

Komponer Sp. z o.o. Sp. k.

73-110 Stargard Szczeciński

Ulica Wyszyńskiego 6 (IIp)

tel. (+48 91) 834 11 05, fax. (+48 91) 834 11 03

e-mail: biuro@komponer.pl

NIP 8542384113, REGON: 320966730, KRS:379377



komponer

TEMAT. OBIEKT BUDOWLANY	<i>„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu”</i>
ADRES INWESTYCJI	ul. Słowackiego, Miasto Zwolen działki geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwolen
INWESTOR	Gmina Zwolen, Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen
BRANŻA	SANITARNA
STADIUM	SPECYFIKACJA TECHNICZNA

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

NR ST – Z6-Sło/06/12

TEMAT. OBIEKT BUDOWLANY	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu”
ADRES INWESTYCJI	ul. Słowackiego, Miasto Zwoleń działki geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwoleń
INWESTOR	Gmina Zwoleń, Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwoleń
BRANŻA	SANITARNA
STADIUM	SPECYFIKACJA TECHNICZNA

NAZWY I KODY ROBÓT BUDOWLANYCH WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIEŃ • [CPV](#)

DZIAŁ: 45000000-7. Roboty budowlane

GRUPA: 45200000-9. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

KLASA: 45230000-8. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

KATEGORIA: 45231000-5. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych

- **45231300-8.** Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Opracował : mgr inż. Mirosław Przysiwek

Stargard Szczeciński, czerwiec 2012 rok

ST. S 00.00. - OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	4
1. WSTĘP	4
1.1. Przedmiot specyfikacji	4
1.2. Zakres stosowania ST	4
1.3. Przedmiot i zakres robót	4
1.4. Określenie podstawowe	7
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót	7
2. MATERIAŁY	8
2.1. Wymagania ogólne dotyczące właściwości materiałów i wyrobów	8
2.2. Pozyskiwanie materiałów miejscowych	9
2.3. Wymagania ogólne dotyczące przechowywania, transportu, warunków dostaw, składowania i kontroli jakości materiałów i wyrobów	9
3. SPRZĘT	9
4. TRANSPORT	9
5. WYKONANIE ROBÓT	9
5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót	9
5.2. Atesty jakości materiałów i urządzeń	10
5.3. Dokumenty budowy	10
5.4. Koszty zajęcia pasa drogowego	11
6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.	11
6.1. Program Zapewnienia Jakości (PZJ).	11
6.2. Zasady kontroli jakości Robót.	11
6.3. Pobieranie próbek.	12
6.4. Badania i pomiary.	12
6.5. Raporty z badań.	12
6.6. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru.	12
7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBMIARU ROBÓT.	13
7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót.	13
7.2. Zasady określenia ilości Robót i materiałów.	13
7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.	13
7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru.	13
8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.	14
8.1. Rodzaje odbioru robót.	14
8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu	14
8.3. Odbiór częściowy i odbiór etapowy	14
8.4. Odbiór końcowy robót.	14
8.5. Odbiór po okresie rękojmi.	15
8.6. Odbiór ostateczny – pogwarancyjny	15
8.7. Dokumenty do odbioru obiektu budowlanego	15
9. ROZLICZENIE ROBÓT.	16
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.	16
10.1. Stosowanie przepisów - normy, materiały, wykonawstwo i uzgodnienia.	16
10.2. Przepisy związane.	18
SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA	19
I. ST. S-00.01 - ROBOTY POMIAROWE	19
II. ST. S-00.02. - ROBOTY ZIEMNE	20
III. ST. S-00.03. - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA	24
IV. ST. S-00.04. - KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA	28
V. ST. S-00.05. - PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW	30
VI. ST. S-00.06. - ROBOTY ELEKTRYCZNE	32
VII. UWAGI KOŃCOWE DO ST	33

CZĘŚĆ I

ST. S 00.00. - OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót budowlanych budowy kanalizacji sanitarnej wykonywanych w ramach projektu budowlanego pod nazwą:

TEMAT. OBIEKT BUDOWLANY	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu”
ADRES INWESTYCJI	ul. Słowackiego, Miasto Zwolen działki geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwolen
INWESTOR	Gmina Zwolen, Plac Kochanowskiego 1, 26-700 Zwolen

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Zwolen i polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej wraz z przyłączami.

Roboty obejmują następującą klasyfikację wg CPV.

Nazwy i kody robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień
DZIAŁ: 45000000-7. Roboty budowlane
GRUPA: 45200000-9. Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
KLASA: 45230000-8. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu
KATEGORIA: 45231000-5. Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych.
▪ 45231300-8. Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

1.2. Zakres stosowania ST

1.2.1. Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy przy realizacji Robót, zgodnie z zakresem wymienionym w punkcie 1.3.

1.3. Przedmiot i zakres robót

1.3.1. Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy przy realizacji Robót, zgodnie z wymienionym zakresem.

W ramach inwestycji pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu” wykonywane będą następujące zadania budowlane:

- wyznaczenie trasy kanałów, przyłączy, przewodu tłocznego,
- wyznaczenie miejsca posadowienia przepompowni ścieków,
- wyznaczenie rzędnych posadowienia,
- opracowanie zaleceń montażowych rurociągów grawitacyjnych i tłocznych.
- opracowanie zaleceń montażowych zasilania elektrycznego.

W zakres inwestycji wchodzi budowa następującego zakresu rzeczowego:

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. 973,0 m wraz z przyłączami o dł. ok. 103,0 m,
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o dł. ok. 147 m,
- przepompownia ścieków,
- zasilanie elektroenergetyczne przepompowni ścieków wraz z oświetleniem.

KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I CIŚNIENIOWA

Zaprojektowano kanalizację grawitacyjną o średnicach od Ø160 mm PVC do Ø250 mm PVC, odprowadzającą ścieki sanitarne z posesji przy ul. Słowackiego w m. Zwolen do projektowanej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 2645/17, skąd ścieki przetłoczone zostaną do studni rozprężnej, a dalej spływać będą grawitacyjnie do istniejącej studni kanalizacyjnej zlokalizowanej w działce nr 2645/19.

Projektuje się rurociąg tłoczny o średnicy Ø110 mm PE.

Kanały

Do wykonania kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przyjęto rury i kształtki z litego PVC klasy SN 8 (SDR 34), kanalizacyjne Ø160 x 4,7 i Ø250 x 7,3 mm, kielichowe łączone na uszczelki. Rury PCV układać na warstwie wyrównawczej gr. 10 cm. Podłoże pod rurociąg może stanowić grunt rodzimy o ile nie zawiera ziaren większych od 20 mm. Obsypka ma zagwarantować rurom dostateczne podparcie ze wszystkich stron. Materiał użyty do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału, nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm i materiał nie może być zmrożony. Obsypka powinna być zagęszczana warstwami o grubości 10-30 cm. Stopień zagęszczenia pod drogami wynosi min. 90% ZPPr, natomiast poza drogami dla przewodów o przykryciu do 4 m stopień zagęszczenia do min. 85% ZPPr. Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić co najmniej 15 cm. Minimalna szerokość obsypki po obu bokach rury powinna wynosić min. 30 cm.

Wykopy zasypywać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max 0,2 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (I_s) dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości nie mniejszej niż 1,0 zgodnie z normą PN-S-02205 (Roboty ziemne). Prace w pobliżu rosnących drzew należy prowadzić bezwykopowo w rurach ochronnych, tak aby nie został uszkodzony system korzeniowy drzew. Po wykonaniu robót montażowych teren należy odtworzyć do stanu pierwotnego.

Studnie

Zaprojektowano studnie z kręgów betonowych B45 o średnicy DN1200 mm z włączami typu ciężkiego (D400) wypełnionymi betonem oraz studnie Ø425 mm z tworzywa sztucznego.

Studzienki kanalizacyjne betonowe składają się z włazu kanałowego typu ciężkiego oraz prefabrykowanych elementów tj:

- studni betonowej z kintą wykonaną z betonu,
- kręgów betonowych, płyty przejściowej,
- płyty pokrywowej,
- pierścieni dystansowych połączonych ze sobą za pomocą odpowiednich uszczelek z gumy syntetycznej.

Styki kręgów łączonych na uszczelkę gumową muszą być zatarte na gładko z obu stron zaprawą szybkowiązącą wysokiej marki. Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe wykonane

muszą być z betonu B45, wodoszczelnego (W8), mało nasiąkliwego $n_w \leq 4\%$, mrozoodpornego. Studnie należy montować w przygotowanym, odwodnionym wykopie, zgodnie z wytycznymi producenta oraz obowiązującymi normami i przepisami. Przejścia rurociągów przez ściany studzienek i wpustów należy wykonać jako przejścia szczelne przy użyciu tulei ochronnych z uszczelką.

Rurociąg tłoczny ścieków

Rurociąg tłoczny zaprojektowano z rur i kształtek z polietylenu, o średnicy DN/OD110mm i grubości ścianki 6,6mm, PE100, PN10, SDR17. Rury i kształtki łączyć ze sobą za pomocą zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego. Do budowy należy stosować wyłącznie kompletny system jednego producenta (przewody, kształtki, łuki itp.). Przejścia projektowanego rurociągu pod istniejącymi drogami, wjazdami i gazociągami wysokiego ciśnienia wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej. Wykopy zasypywać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max 0,2 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (Is) dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości nie mniejszej niż 1,0 zgodnie z normą PN-S-02205 (Roboty ziemne). Prace w pobliżu rosnących drzew należy prowadzić bezwykopowo w rurach ochronnych, tak aby nie został uszkodzony system korzeniowy drzew.

Zestawienie materiałów podstawowych wchodzących w zakres budowy Ks.

- rury Ø110 mm PE100 PN10: 147,0 m
- rury Ø250 mm PVC SN8: 973,0 m
- rury Ø160 mm PVC SN8: 103,0 m
- zasuwa z obudową i skrzynką uliczną dn. 50 mm: 1 kpl.
- studnie Ø1200 mm betonowe: 32 kpl.
- studnie Ø425 mm: 23 kpl.
- przepompownia ścieków 1 kpl.
- rura ochronna dn400 12 szt./158,0 m
- rura ochronna dn250 2 szt./ 36,0 m

PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

Projektuje się przepompownię ścieków zlokalizowaną w działce nr 1645/17. Teren pompowni zostanie ogrodzony płotem o wymiarach 5x5m. Na terenie pompowni zlokalizowana zostanie szafka sterownicza, lampa oświetleniowa. Teren pompowni zostanie wyłożony polbrukiem. Do pompowni zaprojektowany został zjazd z głównej drogi powiatowej.

a) przepompownia PP

- ilość pomp - 2 szt.
- zapotrzebowanie mocy = 2kW
- prąd znamionowy = 6A
- średnica korpusu przepompowni – 1500 mm

Łączna długość kabla energetycznego typ YAKy Y 4 x 10 mm², dla zasilenia pompowni ~96,0 mb.

1.3.2. Zakres robót objętych ST

Wymagania Ogólne należy rozumieć i stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi Specyfikacją Technicznymi:

- S.00.01 - Roboty pomiarowe
- S.00.02 - Roboty ziemne
- S.00.03 - Kanalizacja sanitarna
- S.00.04 - Kanalizacja tłoczna
- S.00.05 - Przepompownia ścieków
- S.00.06 - Roboty elektryczne

W różnych miejscach specyfikacji podane są odnośniki do norm krajowych. Normy te winny

być traktowane jako integralna część specyfikacji technicznych i czytane w połączeniu z projektem budowlanym i specyfikacją, w których są wymienione. Wykaz podstawowych norm przedstawiono w punkcie 10.

Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania innych norm krajowych, które obowiązują w związku z wykonywaniem prac objętych umową i stosowania ich postanowień na równi z wszystkimi innymi wymaganiami, zawartymi w specyfikacjach technicznych. Zakłada się, iż wykonawca ma obowiązek zaznajomienia się z treścią i wymaganiami tych norm.

1.4. Określenie podstawowe

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

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Projektem technicznym i poleceniami Inwestora.

1.5.1. Przekazanie Terenu Budowy

Zamawiający w terminie 7 dni po podpisaniu umowy przekaze Wykonawcy Teren Budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi.

1.5.2. Dokumentacja Projektowa

Zamawiający przekaze Wykonawcy 1 egz. dokumentacji projektowej, dzienniki budowy.

1.5.3. Zabezpieczenie Terenu Budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania porządku na Terenie Budowy w okresie jej trwania. W czasie wykonywania Robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające takie jak: zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp. zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Fakt przystąpienia do Robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inwestorem oraz przez umieszczenie, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inwestora. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji Robót.

1.5.4. 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 wykańczania Robót Wykonawca będzie:

- a/ utrzymywać Plac Budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b/ podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół Placu 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 baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych, środki ostrożności i zabezpieczenia przed: zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych substancjami toksycznymi, zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, możliwością powstania pożaru.

1.5.5. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynach oraz w maszynach i pojazdach. 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.

1.5.6. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego. Wszelkie materiały użyte do Robót będą miały świadectwa dopuszczenia, wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko. Materiały, które są szkodliwe dla otoczenia tylko w czasie Robót, a po zakończeniu Robót ich szkodliwość zanika (np. materiały pyłaste) mogą być użyte pod warunkiem przestrzegania wymagań technologicznych w budownictwie. Jeżeli wymagają tego odpowiednie przepisy Zamawiający powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

1.5.7. Ochrona Robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę Robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do Robót. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadawalającym stanie przez cały czas, do momentu odbioru Robót.

1.5.8. Dokumentacja Powykonawcza

Wykonawca jest zobowiązany sporządzić Dokumentację Powykonawczą zgodną z ustawą z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie. Po zakończeniu budowy poszczególnych obiektów lub odcinków robót Wykonawca ma obowiązek dokonania inwentaryzacji powykonawczej w celu zebrania aktualnych danych o przestrzennym rozmieszczeniu elementów zagospodarowania terenu.

Wraz ze zgłoszeniem zakończenia robót Wykonawca przedłoży Inwestorowi dokumenty budowy wymienione w pkt. 8.8. niniejszej ST, dokumentację projektową wraz z naniesionymi w czasie prowadzenia robót zmianami oraz operat geodezyjny zawierający dokumentację geodezyjną sporządzoną na poszczególnych etapach budowy, a w szczególności szkice tyczenia i kontroli położenia poszczególnych elementów i obiektów oraz inwentaryzację powykonawczą. Złożony operat winien zawierać wszelkie dane umożliwiające wniesienie zmian na mapę zasadniczą, do ewidencji gruntów i budynków oraz do ewidencji sieci uzbrojenia terenu. Wykonawca przygotowuje niezbędną liczbę egz. Dokumentacji Geodezyjnej Powykonawczej na własny koszt i przekaze ją odpowiedniemu dla obszaru inwestycji ośrodkowi dokumentacji geodezyjno – kartograficznej oraz Inwestorowi (geodezja powykonawcza w 3 egz. dla inwestora). Szkice geodezyjne będą sporządzane na bieżąco i dostarczane inspektorowi nadzoru przy odbiorze kolejnych odcinków robót.

1.5.9. Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

2. MATERIAŁY

2.1. Wymagania ogólne dotyczące właściwości materiałów i wyrobów

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby budowlane o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonywanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, określonych w art. 5 ustawy – Prawo

budowlane, dopuszczone do obrotu powszechnego.

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 Inspektorowi Nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji źródła. Wykonawca przedstawi dokumentację zawierającą raporty

z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobycia i selekcji do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek źródła. Wykonawca poniesie wszystkie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia, licencje i jakiegokolwiek inne koszty związane z dostarczeniem materiałów do Robót. Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane z wykopów na Placu Budowy lub z innych miejsc wskazanych w umowie będą wykorzystane do Robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy aktu lub wskazań Inspektora. Z wyjątkiem uzyskania na to pisemnej zgody Inspektora, Wykonawca nie będzie prowadzić żadnych wykopów w obrębie Placu Budowy poza tymi, które zostały wyszczególnione w umowie. Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3. Wymagania ogólne dotyczące przechowywania, transportu, warunków dostaw, składowania i kontroli jakości materiałów i wyrobów

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 inspektora nadzoru.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych Robót.

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

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

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonywania Robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z Warunkami Umowy, oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z wymaganiami ST, Dokumentacją Projektową, projektem organizacji Robót, oraz poleceniami Inspektora. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w terenie i wyznaczenie wszystkich elementów Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Wykonawca na własny koszt skoryguje wszelkie pomyłki i błędy w czasie trwania Robót, jeśli wymagać tego będzie Inspektor. Polecenia Inspektora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania Robót. Wszelkie dodatkowe koszty z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5.2. Atesty jakości materiałów i urządzeń

W przypadku materiałów, dla których atesty są wymagane przez ST, każda partia dostarczona do Robót będzie posiadać atest. Produkty przemysłowe będą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi. Materiały posiadające atesty lub urządzenia - ważne legitymacje mogą być badane w dowolnym czasie. Jeżeli zostanie stwierdzona niezgodność ich właściwości z ST to takie materiały i urządzenia zostaną odrzucone.

5.3. Dokumenty budowy

(1) Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymagany dokumentem prawnym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy Placu Budowy do końca robót. Odpowiedzialność za prowadzenie Dziennika Budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami 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 wykonania, 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. Wszystkie załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty będą ponumerowane, podpisane i opatrzone datą przez Wykonawcę i Inspektora. Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy Placu Budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego Dokumentacji Projektowej,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów Robót,
- przebieg Robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, daty, przyczyny i okresy każdego opóźnienia,
- uwagi i polecenia Inspektora,
- daty zarządzenia wstrzymania Robót przez Inspektora nadzoru, z podaniem powodu, zgłoszenia i daty odbiorów Robót zanikających, ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów Robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- 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 bezpieczeństwa i zabezpieczenia 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.

Wszystkie propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do Dziennika Budowy będą przedłożone Inspektorowi do ustosunkowania się. Wszystkie decyzje Inspektora Nadzoru wpisane do Dziennika Budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis Projektanta do Dziennika Budowy obliguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się.

(2) Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych w pkt (1) następujące dokumenty:

- a/ pozwolenie na realizację zadania budowlanego,

- b/ protokoły przekazania Wykonawcy Placu Budowy,
- c/ protokoły odbioru Robót,
- d/ protokoły z narad i polecenia Inspektora Nadzoru,
- e/ korespondencję na budowie.

(3) Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na Placu Budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym.

Zaginięcie któregośkolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

5.4. Koszty zajęcia pasa drogowego

Koszty zajęcia pasa drogowego wyliczonego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r.r. (Dz. U. z 2004r. Nr 140, poz. 1481), w sprawie przepisów ustawy o drogach publicznych, ponosi Wykonawca (do momentu oddania inwestycji do użytku).

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.

6.1. Program Zapewnienia Jakości (PZJ).

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inspektora Nadzoru programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania Robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonanie Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inspektora Nadzoru.

Program Zapewnienia Jakości będzie zawierać:

Część ogólna opisującą :

organizację wykonania Robót, w tym terminy i sposób prowadzenia Robót,
organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót , bhp,
wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne,
wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów Robót, system (sposób i procedurę) proponowanej kontroli i sterowania jakością wykonywanych Robót, wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium własnego lub laboratorium, któremu Wykonawca zamierza zlecić prowadzenie badań), sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, nastaw mechanizmów sterujących, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi Nadzoru.

Część szczegółowa 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 wraz z metodami załadunku i rozładunku materiałów,
metodę magazynowania materiałów (spoiw, lepiszczy, kruszyw itp.),
sposób zabezpieczenia i ochron ładunków przed utratą ich właściwości w czasie transportu,
sposób i procedur pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja, sprawdzanie urządzeń, itp.) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów Robót,
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, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót. Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Inspektor Nadzoru może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonywania jest zadawalający. 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 częstotliwość są określone w ST, normach i wytycznych oraz w warunkach technicznych odbioru. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie Robót zgodnie z Warunkami do Umów na Wykonanie Robót Inwestycyjnych.

Wykonawca dostarczy Inspektorowi Nadzoru świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedury badań. Inspektor Nadzoru będzie mieć nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych w celu ich inspekcji.

Inspektor Nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor Nadzoru natychmiast wstrzyma ich użycie do Robót badanych materiałów i dopuści je do użycia dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek.

Próbki będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań. Inspektor Nadzoru będzie miał zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inspektora Nadzoru Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli. Koszty tych dodatkowych badań pokrywa Wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek,

w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa Zamawiający. Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez Wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora Nadzoru. Próbki dostarczone przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inspektora Nadzoru będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

6.4. Badania i pomiary.

Wszystkie badania i pomiar będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

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

6.5. Raporty z badań.

Wykonawca będzie przekazywać Inspektorowi Nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w Programie Zapewnienia Jakości. Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi Nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaakceptowanych.

6.6. Badania prowadzone przez Inspektora Nadzoru.

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzenia, Inspektor Nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania i zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor Nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli Robót prowadzonego przez

Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i Robót z wymaganiami ST na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę.

Inspektor Nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy, na swój koszt. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to Inspektor Nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i Robót z Dokumentacją Projektową i ST. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OBMIARU ROBÓT.

7.1. Ogólne zasady obmiaru Robót.

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych Robót zgodnie z Dokumentacją Projektową, w jednostkach ustalonych w Przedmiarze Robót.

Obmiaru Robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora Nadzoru o zakresie obmierzanych Robót i terminie obmiaru, co najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do Księgi Obmiaru.

Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w Kosztorysie lub gdzie indziej w Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich Robót. Błędne dane zostaną poprawione wg instrukcji Inspektora Nadzoru na piśmie.

Obmiar gotowych Robót będzie przeprowadzony z częstotliwością wymaganą do celu płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w Umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i Inspektora Nadzoru.

Obmiaru wykonanych robót dokonuje kierownik budowy.

7.2. Zasady określenia ilości Robót i materiałów.

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej i podawane w [m].

Jeśli Specyfikacje Techniczne właściwe dla danych Robót nie wymagają tego inaczej, objętości będą wyliczone w [m³], powierzchnie w [m²] a sprzęt i urządzenia w [szt.].

Ilości, które mają być obmierzone wagowo będą ważone w tonach lub kilogramach.

7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru Robót będą zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących, to Wykonawca będzie posiadał ważne świadectwa legalizacji. Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w całym okresie trwania robót.

7.4. Czas przeprowadzenia obmiaru.

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub końcowym odbiorem Robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w Robotach i zmiany Wykonawcy Robót.

Obmiar Robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania.

Obmiar Robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi na karcie Księgi Obmiaru. W razie braku miejsca, szkice mogą być dołączone w formie oddzielnego załącznika do Księgi Obmiaru, którego wzór zostanie uzgodniony z Inspektorem Nadzoru.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH.

8.1. Rodzaje odbioru robót.

Roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Inspektora Nadzoru przy udziale Wykonawcy:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi częściowemu i odbiorowi etapowemu,
- odbiorowi końcowemu,
- odbiorowi po okresie rękojmi,
- odbiorowi ostatecznemu – pogwarancyjnemu.

Zasady odbiorów robót może określać umowa o roboty budowlane.

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 poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do Dziennika Budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet wyników badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z Dokumentacją Projektową, ST i uprzednimi ustaleniami.

Odbioru wyżej wymienionego dokonuje Inspektor Nadzoru Inwestorskiego.

8.3. Odbiór częściowy i odbiór etapowy

Odbiór częściowy i etapowy polega na ocenie ilości i jakości wykonywanych części robót stanowiących reguły całość technologiczną.

Podział budowy na odcinki lub etapy kwalifikujące się do odbiorów etapowych dokonuje się w czasie projektowania organizacji robót.

Roboty do odbioru częściowego lub etapowego zgłasza Wykonawca wpisem do Dziennika Budowy, z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru Inwestorskiego, który dokonuje odbioru.

8.4. Odbiór końcowy 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 stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika Budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora Nadzoru. Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w Dokumentacji Przetargowej, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora Nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów potrzebnych do odbioru końcowego. Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny 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 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 lub robót wykończeniowych, 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 Dokumentacją Projektową i ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych

w Dokumentach Umownych.

8.5. Odbiór po okresie rękojmi.

Pod koniec okresu rękojmi Zamawiający lub właściciel obiektu organizuje odbiór „po rękojmi”. Odbiór taki wymaga przygotowania następujących dokumentów:

umowy o wykonaniu robót budowlanych,

protokołu odbioru końcowego obiektu

dokumentów potwierdzających usunięcie wad zgłoszonych w trakcie odbioru końcowego obiektu (jeżeli były zgłoszone wady),

dokumentów dotyczących wad zgłoszonych w okresie rękojmi oraz potwierdzeniu usunięcia wad innych dokumentów niezbędnych do przeprowadzenia czynności odbioru.

8.6. Odbiór ostateczny – pogwarancyjny

Odbiór ostateczny – pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym lub/ oraz przy odbiorze po okresie rękojmi oraz ewentualnych wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

8.7. Dokumenty do odbioru obiektu budowlanego

Do odbioru obiektu budowlanego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty :

1. Oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym i warunkami pozwolenia na budowę, o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także – w razie korzystania – z ulicy, sąsiednich nieruchomości, budynku lub lokalu,
2. Dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację projektową (projekt budowlany, projekt wykonawczy oraz inne projekty specjalistyczne) z naniesionymi zmianami dokonanymi w trakcie wykonywania robót, potwierdzone przez projektanta i Inspektora Nadzoru Inwestorskiego oraz z geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi, Specyfikacje Techniczne wykonania i odbioru robót (podstawowe specyfikacje z umowy i ewentualnie uzupełniające lub zamiennne), recepty i ustalenia technologiczne.
3. Dzienniki Budowy i Książki Obmiarów.
4. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych zgodnie z ST i PZJ, atesty jakościowe wbudowanych materiałów,
5. Protokoły odbiorów częściowych, etapowych, robót zanikających i ulegających zakryciu,
6. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikat na znak bezpieczeństwa, zgodnie z ST i PZJ.
7. Rysunki (*dokumentacje*) na wykonanie robót towarzyszących inwestycji, np. przełożenie instalacji podziemnych oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom instalacji. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu,
8. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej,
9. Sprawozdanie techniczne. Inne dokumenty wymagane przez Zamawiającego.

Sprawozdanie techniczne będzie zawierać :

1. Zakres i lokalizację wykonywanych Robót,
2. Wykaz wprowadzonych zmian w stosunku do Dokumentacji Projektowej przekazanej przez Zamawiającego,
3. Uwagi dotyczące warunków realizacji Robót,
4. Datę rozpoczęcia i zakończenia Robót.
5. 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.
6. Wszystkie zarządzane przez komisję Roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.
7. Termin wykonania Robót poprawkowych i Robót uzupełniających wyznaczy komisja.

9. ROZLICZENIE ROBÓT.

Zamawiający określi czy rozliczenie robót podstawowych będzie dokonane w systemie przedmiarowym czy ryczałtowym oraz zasady płatności za wykonane roboty. Rozliczenie za wykonane roboty dokonywane będą na podstawie świadectw płatności wystawionych przez wykonawcę i akceptowane przez Inspektora Nadzoru Inwestorskiego na podstawie „Wykazu robót wykonywanych częściowo”.

Podstawą płatności będą ceny jednostkowe poszczególnych pozycji zawarte w kosztorysie ofertowym, będącym załącznikiem do umowy.

Zasady rozliczania i płatności za wykonane roboty mogą być także określone w umowie.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA.

10.1 Stosowanie przepisów - normy, materiały, wykonawstwo i uzgodnienia.

Dokumentacja Projektowa przekazana Wykonawcy stanowi część Umowy. Wykonawcę równorzędnie obowiązują wszelkie zapisy podane w Dokumentacji Projektowej. Podczas realizacji inwestycji będącej przedmiotem przetargu Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać Polskich Norm i Norm Branżowych, przepisów obowiązujących w Rzeczypospolitej Polskiej oraz działać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i z zachowaniem wymogów wynikających z przepisów Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz przepisów Przeciwopozarowych. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz ich zgodność z Kontraktem i poleceniami Inspektora Nadzoru. W trakcie realizacji inwestycji Wykonawca winien wypełnić wszelkie warunki określone w części II - Umowa. Wykonawcy wolno zaproponować inne standardy pod warunkiem, że ich zastosowanie zapewni co najmniej taką samą jakość wykonania, jak w przypadku zastosowania Polskich Norm i Norm Branżowych.

Oprócz zgodności z normami wszelkie zastosowanie w robotach materiały 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 pylaste) 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 dopuszczenia (z klauzulą potwierdzającą brak szkodliwego oddziaływania na środowisko) wydane przez uprawnioną jednostkę.

Zamawiający dysponuje uzgodnieniami, które znajdują się w Dokumentacji Technicznej Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania warunków i zapisów uzgodnień w zakresie organizacji i realizacji robót oraz zagospodarowania terenu budowy.

Dokumentacja Techniczna dostarczona przez Zamawiającego, przed jej przekazaniem na budowę powinna być sprawdzona przez Wykonawcę pod kątem technicznych możliwości realizacji w zakresie Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz ze względu na rodzaj stosowanych materiałów i rozwiązania konstrukcyjne.

Zmiany i odstępstwa od dokumentacji:

wszelkie zmiany i odstępstwa powinny być uzgadniane obustronnie w terminie zapewniającym nieprzerwany tok robót, decyzje o zmianach powinny być zawsze potwierdzone wpisem Inspektora Nadzoru do Dziennika Budowy, a w przypadkach uzasadnionych - potwierdzone przez Projektanta, wszelkie zmiany i odstępstwa nie mogą

powodować obniżenia funkcjonalności i wartości użytkowych w stosunku do rozwiązań pierwotnych, a jeżeli dotyczą materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.

Wykonawcę obowiązują ustawy, rozporządzenia i normy:

- 1 Ustawa Prawo Wodne z dnia 18.07.2001r. tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 późniejszymi zmianami,
- 2 Ustawa o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.08.1991r. tj.: Dz. U. z 2009r. Nr 178, poz. 1380,
- 3 Ustawa o normalizacji z dnia 12.09.2002r. Dz. U. z 2002r. Nr 169, poz. 1386 z późniejszymi zmianami,
- 4 Ustawa prawo budowlane z dnia 7.07.1994r. tj.: Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami,
- 5 Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (tekst jednolity - Dz. U. z 2005r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami,
- 6 Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7.06.2001r. tj.: Dz. U. z 2006r. Nr 123 poz. 858 z późniejszymi zmianami,
- 7 Ustawa o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004r. tj.: Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późniejszymi zmianami,
- 8 Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych tj.: Dz. U. z 2007r. Nr 19, poz. 115 z późniejszymi zmianami,
- 9 Ustawa z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym tj.: Dz. U. z 2005r. Nr 108, poz. 908 z późniejszymi zmianami,
- 10 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. z 2002r. Nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami,
- 11 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. z 2002r. Nr 170, poz. 1393 z późniejszymi zmianami,
- 12 Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23.09.2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem Dz. U. z 2003r. Nr 177, poz. 1729,
- 13 Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. 2000r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie Dz. U. z 1999r. Nr 43, poz. 430,
- 14 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Dz. U. z 2009r. Nr 124, poz. 1030,
- 15 Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów Dz. U. z 2006r. Nr 80, poz. 563,
- 16 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody, Dz. U. z 2002r. Nr 8, poz. 70,
- 17 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. z 2003r. Nr 47 poz. 401,
- 18 Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno - kartograficznych oraz czynności obowiązujących w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 25, poz. 133),
- 19 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Dz. U. z 2007r. Nr 61 poz. 417,
- 20 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, Dz. U. z 2006 roku Nr 137, poz. 984 z późniejszymi zmianami.

10.2. Przepisy związane.

Specyfikacje Techniczne w różnych miejscach powołują się na Polskie Normy (PN), przepisy branżowe, instrukcje. Należy je traktować jako integralną część i należy je czytać łącznie z rysunkami i Specyfikacjami, jak gdyby tam one występowały.

Rozumie się, iż Wykonawca jest w pełni zaznajomiony z ich zawartością i wymaganiami. Zastosowanie będą miały ostatnie wydania Polskich Norm (datowane nie później niż 30 dni przed datą składania ofert), o ile nie postanowiono inaczej.

Roboty będą wykonywane w bezpieczny sposób, ściśle w zgodzie z Polskimi Normami (PN) i przepisami obowiązującymi w Polsce. Wykonawca jest obowiązany do przestrzegania innych norm krajowych, które obowiązują w związku z wykonaniem prac objętych Umową i stosowania ich postanowień na równi z wszystkimi innymi wymaganiami, zawartymi w Specyfikacjach Technicznych. Zakłada się, iż Wykonawca dogłębnie zaznajomił się z treścią i wymaganiami tych norm.

CZĘŚĆ II

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

I. ST. S-00.01 - ROBOTY POMIAROWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót pomiarowych powierzchniowych i liniowych przy budowie kanalizacji sanitarnej wraz z robotami związanymi przy realizacji inwestycji pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleń**” w zakresie działek geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb geodezyjny Zwoleń.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i umowy przy zleceniu i realizacji Robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres Robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują roboty pomiarowe przy liniowych oraz powierzchniowych robotach ziemnych, drogowych oraz sieciowych w zakresie wskazanym we wstępie ST S-00.00. „Wymagania ogólne” pkt 1.3.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz Dokumentacją Techniczną.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące Robót

Wykonawca Robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową i poleceniami Inspektora. Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST S-00.00. „Wymagania ogólne”

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi przy wyznaczeniu punktów charakterystycznych terenu budowy oraz roboczych punktów wysokościowych wg zasad niniejszej ST są:
paliki drewniane o \bar{R} 15-20mm i długości 1,5 do 1,6m.

3. SPRZĘT

Prace związane ze stabilizacją i oznaczeniem punktów głównych oraz reperów roboczych będą wykonane ręcznie. Prace pomiarowe związane z wytyczeniem oraz określeniem rzędnych oraz reperów roboczych będą wykonane specjalistycznym sprzętem geodezyjnym (niwelator, dalmierz, teodolit). Sprzęt stosowany do wyznaczeń powinien gwarantować uzyskanie wymaganej dokładności pomiaru.

4. TRANSPORT

Materiały (*paliki drewniane, pręty stalowe, farba*) mogą być przewożone dowolnym transportem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne warunki wykonania Robót

Ogólne warunki wykonania prac geodezyjnych podano w ST S-00.0.00.

Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi instrukcjami Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii. Wykonawca zobowiązany jest wytyczyć i zastabilizować w terenie punkty główne (*charakterystyczne*) wykopów i nasypów, sieci oraz punkty wysokościowe (*repery robocze*).

5.2. Wyznaczenie punktów wysokościowych i sytuacyjnych sieci i dróg

Tyczenie należy wykonać w oparciu o dokumentację projektową przy wykorzystaniu sieci poligonizacji państwowej i innej osnowy geodezyjnej określonej w dokumentacji projektowej. Wyznaczone punkty nie powinny być przesunięte więcej niż 3 cm w stosunku do projektowanych, a rzędne punktów należy wyznaczyć z dokładnością do 1 cm w stosunku do rzędnych określonych w dokumentacji projektowej.

5.3. Wyznaczenie roboczych punktów wysokościowych

Punkty wysokościowe (repery robocze) należy wykonać dla każdego punktu charakterystycznego sieci i drogi.

5.4. Kolejność wykonywania robót geodezyjnych

wytyczenie głównych osi wykopów i nasypów, trasy sieci, dróg oraz lokalizacji studni (sytuacyjne i wysokościowe) wykonanie pomiarów sprawdzających rzędne, spadki drogi, rurociągów sieci wodociągowej i kanalizacyjnych, rozmieszczenie i ukształtowanie nasypów oraz rozmieszczenie studni należy wykonać przed rozpoczęciem kolejnych etapów robót lub zasypaniem wykopów.

6. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru przy prowadzeniu liniowych robót ziemnych w terenie jest 1 metr. Ogólne zasady odbioru robót podano w ST S-0.0.00. „Wymagania ogólne”.

7. ODBIÓR PRAC GEODEZYJNYCH

7.1. Ogólne zasady odbioru prac podano w ST S-00.00. „Wymagania ogólne”

Odbiór prac, związanych z powierzchniowymi robotami oraz wyznaczeniem trasy liniowych robót w terenie, następuje na podstawie szkiców i dzienników pomiarów geodezyjnych lub protokołu kontroli geodezyjnej, które Wykonawca przedkłada Inwestorowi.

II.ST. S-00.02. - ROBOTY ZIEMNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót ziemnych oraz zagospodarowania terenu przy realizacji inwestycji pn.: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu*” w zakresie działek geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwoleń.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą wykonania robót ziemnych dla realizacji zakresu określonego we wstępie ST S-00.00. „Wymagania ogólne” pkt 1.3.

1.4. Określenia podstawowe

- 1.4.1. Głębokość wykopu - odległość między terenem a osią koryta gruntowego w wykopie, mierzona w kierunku pionowym.
- 1.4.2. Odkład - miejsce wbudowania lub składowania gruntów pozyskanych w czasie wykonywania wykopów.
- 1.4.3. Wywóz gruntu - odległość wg ustaleń oferenta do miejsca składowania.
- 1.4.4. Dowóz gruntu - odległość wg ustaleń oferenta, z jakiej dostarczy grunt nadający się do zagęszczenia.
- 1.4.5. Wskaźnik zagęszczenia gruntu - wielkość charakteryzująca stan zagęszczenia gruntu badana zgodnie z normą BN-77/8931-12.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową i poleceniami Inspektora. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST S-00.00. „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

- 2.1. Grunty rodzime i materiały nieprzydatne do wykonania nasypów i zasypania wykopów oraz nadmiar gruntów z wykopów muszą być wywiezione na składowisko. Zapewnienie terenów na odkład należy do obowiązków Wykonawcy.
- 2.2. Grunty, w tym grunty z dowozu, wykorzystywane do zasypywania sieci powinny być sprawdzone pod względem właściwości geotechnicznych oraz posiadać akceptację Inspektora.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST S-00.00. „Wymagania Ogólne” pkt. 3.

- Zestawy do odwadniania wykopów.
- Koparki gąsienicowe i kołowe.
- Samochody samowyładowcze.
- Szalunki systemowe do wykopów.
- Zagęszczarki.
- Piła spalinowa do drewna.

4. TRANSPORT

Wykonawca ma obowiązek zorganizowania transportu z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, na miejscu budowy, jak i poza nim. Środki transportowe, poruszające się po drogach publicznych powinny spełniać odpowiednie wymagania w zakresie parametrów charakteryzujących pojazdy, w szczególności w odniesieniu do gabarytów i obciążenia na oś. Jakikolwiek skutki finansowe oraz prawne, wynikające z niedotrzymania wymienionych powyżej warunków obciążają Wykonawcę.

5. WYKONANIA ROBÓT

5.1. Ogólne warunki wykonania robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za zgodność z projektem technicznym i poleceniami Inspektora Nadzoru.

W przypadku wystąpienia konieczności usunięcia humusu należy zdjąć warstwę i przymować na składowisku, a po zakończeniu robót rozścielić w miejscu, z którego został zgarnięty. W przypadku wystąpienia gruntów nieprzydatnych postępować zgodnie z pkt 2.1.

Grunt z wykopów częściowo przeznaczony może być do zasypania wykopów, a jego nadmiar odwieźć na składowisko. W przypadku wystąpienia na trasie wykopów elementów _małej

architektury (płoty, ogrodzenia) należy je zdemontować, a po wykonaniu robót odtworzyć. Ogólne warunki wykonania robót ziemnych podano w ST S-00.00. „Warunki Ogólne”.

Wykopy

a/ wymagania odnośnie dokładności wykonania wykopów.

Odchylenia rzędnych koryta gruntowego od rzędnych projektowanych, nie powinny być większe niż 1cm.

Szerokość i głębokość wykopów pod elementy kanalizacji nie powinna różnić się od projektowanych, więcej niż 5cm. Spadek dna rowów przewodowych powinien być zgodny z zaprojektowanym, z dokładnością do 0,05%.

b/ wykonanie wykopów pod sieci kanalizacji sanitarnej, oraz przepompownię.

Wykopy wykonywać jako szalowane wąskoprzestrzenne. W miejscach, gdzie występują trudne warunki wodno - gruntowe (patrz pkt. 5.2.), należy wykonywać roboty ziemne i montażowe, prowadząc równocześnie odwadnianie wykopów.

W drogach oraz w przypadku dużego napływu wód gruntowych, wykopy należy wykonywać o ścianach pionowych zabezpieczonych szalunkiem pełnym. W gruntach suchych i półzwartych dopuszcza się szalunek ażurowy. Przed rozpoczęciem wykopu należy usunąć wierzchnią warstwę humusu i przykopać ją w pobliżu miejsca prowadzenia robót, a nadmiar odwieźć na miejsce wskazane przez Inwestora.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w Dokumentacji Projektowej, przy czym dno wykopu, wykonanego ręcznie, należy pozostawić, w gruntach nienawodnionych, na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 2-3 cm, zaś w gruntach nawodnionych o 20cm.

Przy wykopie mechanicznym, dno wykopu ustala się na poziomie 20 cm wyższym od projektowanego. Nie wybraną warstwę gruntu usunąć ręcznie. Z dna wykopu należy usunąć kamienie, korzenie i grudy, dno wyrównać, a następnie przystąpić do wykonania podłoża.

W trakcie wykonywania wykopów nie wolno dopuścić do naruszenia (rozluźnienia) rodzimego podłoża dna wykopu. Po wykonaniu wykopu lub w czasie jego wykonywania, należy (przy udziale Inspektora) sprawdzić, czy charakter gruntu odpowiada wytycznym, wg przekazanego Wykonawcy projektu.

Grunt z wykopów należy odwieźć i składować poza pasem drogowym. Bezpośrednio po wykonaniu wykopu, należy w miejscach ruchu pieszego ustawić kładki pomostowe dla pieszych. W przypadku wykonywania wykopu dla przepompowni, należy go zaszalować i odwadniać, w zależności od warunków gruntowo – wodnych, igłofiltrami lub pompami głębinowymi.

Podsypka i obsypka rurociągów oraz zasypywanie wykopów

Zasypywanie wykopów należy wykonać warstwami kolejno zagęszczonego gruntu. Pod rurociągi i studnie wykonać podłoże piaskowe grubości 0,10m. Szczególnie starannie należy zagęścić grunt wokół rury i na wysokości 0,30m ponad rurę. Warstwa przykrywająca, która występuje od 0,3 do 1,0m nad wierzchołkiem rury, może być zagęszczona za pomocą średniej wielkości zagęszczarek wibracyjnych. Ciężkie urządzenia zagęszczające wolno stosować dopiero przy przekryciu powyżej 1,0m. Materiałem zasypki powinien być grunt mineralny bez grud i kamieni, drobno lub średnioziarnisty.

Grubość warstwy poddanej zagęszczeniu powinna być uwzględniona ze współczynnikiem spulchnienia gruntu oraz założonej grubości warstwy po osiągnięciu założonego zagęszczenia w zależności od stosowanego materiału. W czasie zagęszczania grunt winien mieć wilgotność równą wilgotności optymalnej z tolerancją $\pm 20\%$. Sprawdzenie wilgotności należy dokonywać laboratoryjnie. W zależności od uziarnienia stosowanych materiałów, zagęszczenie warstwy należy określać za pomocą wskaźnika lub stopnia zagęszczenia. Ustala się minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia w pasie drogowym:

dla warstwy do głębokości 2m - 1,00

dla warstwy powyżej 2m głębokości - 0,97

Poza pasem drogowym wartość minimalna wskaźnika zagęszczenia powinna wynosić:

dla obsypki (30cm powyżej rury) - 0,97

dla zasypki

- 0,50

Jeżeli badania kontrolne wykażą, że zagęszczenie warstwy nie jest wystarczające to Wykonawca powinien spulchnić warstwę, doprowadzić grunt do wilgotności optymalnej i powtórnie zagęścić.

Jeżeli powtórne zagęszczenie nie spowoduje uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia, Wykonawca powinien usunąć warstwę i wbudować nowy materiał, o ile Inspektor nie zezwoli na ponowienie próby ponownego zagęszczenia warstwy. Przed zagęszczeniem należy wyrównać powierzchnię najwyższej warstwy zasypowej.

Humusowanie i obsianie terenu

W miejscach przeznaczonych na tereny zielone należy rozścielić warstwę humusu o grubości 15cm, a następnie wyprofilować i wyrównać jego powierzchnię. Miejsca pod trawniki należy wzbogacić nawozem mineralnym, a następnie zabronować, obsiać trawą i uwałować.

5.2. Warunki gruntowo - wodne

5.2.1. Dokumentowany obszar charakteryzuje się mało zmiennymi warunkami geotechnicznymi w pionie i w poziomie, poziomym ułożeniem warstw, warunki inżynierskie należy określić jako mało skomplikowane i proste.

5.2.2. W świetle rozporządzenia MSWiA z dn. 24.09.1998, w spr. ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, projektowaną inwestycję należy zaliczyć do drugiej kategorii geotechnicznej.

5.2.3. Grunty warstwy geotechnicznej Nr I- III nadają się do posadowienia bezpośredniego, przy czym najgorsze parametry występują w obrębie warstwy Ib (piaski drobne i pyłaste, zawodnione- lo- 0,35) i II (piaski gliniaste w stanie plastycznym - h- 0,30).

5.2.4. Stwierdzona miąższość gleby (grunt do wymiany), wynosi 0,30 metra.

5.2.5. W trakcie wykonywania robót ziemnych, z uwagi na fakt występowania utworów gliniastych, należy przestrzegać:

- utrzymywać wykopy w stanie suchym,
- chronić wykopy przed wodami opadowymi,
- prace ziemne wykonywać w okresach możliwie suchych,

przy zasypywaniu wykopów używać gruntu mało wilgotnego.

5.2.6. Stopień plastyczności utworów gliniastych określony został w oparciu o przeprowadzone badania terenowe w lipcu 2011 roku. Ulega on jednak znacznym wahaniom w zakresie zmiany wilgotności naturalnej i może być inny w trakcie wykonawstwa inwestycji.

5.2.7. Na terenie rozpoznania geotechnicznego, do granicy rozpoznania, stwierdzono obecność stałego zwierciadła wody gruntowej na rzędnych zbliżonych 152,50 - 150,0 m. npm (*rejon projektowanej pompowni*). Należy przewidzieć zabezpieczenia antykorozyjne dla konstrukcji z betonu i stali projektowanych poniżej zwierciadła wód gruntowych.

5.2.8. Przybliżone współczynniki filtracji (k) określone dla gruntów sypkich:

Warstwa Ia	[Pd,Ps (g)]	0 000087 m/s
	[Pd,Ps]	0,000115 m/s
Warstwa Ib	[Pd,Pn]	0,000087 m/s
Warstwa Ic	[PS,Pr,Ż]	0,000232 m/s

5.2.9. Głębokość przemarzania gruntów w rejonie inwestycji wynosi 1,20 m ppt.

5.2.10. Dokumentację załączoną do projektu należy rozpatrywać łącznie z zaleceniami normy PN-81/B-03020.

5.2.11. Opracowaną dokumentację, łącznie z jej wnioskami należy wykorzystać na etapie robót budowlanych.

5.12. Z uwagi na możliwość posadowienia w obrębie różnych warstw geotechnicznych, występowanie wód gruntowych, na etapie prowadzenia robót ziemnych należy zapewnić nadzór geotechniczny do właściwej oceny warunków posadowienia w wykonanych wykopach.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. System kontroli jakości robót

Wyniki badań i pomiarów kontrolnych w czasie wykonywania robót ziemnych należy wpisywać do:

1. Dziennika Budowy,
2. protokołów odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu.

7. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru prac podano w ST S-00.00. „Wymagania ogólne” pkt 8 i normach wg pkt 10.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Płatność nastąpi zgodnie z warunkami specjalnymi zawartymi w Specyfikacji Przetargowej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

- 1 PN-86/B-02480- Grunty budowlane. Określenia. Symbole. Podział i opis gruntów.
- 2 PN-74/B-04452- Grunty budowlane. Badania polowe.
- 3 PN-88/B-04481- Grunty budowlane. Badanie próbek gruntów.
- 4 PN-68/B-06050- Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze.
- 6 BN-72/8932-01- Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.

III.ST. S-00.03. - KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej przy realizacji inwestycji pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu”** w zakresie działki geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwoleń.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy wykonaniu kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej.

Do wykonania kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej przyjęto rury i kształtki z litego PVC klasy SN 8 (SDR 34), kanalizacyjne Ø160 x 4,7 i Ø250 x 7,3 mm, kielichowe łączone na uszczelki. Rury PCV układać na warstwie wyrównawczej gr. 10 cm.

Podłoże pod rurociąg może stanowić grunt rodzimy o ile nie zawiera ziaren większych od 20 mm. Obsypka ma zagwarantować rurom dostateczne podparcie ze

wszystkich stron. Materiał użyty do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału, nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm i materiał nie może być zmrożony. Obsypka powinna być zagęszczana warstwami o grubości 10-30 cm. Stopień zagęszczenia pod drogami wynosi min. 90% ZPPr, natomiast poza drogami dla przewodów o przykryciu do 4 m stopień zagęszczenia do min. 85% ZPPr. Wysokość obsypki nad wierzchołkiem rury (po zagęszczeniu) powinna wynosić co najmniej 15 cm. Minimalna szerokość obsypki po obu bokach rury powinna wynosić min. 30 cm.

Wykopy zasypywać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max 0,2 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (Is) dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości nie mniejszej niż 1,0 zgodnie z normą PN-S-02205 (Roboty ziemne).

Prace w pobliżu rosnących drzew należy prowadzić bezwykopowo w rurach ochronnych, tak aby nie został uszkodzony system korzeniowy drzew. Po wykonaniu robót montażowych teren należy odtworzyć do stanu pierwotnego. W ramach zadania przewiduje się budowę rurociągu w zakresie:

- rury Ø110 mm PE100 PN10: 147,0 m
- rury Ø250 mm PVC SN8: 973,0 m
- rury Ø160 mm PVC SN8: 103,0 m
- zasuwę z obudową i skrzynką uliczną dn. 50 mm: 1 kpl.
- studnie Ø1200 mm betonowe: 32 kpl.
- studnie Ø425 mm: 23 kpl.
- przepompownia ścieków 1 kpl.
- rura ochronna dn400 12 szt./158,0 m
- rura ochronna dn250 2 szt./ 36,0 m

UWAGA:

Roboty ziemne związane z wykonaniem kanalizacji tłocznej ujęto w ST S-00.02. „Roboty ziemne”.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, a w szczególności PN-87/B-01070, PN-92/B-10729 lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową i poleceniami Inspektora. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST klauzula S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu sieci kanalizacji wg zasad niniejszej ST są:

Rury PP oraz PVC

kształtki kanalizacji zewnętrznej z PP oraz PVC klasy S (kolana, złączki, nasuwki, redukcje, trójniki) wg wymogów jak dla rur kanalizacyjnych PVC, kształtki i rury muszą pochodzić od jednego producenta.

Rury muszą być cechowane bezpośrednio na wyrobach w odstępach nie większych niż 2m.

Cechowanie powinno zawierać:

- a/ nazwę lub znak producenta
- b/ symbol surowca,
- c/ wymiar : średnica x grubość ścianki, seria S,
- d/ sztywność obwodowa (dla rur),
- e/ informacje identyfikujące produkcję (nr linii produkcyjnej, data),
- f/ numer aprobaty technicznej.

Wymiary rur określone są nominalną średnicą zewnętrzną i minimalną grubością ścianki oraz tolerancjami obu wymiarów, owalnością średnicy zewnętrznej.

Dopuszczalna owalność rur nie powinna przekraczać 0,024 DN.

Studnie betonowe:

Elementy prefabrykowane studni z betonu B45, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości < 4% składające się z następujących elementów:

dno z kinetą oraz przejściami szczelnymi na rury wg rysunków roboczych,
kręgi betonowe pełne z przejściami szczelnymi z uszczelkami dla włączenia rurociągów oraz ze stopniami włazowymi żeliwnymi typu ciężkiego,

 płyta pokrywowa,
 pierścień regulacyjny,
 pierścień odciążający żelbetowy,
 właz żeliwny typu ciężkiego,
 uszczelki gumowe, stożkowe, wyposażone w krawędź poślizgową,

Studnie PE, PEHD i PVC :

Elementy prefabrykowane studni z składające się z następujących elementów :

dno z kinetą oraz przejściami szczelnymi na rury wg rysunków roboczych,
rura karbowana lub trzon studni ,rura teleskopowa ,płyta pokrywowa,
właz żeliwny typu ciężkiego,
uszczelki gumowe, stożkowe, wyposażone w krawędź poślizgową,

3. SPRZĘT

- 3.1. Żuraw budowlany samochodowy
- 3.2. Samochód dostawczy
- 3.3. Urządzenie do wykonywania przycisków lub przewiertów sterowanych
- 3.4. Szalunki do betonu
- 3.5. Zestawy do odwadniania wykopów

4. TRANSPORT

4.1. Rury PP i PVC należy przewozić w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie ruchu pojazdu. Przy przewozie należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kołowym. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką uniemożliwiającą zaciskanie się zawiesi na wiązce. Nie wolno stosować zawiesi z lin metalowych lub łańcuchów.

4.2. Studnie i studzienki betonowe i z tworzyw sztucznych - transport powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania. Podnoszenie i opuszczanie studni należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

Pojazdy służące do transportu powinny spełniać warunki techniczne wymagane w ruchu drogowym.

Transport powinien zapewniać:

 stabilność pozycji załadowanych materiałów
 zabezpieczenia studni przed ich uszkodzeniem
 kontrolę załadunku i wyładunku.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne wymagania dotyczące robót

Rurociągi

Rury układać na przygotowanym podłożu z materiałów sypkich grubości 10 cm w temp. powietrza 0 – 30°C. Przed rozpoczęciem montażu rur należy wykonać wstępne rozmieszczenie rur w wykopie.

Montaż należy wykonywać zgodnie z projektowanym spadkiem pomiędzy węzłami od punktu o rzędnej niższej do wyższej. Bose końce rur należy wciskać w kielich po uprzednim posmarowaniu środkiem ułatwiającym poślizg. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura, do kielicha której wciskany będzie bosy koniec rury,

powinna być uprzednio ustabilizowana przez wykonanie obsypki. Jeśli rurociąg przebiega w sąsiedztwie istniejącego przewodu w odległości mniejszej od 30cm, należy zabezpieczyć go stalową rurą osłonową zgodnie z PT. Przed zasypaniem należy wykonać próbę szczelności rurociągu.

Studnie betonowe

Studnie betonowe są studniami rewizyjnymi i uspakajającymi. W wykopie na przygotowanym podłożu z podsypki piaskowej gr. 10cm (ujęty w ST 00.02.), ułożyć dno z wykonaną kinetą. Elementy studni wkładać przy użyciu dźwigu, Łączenie elementów studni poprzez uszczelki gumowe.

Na zmontowanej studni ułożyć pierścienie regulujące wysokość wjazdu, pierścień odciążający (w przypadku drogi) oraz właz żeliwny typu ciężkiego.

Studnie PE,PEHD i PVC

Studnie PE,PEHD i PVC są studniami rewizyjnymi i uspakajającymi. W wykopie na przygotowanym podłożu z podsypki piaskowej gr. 10cm (ujęty w ST 00.02.), ułożyć prefabrykowaną kinetę PE, PEHD lub PP. Elementy studni wkładać precyzyjnie, łączenie elementów studni poprzez uszczelki gumowe.

Na zmontowanej studni ułożyć pierścienie regulujące wysokość wjazdu, pierścień odciążający (w przypadku drogi) oraz właz żeliwny typu ciężkiego z wypełnieniem betonowym.

Przejścia pod drogą

Skrzyżowania wykonać metodą bezodkrywkową (metodą przewiertu, przecisku) w rurze ochronnej. Rurę przewodową należy układać w rurze ochronnej stabilizując za pomocą płóz z tworzyw sztucznych w rozstawie co 1,5m. Po przeciągnięciu rur przewodowych należy uszczelnić końce rury ochronnej manszetami.

UWAGA: Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST S-00.00.

W trakcie wykonywania prac należy odwodnić wykopy wykorzystując zestaw igłofiltrów wraz z pompą.

Wykonaną sieć przed odbiorem zadania należy skamerować i protokół załączyć do dokumentów odbiorowych.

Istniejące nawierzchnie drogowe jezdni, wjazdów, poboczy oraz rowów należy odtworzyć do stanu pierwotnego jaki istniał przed przystąpieniem prac.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Badanie materiałów użytych do budowy rurociągów oraz studni.

Badanie to następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymaganiami dokumentacji projektowej ST i odpowiednich norm materiałowych podanych w pkt. 10 niniejszej ST.

6.2. Kontrola jakości wykonanych robót odbywać się będzie zgodnie z PN-92/B-10735, PN-80/C-89205, PN-B-10729/1999 oraz zgodności wykonania z projektem.

7. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST S-00.00.

7.1. Odbioru robót należy dokonać zgodnie z PN-92/B-10735 lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej.

8. PODSTAWA PŁATNOŚCI

8.1. Zgodnie z warunkami specjalnymi

9. PRZEPISY ZWIĄZANE

- 1 PN-87/B-011070 – Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia..
- 2 Terminologia.
- 3 PN-92/B-10735 - Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 4 PN-92/B-10729 - Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- 5 DIN 4052 - Studnie prefabrykowane betonowe.

- 6 BN-86/8971-08 - Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
- 7 PN-87/H-74051/02 - Włazy kanałowe klasy B,C,D (włazy typu ciężkiego).
- 8 Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów z PVC.
- 9 Odpowiednie normy krajów Unii Europejskiej.

IV.ST. S-00.04. - KANALIZACJA SANITARNA TŁOCZNA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru kanalizacji tłocznej przy realizacji inwestycji pn.: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu*” w zakresie działek geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb geodezyjny Zwoleń.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą prowadzenia robót przy wykonaniu kanalizacji tłocznej i obejmują budowę kolektorów sanitarnych ciśnieniowych zaprojektowanych z rur PE.

Rurociąg tłoczny zaprojektowano z rur i kształtek z polietylenu, o średnicy DN/OD110mm i grubości ścianki 6,6mm, PE100, PN10, SDR17. Rury i kształtki łączyć ze sobą za pomocą zgrzewania elektrooporowego lub doczołowego. Do budowy należy stosować wyłącznie kompletny system jednego producenta (przewody, kształtki, łuki itp.).

Przejścia projektowanego rurociągu pod istniejącymi drogami, wjazdami i gazociągami wysokiego ciśnienia wykonać metodą bezwykopową w rurze ochronnej.

Wykopy zasypywać gruntem niewysadzinowym G1 i zagęszczać warstwami max 0,2 m z każdorazowym badaniem wskaźnika zagęszczenia gruntu (Is) dla każdej warstwy do momentu uzyskania wartości nie mniejszej niż 1,0 zgodnie z normą PN-S-02205 (Roboty ziemne).

Prace w pobliżu rosnących drzew należy prowadzić bezwykopowo w rurach ochronnych, tak aby nie został uszkodzony system korzeniowy drzew.

W ramach zadania przewiduje się budowę rurociągu w zakresie:

- rury Ø110 mm PE100 PN10: 147,0 m

UWAGA:

Roboty ziemne związane z wykonaniem kanalizacji tłocznej ujęto w ST S-00.02. „Roboty ziemne”.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, a w szczególności PN-87/B-01070, PN-92/B-10729 lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową i poleceniami Inspektora. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST klauzula S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

2. MATERIAŁY

Materiałami stosowanymi przy wykonaniu sieci kanalizacji wg zasad niniejszej ST są:

- rurociągi PE,
- kształtki i złączki PE łączone metodą zgrzewania,
- taśma sygnalizacyjna ostrzegawcza z wkładką stalową na długości każdego rurociągu.

3. SPRZĘT

- Żuraw budowlany samochodowy
- Samochód dostawczy

4. TRANSPORT

4.1. Rury PE należy przewozić w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie ruchu pojazdu. Przy przewozie należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kołowym. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką uniemożliwiającą zaciskanie się zawiesi na wiązce. Nie wolno stosować zawiesi z lin metalowych lub łańcuchów.

Pojazdy służące do transportu powinny spełniać warunki techniczne wymagane w ruchu drogowym. Transport powinien zapewniać:

- stabilność pozycji załadowanych materiałów,
- kontrolę załadunku i wyładunku.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne wymagania dotyczące robót Rurociągi

Rury układać na przygotowanym podłożu piaszkowym grubości 10cm w temp. powietrza $0 \div 30^{\circ}\text{C}$. Przed rozpoczęciem montażu rur należy wykonać wstępne rozmieszczenie rur w wykopie. Rurociągi o średnicy 90mm i 63 mm należy łączyć za pomocą połączeń zgrzewanych elektrooporowo za pomocą złączek PE.

Połączenia z armaturą wykonywać za pomocą kształtek polietylenowych z kołnierzem stalowym.

Rury PE zgrzewać elektrooporowo zgrzewarką sterowaną mikroprocesorem, która ustala automatycznie parametry zgrzewania na podstawie wprowadzonych danych, a rola zgrzewcza ogranicza się do nadzoru i kontroli dokładności wykonania zgrzewu. Zgrzewarka musi posiadać możliwość wydruku parametrów każdego zgrzewu. Kształtki elektrooporowe zgrzewać maszyną z możliwością podłączenia drukarki do wydruku protokołu parametrów każdego zgrzewu. Montaż wszystkich rurociągów należy wykonywać zgodnie z projektowanym spadkiem pomiędzy węzłami od punktu o rzędnej niższej do wyższej. Po wykonaniu montażu oraz przed zasypaniem, należy wykonać próby szczelności rurociągu pomiędzy punktami węzłowymi na ciśnienie 0,6 MPa.

6. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST S-00.00.

6.1. Odbioru robót należy dokonać zgodnie z PN-92/B-10735 lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej.

7. PODSTAWA PŁATNOŚCI

7.1. Zgodnie z warunkami specjalnymi zawartymi w Specyfikacji przetargowej.

8. PRZEPISY ZWIĄZANE

PN-87/B-011070 – Sieć kanalizacyjna zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia.

Terminologia.

PN-92/B-10735 - Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

DIN 4052 - Studnie prefabrykowane betonowe.

Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów z PVC.

Odpowiednie normy krajów Unii Europejskiej, gdy ich zakres dopuszcza prawo polskie.

V. ST. S-00.05. - PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru przepompowni ścieków przy realizacji inwestycji pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu**” w zakresie działki geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwoleń.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i załącznik do umowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Projektuje się przepompownie ścieków zlokalizowaną w działce nr 2645/17. Teren pompowni zostanie ogrodzony płotem o wymiarach 5x5m. Na terenie pompowni zlokalizowana zostanie szafka sterownicza, lampka oświetleniowa. Teren pompowni zostanie wyłożony polbrukiem. Do pompowni zaprojektowany został zjazd z głównej drogi powiatowej.

a) przepompownia PP

- ilość pomp - 2 szt.
- zapotrzebowanie mocy = 2kW
- prąd znamionowy = 6A
- średnica korpusu przepompowni – 1500 mm

UWAGA:

Roboty ziemne związane z wykonaniem przepompowni ujęto w ST S-00.02. „Roboty ziemne”. Roboty elektryczne związane z wykonaniem przepompowni ścieków ujęto w ST S-00.06. „Roboty elektryczne”.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, a w szczególności PN-87/B-011070, PN-92/B-10729 lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową i poleceniami Inspektora. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST klauzula S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

2. MATERIAŁY

I. Przepompownie PS:

a/ zbiornik przepompowni

b/ armatura i wyposażenie głównym elementem układu hydraulicznego są pompy zatapialne z wirnikiem.

Pompa zatapiana połączona jest łącznikiem rurowym do układu tłocznego za pomocą szybkozłącza, składającego się z ramy i kolana stopowego. Prowadnice umożliwiają opuszczenie pompy z poziomu terenu (bez konieczności wchodzenia do zbiornika) i szybkie podłączenie jej do układu tłocznego. Na rurociągu tłocznym zainstalowane są zawory zwrotne kulowe oraz zawory odcinające. Praca pomp jest sterowana w trybie automatycznym z możliwością włączenia ręcznego.

UWAGA: wszystkie elementy stalowe mające kontakt ze ściekami w przepompowni muszą być wykonane ze stali kwasoodpornej.

3. SPRZĘT

3.1. Żuraw budowlany samochodowy

3.2. Samochód dostawczy

3.3. Szalunki systemowe do betonu

3.4. Urządzenie z młotem do zabijania grodzic (w razie wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowo - wodnych).

3.5. Zestawy do odwadniania wykopów

4. TRANSPORT

4.1. Przepompownie prefabrykowane powinny być transportowane i składowane zgodnie z instrukcjami producenta. Pojazdy służące do transportu powinny spełniać warunki techniczne wymagane w ruchu drogowym. Transport powinien zapewniać: stabilność pozycji załadowanych materiałów kontrolę załadunku i wyładunku.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST S-00.00. „Wymagania ogólne”.

5.2. Zakres wykonywania robót

Przepompownie

Zakłada się wykonanie wykopu obiektowego o ścianach szczelnych pionowych z umocnieniem wypraskami stalowymi. Posadowienie elementu dna studni na zagęszczonej podsypce piaskowo - żwirowej w wys. 15cm.

Montaż wyposażenia przepompowni zgodnie z dokumentacją techniczną i instrukcją producenta.

Podłączenia przepompowni do rurociągów (przejścia szczelne i elastyczne powinny być tak wykonane, aby nie nastąpiła utrata szczelności czy uszkodzenia rurociągu w przypadku nierównomiernego osiadania zbiornika i rurociągu.

Montaż kompletnej instalacji sterowania pracy pomp (praca pomp naprzemienna) Uruchomienie wykonanej przepompowni po włączeniu do sieci energetycznej oraz systemu kanalizacji.

UWAGA: Zbiornik przepompowni musi spełniać normy wytrzymałościowe dla zbiorników całkowicie posadowionych w gruncie. Przed dostawą zbiorników na budowę, należy dostarczyć Inżynierowi do zatwierdzenia obliczenia wytrzymałościowe zbiorników lub atesty producenta.

Szafy sterownicze przepompowni ścieków ma posiadać

Znak Bezpieczeństwa „B” oraz Europejski Certyfikat Jakości ‘CE’.

6. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST S-00.00.

6.1. Odbioru robót należy dokonać zgodnie z PN-92/B-10735 lub odpowiednimi normami krajów Unii Europejskiej.

7. PODSTAWA PŁATNOŚCI

7.1. Zgodnie z warunkami specjalnymi zawartymi w dokumentacji przetargowej.

8. PRZEPISY ZWIĄZANE

- 1 PN-92/B-10735 – Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 2 PN-92/B-10729 - Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
- 3 BN-86/8971-08 - Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi betonowe i żelbetowe.
- 4 PN-87/H-74051/02 - Włazy kanałowe klasy B,C,D (włazy typu ciężkiego).
- 5 Odpowiednie normy krajów Unii Europejskiej

VI. ST. S-00.06. - ROBOTY ELEKTRYCZNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru prac dotyczących zasilania przepompowni ścieków przy realizacji inwestycji pn.: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Słowackiego w Zwoleniu*” w zakresie działki geod. nr 2236, 2321/10, 2321/4, 2321/5, 2325/5, 2325/8, 2326/6, 2326/7, 2326/8, 2327/3, 2329/1, 2329/3, 2329/4, 2330/1, 2330/4, 2330/5, 2338/2, 2339/1, 2339/2, 2340/3, 2340/4, 2341/2, 2342/2, 2343/1, 2343/2, 2343/5, 2344/1, 2345/2, 2348/2, 2348/3, 2645/14, 2645/15, 2645/17, 2645/18, 2645/19, 5125/1, 5125/3, 5125/4, 6694/3, 6694/11, 6694/14, 6694/15, obręb Zwoleń.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej ST obejmują wszystkie czynności przygotowawcze i podstawowe branży elektrycznej związane z budową przepompowni ścieków.

Przepompownia PP:

- Miejsce przyłączenia	I.n.n Łysucha (wcięcie przez mufę),
- moc zapotrzebowana	PBm = 3,0 kW,
- zabezpieczenie przedlicznikowe	IBm = 6 A

Zasilanie w energię odbędzie się po podpisaniu umowy Inwestora z Operatorem o nr jak wskazanych dla WT.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami, poleceniami Inspektora nadzoru i ST S-00.00. „Wymagania Ogólne” oraz instrukcjami producentów urządzeń.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z umową

i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST klauzula S-00.00. „Wymagania Ogólne”.

3. SPRZĘT

Warunki dotyczące sprzętu opisano w ST S-00.00. „Warunki Ogólne”.
samochód dostawczy, spawarka transformatorowa, dźwig kołowy.

4. TRANSPORT

Warunki dotyczące transportu opisano „Warunkach Ogólnych” ST S-00.00.

5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości wykonanych robót dotyczy zgodności wykonania instalacji z dokumentacją projektową oraz przedmiotowymi PN. Całość robót kontrolować pod względem zgodności wykonania z przepisami BHP i „Warunkami technicznymi” wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - tom C Instalacje elektryczne.

6. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST S-00.00. oraz w „Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych - tom V Instalacje elektryczne”.

7. PODSTAWA PŁATNOŚCI

7.1. Płatności będą dokonywane zgodnie z warunkami specjalnymi zawartymi w Specyfikacji Przetargowej.

8. PRZEPISY ZWIĄZANE

- 1 Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych – tom V
- 2 Instalacje elektryczne.
- 3 Instrukcje stosowania materiałów wydane przez producentów.
- 4 PN-76/E-05125 - „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe”
- 5 PN-86/E-05003/01 - Instalacje odgromowe
- 6 PN-92/E-05009 - Instalacje wyrównawcze i przeciwporażeniowe
- 7 PN-e-05100-1 - „Elektroenergetyczne linie napowietrzne - projektowanie i budowa”.

VII. UWAGI KOŃCOWE DO ST

OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za realizację robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, poleceniami nadzoru autorskiego i inwestorskiego oraz zgodnie z art. 5, 22, 23 I 28 ustawy Prawo budowlane, „Warunkami technicznymi wykonania i instalacji z tworzyw sztucznych”. Odstępstwa od projektu mogą dotyczyć jedynie dostosowania sieci do wprowadzonych zmian, lub zastąpienia zaprojektowanych materiałów w przypadku niemożliwości ich uzyskania - przez inne materiały lub elementy o zbliżonych charakterystykach i trwałości. Wszelkie zmiany i odstępstwa od zatwierdzonej dokumentacji technicznej nie mogą powodować obniżenia wartości funkcjonalnych i użytkowych sieci, a jeżeli dotyczą zamiany materiałów i elementów określonych w dokumentacji technicznej na inne, nie mogą powodować zmniejszenia trwałości eksploatacyjnej.

Przekazanie terenu budowy

Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, oraz przekaze dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety SST. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu materiałów do chwili odbioru końcowego robót.

Dokumentacja projektowa

Przekazana dokumentacja projektowa ma zawierać opis, część graficzną i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniającym podział na dokumentację projektową:

- dostarczona przez Zamawiającego,
- sporządzona przez Wykonawcę.

Zgodność robót z dokumentacją projektową i SST

Dokumentacja projektowa, SST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby zawarte były w całej dokumentacji.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje kolejność ich ważności wymieniona w „Ogólnych warunkach umowy”. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku stwierdzenia ewentualnych rozbieżności podane na rysunku wielkości liczbowe wymiarów są ważniejsze od odczytu ze skali rysunków.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały mają być zgodne z dokumentacją projektową i SST.

Wielkości określone w dokumentacji projektowej i w SST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy dostarczane materiały lub wykonane roboty nie będą zgodne z dokumentacją projektową lub SST i mają wpływ na niezadowalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt wykonawcy.

Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręcze, oświetlenie, sygnały i znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót, wygody społeczności i innych.

Koszt zabezpieczenia terenu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę umowną.

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 wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

- a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- b) podejmować wszelkie konieczne 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.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na:

- 1) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, ukopów i dróg dojazdowych,
- 2) środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - a) zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi,
 - b) zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami, c) możliwość powstania pożaru.

Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie budowy, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach.

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.

Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i pod jego poziomem, takie jak rurociągi, kable itp. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inspektora nadzoru i zainteresowanych użytkowników oraz będzie z nimi współpracował, dostarczając wszelkiej pomocy potrzebnej przy dokonywaniu napraw. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi i urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych mu przez Zamawiającego.

Ograniczenie obciążeń osi pojazdów

Wykonawca stosować się będzie do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie gruntu, materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Uzyska on wszelkie niezbędne zezwolenia od władz co do przewozu nietypowych wagowo ładunków i w sposób ciągły będzie o każdym takim przewozie powiadamiał Inspektora nadzoru. Pojazdy i ładunki powodujące nadmierne obciążenie osiowe nie będą dopuszczone na świeżo ukończony fragment budowy w obrębie terenu budowy i wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót w ten sposób uszkodzonych, zgodnie z poleceniami Inspektora nadzoru.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

Ochrona i utrzymanie

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty rozpoczęcia do daty odbioru ostatecznego.

Stosowanie się do prawa i innych przepisów

Wykonawca zobowiązany jest znać wszelkie przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Np. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 . w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Z dn. 19.03.2003 r. Nr 47, poz. 401).

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.