuszczania (z klauzulą potwierdzającą brak szkodliwego oddziaływania na środowisko) wydane przez uprawnioną jednostkę.

2.1.2. Co najmniej na 7 dni przed zaplanowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące profilowanego źródła wytwarzania, zamawiania lub wydobywania tych materiałów do zatwierdzenia przez Inspektora Nadzoru. Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszelkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania specyfikacji technicznej w czasie postępu robót.

2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów z jakichkolwiek źródeł miejscowych włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inwestorowi wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła. Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodą wydobywania i selekcji do zatwierdzenia Inwestorowi. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła. Wykonawca poniesie

wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia, transport i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do robót. Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku i żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót. Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inwestora. Z wyjątkiem na to uzyskaniem pisemnej zgody inwestora, Wykonawca nie będzie prowadzić żadnych wykopów w obrębie terenu budowy poza tymi, które zostały wyszczególnione w dokumentach umowy. Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującym na danym obszarze. Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną usunięte przez Wykonawcę z placu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora Nadzoru. Każdy rodzaj robót w których będą wykorzystane materiały nie odpowiednie Wykonawca wykonuje na własną odpowiedzialność licząc się z przyjęciem i niezapłaceniem za takie roboty.

2.3. Przechowywanie i składowanie materiałów

Materiały można przechowywać na przestrzeni otwartej, na utwardzonej i wyrównanej powierzchni, wolnej od kamieni z możliwością odprowadzenia wody opadowej, układając je w pozycji leżącej warstwowo albo w pozycji stojącej. Wyroby należy układać wg poszczególnych grup, wielkości gruntów gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych materiałów. Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inwestora. Miejsc czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Inwestorem lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie powoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacji technicznej lub projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inwestora. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej, 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 Inwestorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Jakiegokolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy zostaną przez Inwestora zdyskwalifikowane i nie dopuszczenie do robót.

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 powinna zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, Specyfikacji Technicznej 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 nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez Inwestora, pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

4.1. Transport i magazynowanie rur

- Możliwie długo należy rury składować w oryginalnym opakowaniu.
- Rury w fazie magazynowania winny być podparte na całej długości, wysokości podparcia musi uwzględniać rozmiar kołnierza lub kielich.
- Wiązki rur lub rury luzem przechowywać na stabilnym podłożu, stosować boczne wsporniki i podkłady, warstwy układać naprzemiennie; rury składować tak, aby kielichy nie były obciążone.
- Nie dopuszcza się przeciągania rur po ziemi.
- Rury chronić przed kontaktem z ostrymi krawędziami.

5. WYKONANIE ROBÓT

Podczas realizacji inwestycji będącej przedmiotem przetargu Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać Polskich Norm i Norm Branżowych, przepisów obowiązujących w Polsce oraz działać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i z zachowaniem wymogów bhp i p.poż. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość robót oraz ich zgodność z kontraktem i poleceniami Inspektora Nadzoru. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Inwestora. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inwestor, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Polecenia Inwestora 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.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewniania jakości

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora Nadzoru i Zamawiającego programu zapewniania jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją

projektową i ST. Program zapewnia jakości, którego koszt opracowania i realizacji ponosi Wykonawca będzie zawierać:

a) część ogólną opisującą:

- organizacja wykonania robót, w tym terminie i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem,
- bhp,
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
- wykaz, osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót,

b) część szczegółową opisującą dla każdego asortymentu robót:

- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do magazynowania i załadunku materiałów, gruntu, piasku, rur, studni, itp.
- sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając personel, sprzęt zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Przed zatwierdzeniem systemu kontroli przez Zamawiającego może on żądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadowalający. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i ST. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w ST, normach i wytycznych. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

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. Zamawiający będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Zamawiającego Wykonawca będzie prowadzić 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.

6.4. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Zamawiającemu.

6.5. Raporty z badań

Wykonawca będzie przekazywać Zamawiającemu kopię raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości. Wynik badań (kopie) będą przekazywane Zamawiającemu na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

6.6. Certyfikaty i deklaracje

Inwestor może dopuścić do użytku tylko te materiały, które posiadają:

a) certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów oraz dokumentów technicznych,

b) deklaracje zgodności lub certyfikat zgodności z:

- Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku robót, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy i jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. a)

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.7. Dokumenty budowy

6.7.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami [2] spoczywa na Wykonawcy. Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem jej imienia i nazwiska oraz stanowiska

służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i Inspektora Nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora Nadzoru i Zamawiającego,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczeń robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadzał,
- wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedłożone Inspektorowi Nadzoru do ustosunkowania się. Decyzje Inspektora Nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

6.7.2. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w punkcie 6.7.1. następujące dokumenty:

- pozwolenie na realizację zadania budowlanego
- protokoły przekazania terenu budowy,
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły z narad i ustaleń,
- korespondencję na budowie.

6.7.3. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje tego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszystkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót nie występuje ponieważ rozliczenie budowy jest wynagrodzeniem ryczałtowym zgodnie z zawartą umową.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Rodzaje odbiorów robót

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi końcowemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru i Zamawiającego. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie,

nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomieniem o tym fakcie Inspektora Nadzoru i Zamawiającego. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenie Inspektora Nadzoru i Zamawiającego na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

8.2.1. Usługi geodezyjne

Uprawniony geodeta wykonuje inwentaryzację powykonawczą ułożonego rurociągu i studni rewizyjnych przed zasypką wykopu. Uzyskane rzędne posadowienia rurociągu i studni zostają przez geodetę wpisane do szkicu geodezyjnego. Inspektor Nadzoru i Zamawiający dokona porównania rzędnych z dokumentacją projektową i dopiero zadecyduje o możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do zasypki wykopów.

8.3. Odbiór końcowy robót

8.3.1. Zasady odbioru końcowego robót

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 stwierdzone przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Zamawiającego. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Zamawiającego zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8.3.2. niniejszej ST. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich ocenie jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i ST. 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 robót poprawkowych. W przypadku nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego. W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacji projektowej i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo eksploatacji, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy. Wykonawca zobowiązany jest uzyskać podpisane przez właściciela działek, przez którą były prowadzone roboty ziemne i sanitarne, oświadczenie o uporządkowaniu terenu po robotach.

8.3.2. Dokumenty do odbioru końcowego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego robót jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Do odbioru końcowego na 3 dni wcześniej Wykonawca jest zobowiązany przygotować i dostarczyć dla Inspektora Nadzoru i Zamawiającego następujące dokumenty:

1. Dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową podpisaną przez Kierownika Budowy, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy, po zaakceptowaniu przez Projektanta i Inspektora Nadzoru.
2. Szczegółowe specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ew. uzupełniające lub zmienne).
3. Dzienniki budowy.
4. Protokoły technicznych prób szczelności kanalizacji.
5. Protokoły zanikowe odbiorów technicznych.
6. Wyniki badania zagęszczenia gruntów pod odtwarzanie konstrukcji nawierzchni drogowych.
7. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wydobywanych materiałów zgodnie z ST.
8. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.
9. Oświadczenia kierownika budowy i Właścicieli działek przez które były prowadzone Roboty o uporządkowaniu terenu do stanu pierwotnego (przed rozpoczęciem Robót).

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru końcowego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru końcowego robót. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego. Terminy wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

8.4. Odbiór pogwarancyjny (ostateczny)

W okresie gwarancji Wykonawca jest zobowiązany do usuwania stwierdzonych podczas przeglądów gwarancyjnych usterek lub wad w terminach wyznaczonych przez Zamawiającego. Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznych i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu i jego sprawności eksploatacyjnej w okresie gwarancji z uwzględnieniem zasad opisanych w punkcie 8.3 „Odbiór końcowy robót”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenie ogólne

Podstawę płatności jest cena (kwota) ryczałtowa przedmiotu umownego.

Dla pozycji kosztorysowych wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu i globalnie w kosztorysie ofertowym.

Cena (kwota) ryczałtowa pozycji kosztorysowych będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w ST i w dokumentacji projektowej.

Cena umowna (kwota brutto) ryczałtowa robót będzie obejmować:

- robociznę bezpośrednio wraz z towarzyszącymi kosztami,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowanie, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z towarzyszącymi kosztami,
- koszt zakupu urządzeń,
- koszty średnie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami,

Do ceny ryczałtowej netto nie należy wliczać podatku VAT.

Cena ryczałtowa brutto jest kwotą z podatkiem VAT.

Płatność za wykonane prace będzie zrealizowana po wykonaniu inwestycji objętej procedurą przetargową i umową na realizację przedmiotowego zakresu.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST – 01

SIEĆ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ SANITARNEJ

WRZESIEŃ 2021

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST-01) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na realizowanym zadaniu, pn: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów”.

1.2. Zakres SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST-01) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST-01

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania i zasady prowadzenia robót związanych z wykonaniem sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej. Zgodnie z zakresem podanym w dokumentacji projektowej przewidziano:

1.3.1. budowę rurociągów sieci kanalizacji sanitarnej z rur kielichowych PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) litych z wydłużonym kielichem o średnicy 200 mm łączonych na uszczelkę gumową o łącznej długości 86,72 mb, zgodnie z załączonym przedmiarem robót,

1.3.2. studnie kanalizacyjne – wg załączonej SST – 02.

1.4. Określenia podstawowe

Sieć kanalizacyjna sanitarna – rurociągi przeznaczone do przesyłu ścieków gospodarczo – bytowych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót jak w ST „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów jak w ST „Wymagania ogólne”.

2.2. Materiały do budowy sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodne z wymogami dokumentacji projektowej i ST. Rury i kształtki sieci kanalizacji sanitarnej muszą posiadać aprobaty techniczne dopuszczone do stosowania w budownictwie. Ponadto producent rur PVC musi posiadać wdrożony system zarządzania ISO. Materiały zastosowane dla całego zadania inwestycyjnego podlegają akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

2.2.1. Rury i kształtki sieci kanalizacyjnych

- rurociągi z rur kielichowych PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) litych z wydłużonym kielichem o średnicy 200 mm łączonych na uszczelkę gumową,

- kształtki zewnętrzne kanalizacyjne kielichowe z PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) łączone na uszczelkę gumową o średnicy 200 mm,

2.2.2. piasek budowlany bez domieszek gliniastych na podsypkę i obsypkę rur ułożonych w wykopie.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Warunki ogólne stosowania sprzętu jak w ST „Wymagania ogólne”.

3.2 Sprzęt do wykonania sieci kanalizacyjnej

Sprzęt do robót montażowych, wykończeniowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonywania robót, a także wymagań wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Sprzęt winien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- koparki,
- dźwig samochodowy,
- sprzęt do prób szczelności.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne jak w ST „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne wykonania robót jak w ST „Wykonania ogólne”.

5.2. Wykonania robót

5.2.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne zgodni z pkt 1.8. ST „Wymagania ogólne”.

Na dnie wykopu należy wykonać podłoże z piasku grubości 20 cm.

5.2.2. Roboty montażowe

Na podłoże z piasku należy układać prostoliniowo i ze spadkiem zgodnym z założonym w dokumentacji projektowej, rurociągi z rur PVC. Rurociągi są połączone ze studniami kanalizacyjnymi o parametrach jakościowych wg SST-02. Tak zmontowane rurociągi kanalizacyjne należy obsypać piaskiem o grubości 20 cm ponad wierzch rur. Zasypywaniem należy prowadzić warstwami 20 cm stosując ubijanie mechaniczne. Studnie należy obsypać piaskiem do wysokości kinety. Zagęszczenie obsypki piaskowej wykonuje pracownik ręcznie.

Wykonanie odcinki sieci kanalizacyjnej wymagają przeprowadzenia przez Wykonawcę próby szczelności, którą odbiera z wynikiem pozytywnym Inspektor Nadzoru i Zamawiający.

W przypadku negatywnej próby ciśnieniowej ułożonej sieci kanalizacyjnej Wykonawca na swój koszt musi dokonać odkrywki rurociągu celem zlikwidowania nieszczelności lub wymiany nieszczelnego odcinka, o czym zadecyduje Inspektor Nadzoru i Zamawiający.

5.2.3. Usługi geodezyjne

Uprawniony geodeta wykonuje inwentaryzację powykonawczą ułożonego rurociągu z rur PVC w trzech punktach pomiaru (dwa 1,0 m od studni i jeden pośrodku odcinka pomiędzy studniami) wraz ze studniami kanalizacyjnymi przed zasypką wykopu. Uzyskane rzędne posadowienia rurociągów kanalizacyjnych oraz studni zostają przez geodetę wpisane szkiców geodezyjnych. Inspektor Nadzoru i Zamawiający dokona porównania rzędnych z dokumentacją projektową i dopiero zadecyduje o możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do zasypki wykopów.

5.2.4. Zasypka wykopu, humusowanie, wykonanie nawierzchni drogowych i chodników oraz roboty wykończeniowe wykonać zgodnie z pkt.5. ST „Wymagania ogólne”.

6. ODBIORY ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru jak w ST „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymogami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem wykazanych tolerancji, dały wyniki pozytywne.

6.2. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz PN.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie podsypki z piasku,
- prostolinijność i ze spiskiem ułożenie rurociągów wraz z studniami rewizyjnymi,
- inwentaryzacja powykonawcza ułożonego rurociągu i studni rewizyjnych,
- obsypka piaskiem rurociągów i studni rewizyjnych,
- próba szczelności kanalizacji,
- zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem,
- humusowanie,
- konstrukcja podbudowy nawierzchni dróg i chodników.

7. KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót jak w ST „Wymagania ogólne”.

7.2 Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca wykona badania materiałów przeznaczonych do budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przedstawi atesty producentów dopuszczające do stosowania ich w budownictwie Inspektorowi Nadzoru i Zamawiającemu do akceptacji.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- podłoże piaskowe wyprofilowane i ze spadkiem,
- sprawdzanie na połączenie kielichowych rur
- prostolinijność
- sprawdzenie rzędnych posadowienia rur i studni rewizyjnych,
- obsypkę rur i studni piaskiem pomiędzy połączeniami (kielichami),
- próbę szczelności zgodnie z PN,
- płukanie kanalizacji.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności jak w ST „Wymagania Ogólne”.

9. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE

Przepisy i normy zgodnie z wymogami ST „Wymagania ogólne”.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST - 02

STUDNIE KANALIZACYJNE

WRZESIEŃ 2021

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST - 02

Przedmiotem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST-02) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem studni kanalizacyjnych na realizowanym zadaniu, pn: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów”.

1.2. Zakres SST - 02

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST-02) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST - 02

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania i zasady prowadzenia robót związanych z wykonaniem studni kanalizacyjnych.

Zgodnie z zakresem podanym w dokumentacji projektowej przewidziano montaż:

- studni kanalizacyjnych rewizyjnych z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę gumową o średnicy 1200 mm o łącznej ilości 6 szt., zgodnie z załączonym przedmiarem robót,
- studni kanalizacyjnych niezłazowych z tworzyw sztucznych na sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy 425 mm w ilości 2 szt.

1.4.Okreslenia podstawowe

Studnie kanalizacyjne rewizyjne – kontrolne studzienki z możliwością wejścia do środka przez eksploatującego.

Studnie kanalizacyjne niezłazowe – kontrolne studzienki rewizyjne bez możliwości wejścia do środka przez eksploatującego.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST „Wymagania ogólne”.

2.2.Materiały do budowy studni kanalizacyjnych

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodnie z wymogami dokumentacji projektowej i ST. Studzienki kanalizacyjne muszą posiadać aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Materiały zastosowane dla całego zadania inwestycyjnego podlegają akceptacji Inspektora Nadzoru i Zamawiającemu.

2.2.1. Studnie kanalizacyjne

- studnie o średnicy 1200 mm z kręgów betonowych łączonych na uszczelkę; podstawa studni prefabrykowana z okrągłym dnem, wyrobioną kinetą, która jest

łączona na uszczelkę z pozostałymi elementami studni; studnie wyposażone w stopnie; właz żeliwny wentylowany klasy obciążenia D średnicy 600mm (40 ton),
- studnie o średnicy 425 mm z tworzyw sztucznych; poszczególne elementy studni łączone za pomocą uszczeltek gumowych; dno studni prefabrykowane; właz żeliwny wentylowany klasy obciążenia D (40 ton).

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w ST „Wymagania ogólne”.

3.2. Sprzęt do wykonania studni kanalizacyjnych

Sprzęt do robót montażowych, wykończeniowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonywania robót a także wymagań wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Sprzęt winien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- koparki,
- dźwig samochodowy,
- sprzęt do prób szczelności.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Warunki ogólne podano w ST „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

5.2. Wykonanie robót

5.2.1. Roboty ziemne

Pod każdą studnię należy tak ukształtować skarpy wykopu, aby umożliwić swobodny dostęp pracowników przy montażu elementów studni.

5.2.2. Roboty montażowe

Roboty montażowe studni i należy rozpocząć od ustawienia na zagęszczonym podłożu piaskowym prefabrykowanej podstawy (kinety) studni tak, aby znajdowała się ona na rzędnej projektowej zgodnie z profilem podłużnym kanalizacji załączonym do dokumentacji projektowej. Podstawę studni należy połączyć z układanym odcinkiem rurociągu kanalizacji. Studnie są montowane elementami za pomocą uszczeltek gumowych. Należy zwrócić uwagę na prawidłowe wykonanie połączeń uszczelką poszczególnych elementów. Studnie należy montować pionowo. Na zagęszczoną zasypkę wykopu należy ustawić płytę nastudzienną, która jest jednocześnie podstawą pod właz żeliwny. Właz żeliwny należy do płyty nastudziennej przymocować poprzez obetonowanie aby zabezpieczyć przed

przesuwaniem w okresie eksploatacji kanalizacji. Właz żeliwny należy ustawić do poziomu istniejącego terenu lub poziomu nawierzchni drogowej.

5.2.3. Zasyпка wykopu

Zsypanie studni należy wykonywać warstwami 20 cm gruntem odłożonym wzdłuż wykopu. Każda warstwa powinna być zagęszczana mechanicznie. Zabrania się podczas zasypywania mieszania gruntu uzyskanego podczas wykonywania wykopu z odsuniętym humusem.

5.2.4. Zasyпка wykopu, humusowanie, wykonanie nawierzchni drogowych i chodników oraz roboty wykończeniowe wykonać zgodnie z pkt.5. ST „Wymagania ogólne”.

6. ODBIORY ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót

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

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymogami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem wykazanych tolerancji, dały wyniki pozytywne.

6.2. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzić zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST oraz PN.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie podsypki z piasku,
- prostolinijnie ze spadkiem i w pionie ustawienie studni,
- inwentaryzacja powykonawcza ustawionych studni,
- próba szczelności studni,
- zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem.

7. KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Wymagania ogólne”.

7.2. Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca wykona badania materiałów przeznaczonych do budowy studni kanalizacyjnej i przedstawi atesty producentów dopuszczające do stosowania w budownictwie Inspektorowi Nadzoru do akceptacji.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- podłoże piaskowe wyprofilowane i ze spadkiem,
- sprawdzanie na połączeniach szczelności studni,
- prostolinijność i pionowość,
- próbę szczelności studni zgodnie z PN,
- zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności określono w ST „Wymagania ogólne”.

9. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE

Ogólne ustalenia dotyczące przepisów i PN określono w ST „Wymagania ogólne”.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST – 03

PRZYŁĄCZA KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ SANITARNEJ

WRZESIEŃ 2021

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST-03) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na realizowanym zadaniu, pn: „Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów”.

1.2. Zakres SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST-03) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST-03

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania i zasady prowadzenia robót związanych z wykonaniem przyłączy kanalizacyjnej grawitacyjnej. Zgodnie z zakresem podanym w dokumentacji projektowej przewidziano:

1.3.1. budowę rurociągów przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur kielichowych PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) litych z wydłużonym kielichem o średnicy 160 mm łączonych na uszczelkę gumową o łącznej długości 29,25 mb, zgodnie z załączonym przedmiarem robót,

1.3.2. studnie kanalizacyjne – wg załączonej SST – 02.

1.4. Określenia podstawowe

Przyłącza kanalizacji sanitarnej – rurociągi przeznaczone do odbioru ścieków gospodarczo – bytowych z budynków.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót jak w ST „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów jak w ST „Wymagania ogólne”.

2.2. Materiały do budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodne z wymogami dokumentacji projektowej i ST. Rury i kształtki przyłączy kanalizacji sanitarnej muszą posiadać aprobaty techniczne dopuszczone do stosowania w budownictwie. Ponadto producent rur PVC musi posiadać wdrożony system zarządzania ISO. Materiały zastosowane dla całego zadania inwestycyjnego podlegają akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

2.2.1. Rury i kształtki przyłączy kanalizacyjnych

- rurociągi z rur kielichowych PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) litych z wydłużonym kielichem o średnicy 160 mm łączonych na uszczelkę gumową,

- kształtki zewnętrzne kanalizacyjne kielichowe z PVC-U klasy S (SDR 34; SN 8) łączone na uszczelkę gumową o średnicy 160 mm,

2.2.2. piasek budowlany bez domieszek gliniastych na podsypkę i obsypkę rur ułożonych w wykopie.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Warunki ogólne stosowania sprzętu jak w ST „Wymagania ogólne”.

3.2 Sprzęt do wykonania sieci kanalizacyjnej

Sprzęt do robót montażowych, wykończeniowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonywania robót, a także wymagań wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Sprzęt winien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- koparki,
- dźwig samochodowy,
- sprzęt do prób szczelności.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne jak w ST „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne wykonania robót jak w ST „Wykonania ogólne”.

5.2. Wykonania robót

5.2.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne zgodni z pkt 1.8. ST „Wymagania ogólne”.

Na dnie wykopu należy wykonać podłoże z piasku grubości 20 cm.

5.2.2. Roboty montażowe

Na podłoże z piasku należy układać prostoliniowo i ze spadkiem zgodnym z założonym w dokumentacji projektowej, rurociągi z rur PVC. Rurociągi są połączone ze studniami kanalizacyjnymi o parametrach jakościowych wg SST-02. Tak zmontowane rurociągi kanalizacyjne należy obsypać piaskiem o grubości 20 cm ponad wierzch rur. Zasypywaniem należy prowadzić warstwami 20 cm stosując ubijanie mechaniczne. Zagęszczenie obsypki piaskowej wykonuje pracownik ręcznie. Wykonanie odcinki przyłączy kanalizacyjnych wymagają przeprowadzenia przez Wykonawcę próby szczelności, którą odbiera z wynikiem pozytywnym Inspektor Nadzoru i Zamawiający.

W przypadku negatywnej próby ciśnieniowej ułożonego przyłącza kanalizacyjnego Wykonawca na swój koszt musi dokonać odkrywki rurociągu celem zlikwidowania nieszczelności lub wymiany nieszczelnego odcinka, o czym zdecyduje Inspektor Nadzoru i Zamawiający.

5.2.3. Usługi geodezyjne

Uprawniony geodeta wykonuje inwentaryzację powykonawczą ułożonego rurociągu z rur PVC przed zasypką wykopu. Uzyskane rzędne posadowienia rurociągów kanalizacyjnych zostają przez geodetę wpisane szkiców geodezyjnych. Inspektor Nadzoru i Zamawiający dokona porównania rzędnych z dokumentacją projektową i dopiero zdecyduje o możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do zasypki wykopów.

5.2.4. Zasypka wykopu, humusowanie, wykonanie nawierzchni drogowych i chodników oraz roboty wykończeniowe wykonać zgodnie z pkt.5. ST „Wymagania ogólne”.

6. ODBIORY ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru jak w ST „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymogami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem wykazanych tolerancji, dały wyniki pozytywne.

6.2. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz PN.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie podsypki z piasku,
- prostolinijność i ze spiskiem ułożenie rurociągów wraz z studniami rewizyjnymi,
- inwentaryzacja powykonawcza ułożonego rurociągu i studni rewizyjnych,
- obsypka piaskiem rurociągów i studni rewizyjnych,
- próba szczelności kanalizacji,
- zasypywanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem,
- humusowanie,
- konstrukcja podbudowy nawierzchni dróg i chodników.

7. KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót jak w ST „Wymagania ogólne”.

7.2 Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca wykona badania materiałów przeznaczonych do budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej i przedstawi atesty producentów dopuszczające do stosowania ich w budownictwie Inspektorowi Nadzoru i Zamawiającemu do akceptacji.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- podłoże piaskowe wyprofilowane i ze spadkiem,
- sprawdzanie na połączenie kielichowych rur
- prostolinijność
- sprawdzenie rzędnych posadowienia rur i studni rewizyjnych,
- obsypkę rur i studni piaskiem pomiędzy połączeniami (kielichami),
- próbę szczelności zgodnie z PN,
- płukanie kanalizacji.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności jak w ST „Wymagania Ogólne”.

9. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE

Przepisy i normy zgodnie z wymogami ST „Wymagania ogólne”.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST – 04

RUROCIĄG TŁOCZNY KANALIZACJI SANITARNEJ

WRZESIEŃ 2021r.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST-04) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej na realizowanym zadaniu, pn: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów.

1.2. Zakres SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST-04) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST-04

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania i zasady prowadzenia robót związanych z wykonaniem rurociągu tłoczego kanalizacji sanitarnej. Zgodnie z zakresem podanym w dokumentacji projektowej przewidziano:

1.3.1. budowę rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej z rur PEHD 100 RC SDR 11 o średnicy 90 mm i łącznej długości 55,55 mb, zgodnie z załączonym przedmiarem robót.

1.4. Określenia podstawowe

Rurociąg ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej – rurociągi przeznaczone do przesyłu ścieków gospodarczo-bytowych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót jak w ST „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów jak w ST „Wymagania ogólne”.

2.2. Materiały do budowy rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodne z wymogami dokumentacji projektowej i ST. Rury i kształtki rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej muszą posiadać aprobaty techniczne dopuszczone do stosowania w budownictwie. Materiały zastosowane dla całego zadania inwestycyjnego podlegają akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

2.2.1. Rury i kształtki rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej

- rurociągi z rur polietylenowych typu PEHD 100 RC SDR 11 o średnicy 90 mm, łączonych przez zgrzewanie i kształtki polietylenowe zgrzewane,

2.2.2. piasek budowlany bez domieszek gliniastych na podsypkę i obsypkę rur ułożonych w wykopie.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Warunki ogólne stosowania sprzętu jak w ST „Wymagania ogólne”.

3.2 Sprzęt do wykonania rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej

Sprzęt do robót montażowych, wykończeniowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonywania robót, a także wymagań wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Sprzęt winien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- koparki,
- sprzęt do prób szczelności.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne jak w ST „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne wykonania robót jak w ST „Wykonania ogólne”.

5.2. Wykonania robót

5.2.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne zgodni z pkt 1.8. ST „Wymagania ogólne”.

Na dnie wykopu należy wykonać podłoże z piasku grubości 20 cm.

5.2.2. Roboty montażowe

Na podłoże z piasku należy układać prostoliniowo i ze spadkiem zgodnym z założonym w dokumentacji projektowej, rurociągi z rur polietylenowych. Rurociągi są połączone przez zgrzewanie oraz kształtki polietylenowe. Tak zmontowane rurociąg ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej należy obsypać piaskiem o grubości 20 cm ponad wierzch rur po zagęszczeniu. Zagęszczenie obsypki piaskowej wykonuje pracownik ręcznie.

Wykonany odcinek rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej wymagają przeprowadzenia przez Wykonawcę próby szczelności, którą odbiera z wynikiem pozytywnym Inspektor Nadzoru i Zamawiający.

W przypadku negatywnej próby ciśnieniowej ułożony rurociąg ciśnieniowy kanalizacji sanitarnej Wykonawca na swój koszt musi dokonać odkrywki rurociągu celem zlikwidowania nieszczelności lub wymiany nieszczelnego odcinka, o czym zadecyduje Inspektor Nadzoru i Zamawiający.

5.2.3. Usługi geodezyjne

Uprawniony geodeta wykonuje inwentaryzację powykonawczą ułożonego rurociągu z rur polietylenowych przed zasypką wykopu. Uzyskane rzędne posadowienia

rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej zostają przez geodetę wpisane do szkiców geodezyjnych. Inspektor Nadzoru i Zamawiający dokona porównania rzędnych z dokumentacją projektową i dopiero zadecyduje o możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do zasyпки wykopów.

5.2.4. Zasyпка wykopu, humusowanie, wykonanie nawierzchni drogowych i chodników oraz roboty wykończeniowe wykonać zgodnie z pkt.5. ST „Wymagania ogólne”.

6. ODBIORY ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru jak w ST „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymogami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem wykazanych tolerancji, dały wyniki pozytywne.

6.2. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz PN.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie podsypki z piasku,
- prostolinijność i ze spiskiem ułożenie rurociągów,
- inwentaryzacja powykonawcza ułożonego rurociągu,
- obsypka piaskiem rurociągów,
- próba szczelności rurociągów,
- zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem,
- humusowanie,
- konstrukcja podbudowy nawierzchni dróg i chodników.

7. KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót jak w ST „Wymagania ogólne”.

7.2 Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca wykona badania materiałów przeznaczonych do budowy rurociągu ciśnieniowego kanalizacji sanitarnej i przedstawi atesty producentów dopuszczające do stosowania ich w budownictwie Inspektorowi Nadzoru i Zamawiającemu do akceptacji.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- podłoże piaskowe wyprofilowane i ze spadkiem,
- sprawdzanie na połączeniach rur
- prostolinijność
- sprawdzenie rzędnych posadowienia rur,
- obsypkę rur piaskiem,
- próbę szczelności zgodnie z PN.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności jak w ST „Wymagania Ogólne”.

9. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE

Przepisy i normy zgodnie z wymogami ST „Wymagania ogólne”.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST – 05

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW

WRZESIEŃ 2021r.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST-05) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem przepompowni ścieków na realizowanym zadaniu, pn: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów.

1.2. Zakres SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST-05) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST-05

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania i zasady prowadzenia robót związanych z wykonaniem przepompowni ścieków. Zgodnie z zakresem podanym w dokumentacji projektowej przewidziano:

1.3.1. budowę przepompowni ścieków o następującej specyfikacji:

- zbiornik przepompowni ścieków z polimerobetonu o średnicy 1200 mm i głębokości 3900 mm,
- zbiornik zamknięty włazem wejściowy żeliwnym o średnicy 800 mm typu ciężkiego (D-400),
- dwie pompy pracujące naprzemiennie (pompa rezerwowa pracuje w normalnym cyklu), gdzie każda z tych pomp spełnia poniższe warunki wydajności i wysokości podnoszenia:
 - wydajność przepompowni – $Q=14,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
 - wysokość podnoszenia – 12,44 m,
- pompy wyposażone w wielołopatkowe wirniki jednostronnie otwarte typu Vortex o wolnym przelocie 80 mm do pompowania cieczy ze znaczną zawartością elementów stałych, długowłóknistych i szlamowych
- szafka sterowniczo-zasilająca z sygnalizacją optyczno-dźwiękową,
- sonda hydrostatyczna wraz z pływakami i okablowaniem,
- kable zasilające pompy,
- kolano stopowe sprzęgające – 2 szt.,
- łańcuch do opuszczania i wyciągania pomp ze stali kwasoodpornej – 2 szt.,
- zawór zwrotny o średnicy 80 mm – 2 szt.,
- zasuwa odcinająca o średnicy 80 mm zamontowana wewnątrz – 2 szt.,
- przyłączy do płukania z nasadą do przyłączenia węża – 1 szt.,
- orurowanie wewnątrz pompowni o średnicy 80 mm ze stali kwasoodpornej,
- system wentylacji grawitacyjnej,
- drabinka złazowa wykonana ze stali kwasoodpornej ze szczeblami antypoślizgowymi,
- złączka przejściowa rurowa ze stali na PE 80/90 mm – 1 szt.
- przepompownia ścieków musi umożliwiać pełen monitoring z dyspozytorni mieszczącej się na oczyszczalni ścieków przy ulicy Krochmalnej w Głogowie a w szczególności:
 - monitorowanie stanu obiektu – zamknięty, otwarty,
 - stan zasilania przepompowni i sterownika,
 - pomiar poziomu ścieków w zbiorniku – min, max,

- suchobieg,
 - stan pomp – praca, postój itp.,
 - włączanie i wyłączanie pomp,
 - zmianę nastaw poziomów sterowania,
 - wykresy pracy pomp i poziomu ścieków w zbiorniku,
 - listę zdarzeń.
- monitoring musi być włączony do systemu SCAD firmy Hydro-Marko znajdującego się na dyspozytorni oczyszczalni ścieków przy ulicy Krochmalnej w Głogowie.

1.4. Określenia podstawowe

Przepompownia ścieków – zespół urządzeń służących do przepompowania ścieków gospodarczo-bytowych.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót jak w ST „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów jak w ST „Wymagania ogólne”.

2.2. Materiały do budowy przepompowni ścieków

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodne z wymogami dokumentacji projektowej i ST. Przepompownia ścieków musi posiadać aprobaty techniczne dopuszczone do stosowania w budownictwie. Materiały zastosowane dla całego zadania inwestycyjnego podlegają akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Warunki ogólne stosowania sprzętu jak w ST „Wymagania ogólne”.

3.2 Sprzęt do wykonania przepompowni ścieków

Sprzęt do robót montażowych, wykończeniowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonywania robót, a także wymagań wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Sprzęt winien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- koparki,
- dźwig,
- sprzęt do prób szczelności.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne jak w ST „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne wykonania robót jak w ST „Wykonania ogólne”.

5.2. Wykonania robót

5.2.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne zgodni z pkt 1.8. ST „Wymagania ogólne”.

Na dnie wykopu należy wykonać podłoże z piasku grubości 20 cm.

5.2.2. Roboty montażowe

Montaż przepompowni ścieków należy wykonać zgodnie z zaleceniem i instrukcją montażu producenta przepompowni.

5.2.3. Usługi geodezyjne

Uprawniony geodeta wykonuje inwentaryzację powykonawczą wykonanej przepompowni ścieków przed zasypką wykopu. Uzyskane rzędne posadowienia przepompowni ścieków zostają przez geodetę wpisane do szkiców geodezyjnych. Inspektor Nadzoru i Zamawiający dokona porównania rzędnych z dokumentacją projektową i dopiero zadecyduje o możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do zasypki wykopów.

5.2.4. Zasypka wykopu, humusowanie, wykonanie nawierzchni drogowych i chodników oraz roboty wykończeniowe wykonać zgodnie z pkt.5. ST „Wymagania ogólne”.

6. ODBIORY ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru jak w ST „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymogami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem wykazanych tolerancji, dały wyniki pozytywne.

6.2. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz PN.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie podsypki z piasku,
- inwentaryzacja powykonawcza wykonanej przepompowni ścieków,
- zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczeniem,
- humusowanie,
- konstrukcja podbudowy nawierzchni dróg i chodników.

7. KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót jak w ST „Wymagania ogólne”.

7.2 Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca wykona badania materiałów przeznaczonych do budowy przepompowni ścieków i przedstawi atesty producentów dopuszczające do stosowania ich w budownictwie Inspektorowi Nadzoru i Zamawiającemu do akceptacji.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności jak w ST „Wymagania Ogólne”.

9. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE

Przepisy i normy zgodnie z wymogami ST „Wymagania ogólne”.

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SST – 06

WEWNĘTRZNA INSTALACJA NISKIEGO NAPIĘCIA

WRZESIEŃ 2021r.

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem Szczegółowej Specyfikacji Technicznej (SST-06) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót, związanych z wykonaniem wewnętrznej instalacji niskiego napięcia, która będzie dostarczać energię elektryczną do przepompowni ścieków na realizowanym zadaniu, pn: Budowa sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej wraz z wewnętrzną instalacją niskiego napięcia do przepompowni ścieków w ulicy Słowackiego w miejscowości Głogów.

1.2. Zakres SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna (SST-06) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.3.

1.3. Zakres robót objętych SST-06

Ustalenia zawarte w niniejszej Szczegółowej Specyfikacji Technicznej obejmują wymagania i zasady prowadzenia robót związanych z wykonaniem wewnętrznej instalacji niskiego napięcia, która będzie dostarczać energię elektryczną do przepompowni ścieków. Zgodnie z zakresem podanym w dokumentacji projektowej przewidziano:

1.3.1. budowę kabla elektroenergetycznego YAKY 4x25 mm o łącznej długości 65,0 mb, zgodnie z załączonym przedmiarem robót,

1.3.2. budowę skrzynki pomiarowej – 1 szt., zgodnie z załączonym przedmiarem robót,

1.3.3. budowę skrzynki sterowniczej – 1 szt., zgodnie z załączonym przedmiarem robót,

1.4. Określenia podstawowe

Kabel elektroenergetyczny – przewód przeznaczony do przesyłu energii elektrycznej.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót jak w ST „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów jak w ST „Wymagania ogólne”.

2.2. Materiały do budowy wewnętrznej instalacji niskiego napięcia

Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć materiały zgodne z wymogami dokumentacji projektowej i ST. Kabel oraz skrzynki elektryczne muszą posiadać aprobaty techniczne dopuszczone do stosowania w budownictwie. Materiały zastosowane dla całego zadania inwestycyjnego podlegają akceptacji przez Inspektora Nadzoru i Zamawiającego.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Warunki ogólne stosowania sprzętu jak w ST „Wymagania ogólne”.

3.2 Sprzęt do wykonania wewnętrznej instalacji niskiego napięcia

Sprzęt do robót montażowych, wykończeniowych musi być w pełni sprawny i dostosowany do technologii oraz warunków wykonywania robót, a także wymagań wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Sprzęt winien być zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- koparki,
- sprzęt do pomiarów elektrycznych.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne jak w ST „Wymagania ogólne”.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania robót

Warunki ogólne wykonania robót jak w ST „Wykonania ogólne”.

5.2. Wykonania robót

5.2.1. Roboty ziemne

Roboty ziemne zgodni z pkt 1.8. ST „Wymagania ogólne”.

Na dnie wykopu należy wykonać podłoże z piasku grubości 10 cm.

5.2.2. Roboty montażowe

Na podłoże z piasku należy układać kabel z zapasem 3% zgodnym z założonym w dokumentacji projektowej. Po ułożeniu kabla, kabel należy obsypać piaskiem o grubości 10 cm ponad wierzch kabla. Zagęszczenie obsypki piaskowej wykonuje pracownik ręcznie.

Wykonana wewnętrzna instalacja niskiego napięcia wymaga przeprowadzenia pomiarów elektrycznych, którą odbiera z wynikiem pozytywnym Inspektor Nadzoru.

W przypadku negatywnych wyników pomiarów Wykonawca na swój koszt musi dokonać odkrywki kabla celem zlikwidowania nieprawidłowości lub wymienić kabel, urządzenie na nowe i ponownie przeprowadzić pomiary elektryczne.

5.2.3. Usługi geodezyjne

Uprawniony geodeta wykonuje inwentaryzację powykonawczą ułożonego kabla i szafek elektrycznych przed zasypką wykopu. Uzyskane rzędne posadowienia kabla zostają przez geodetę wpisane do szkiców geodezyjnych. Inspektor Nadzoru i Zamawiający dokona porównania rzędnych z dokumentacją projektową i dopiero zadecyduje o możliwości przystąpienia przez Wykonawcę do zasypki wykopów.

5.2.4. Zasyпка wykopu, humusowanie, wykonanie nawierzchni drogowych i chodników oraz roboty wykończeniowe wykonać zgodnie z pkt.5. ST „Wymagania ogólne”.

6. ODBIORY ROBÓT

6.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru jak w ST „Wymagania ogólne”

Roboty uznaje się wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymogami Inspektora Nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem wykazanych tolerancji, dały wyniki pozytywne.

6.2. Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiory robót zanikających i ulegających zakryciu należy przeprowadzić zgodnie z dokumentacją projektową i ST oraz PN.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- wykonanie podsypki z piasku,
- ułożenie kabla na otwartym wykopie,
- inwentaryzacja powykonawcza ułożonego kabla,
- obsypka piaskiem kabla,
- zasypanie wykopów,
- pomiary elektryczne,
- humusowanie,
- konstrukcja podbudowy nawierzchni dróg i chodników.

7. KONTROLA JAKOŚCI

7.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót jak w ST „Wymagania ogólne”.

7.2 Kontrola jakości robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca wykona badania materiałów przeznaczonych do budowy wewnętrznej instalacji niskiego napięcia i przedstawi atesty producentów dopuszczające do stosowania ich w budownictwie Inspektorowi Nadzoru i Zamawiającemu do akceptacji.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności jak w ST „Wymagania Ogólne”.

9. PRZEPISY I NORMY ZWIĄZANE

Przepisy i normy zgodnie z wymogami ST „Wymagania ogólne”.