

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Nazwa obiektu budowlanego:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z PRZYŁĄCZAMI
W MIEJSCOWOŚCI DRĘSZEW, MARIANÓW, KOWALICHA,
LUDWINÓW, ŚLĘŻANY, GM. DĄBRÓWKA

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Dąbrówka
ul. Kościuszki 14
05-252 Dąbrówka

Adres obiektu budowlanego:

m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Ludwinów, Ślężany, gm. Dąbrówka

Zespół autorski:	Uprawnienia proj.	Podpisy
mgr inż. Andrzej Ochenkowski - projektant	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/0208/POOS/08	
mgr inż. Paweł Ochenkowski - sprawdzający	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. MAZ/0186/PWOS/05	

Zawartość opracowania

1. Dane ogólne

- 1.1 Inwestor
- 1.2 Inwestycja
- 1.3 Przedmiot opracowania
- 1.4 Właściciel obiektu

I. OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Wstęp

- 1.1. Przedmiot OST
- 1.2. Zakres stosowania OST
- 1.3. Zakres robót objętych OST
- 1.4. Podstawowe określenia
- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót
 - 1.5.1. Przekazanie terenu budowy
 - 1.5.2. Dokumentacja projektowa
 - 1.5.3. Zgodność wykonania robót z dokumentacją projektową i ST
 - 1.5.4. Zabezpieczenie terenu budowy
 - 1.5.5. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót
 - 1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa
 - 1.5.7. Ochrona własności publicznej i prywatnej
 - 1.5.8. Bezpieczeństwo i higiena pracy
 - 1.5.9. Ochrona i utrzymanie robót
 - 1.5.10. Stosowanie przepisów prawa

2. Materiały

- 2.1. Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych
- 2.2. Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego
- 2.3. Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym
- 2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów
- 2.5. Wariantowe stosowanie materiałów

3. Sprzęt

4. Transport

5. Wykonanie robót

6. Kontrola jakości robót

- 6.1 Program Zapewnienia Jakości (PZJ)
- 6.2 Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru
- 6.3 Certyfikaty i deklaracje
- 6.4 Dokumenty budowy
- 6.5 Książka obmiarów
- 6.6 Dokumenty laboratoryjne
- 6.7 Pozostałe dokumenty budowy
- 6.8 Przechowywanie dokumentów budowy

7. Obmiar robót

- 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót
- 7.2. Zasady określania ilości robót i materiałów
- 7.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy

8. Odbiór robót

- 8.1. Rodzaje odbioru robót
- 8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- 8.3. Odbiór techniczny częściowy
- 8.4. Odbiór techniczny końcowy
- 8.4.1. Zasady odbioru końcowego robót
- 8.4.2. Dokumenty do odbioru końcowego

9. Podstawa płatności

- 9.1. Ustalenia ogólne
- 9.2. Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

10. Przepisy związane

- 10.1. Ustawy
- 10.2. Rozporządzenia
- 10.3. Inne dokumenty i instrukcje

II. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. Wstęp

- 1.1. Przedmiot SST
- 1.2. Status prawny w odniesieniu do prawa budowlanego
- 1.3. Warunki gruntowo-wodne
- 1.4. Zakres robót objętych SST
- 1.5. Podstawowe określenia
- 1.5.1. Pojęcia ogólne
- 1.5.2. Urządzenia (elementy) uzbrojenia sieci wodociągowej

2. Materiały

- 2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów
- 2.2. Rury, kształtki, armatura
- 2.3. Studzienki wodomierzowe
- 2.4. Skrzyżowania z przeszkodami
- 2.5. Bloki oporowe
- 2.6. Składowanie materiałów
- 2.6.1. Rury, armatura
- 2.6.2. Bloki oporowe

3. Sprzęt

- 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu
- 3.2. Sprzęt do wykonania sieci i przyłączy wodociągowych

4. Transport

- 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu
- 4.2. Transport rur
- 4.3. Transport armatury
- 4.4. Transport bloków oporowych
- 4.5. Transport kruszywa

5. Wykonanie robót

- 5.1. Ogólne zasady wykonania robót
- 5.2. Roboty przygotowawcze
- 5.3. Roboty ziemne, przygotowanie podłoża

- 5.3.1 Roboty rozbiórkowo-odtworzeniowe
- 5.3.2 Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie
- 5.4 Roboty montażowe. Warunki ogólne
- 5.4.1 Wytyczne układania i montażu rur
- 5.4.2 Wytyczne wykonania rur ochronnych
- 5.4.3 Armatura odcinająca
- 5.4.4 Hydranty
- 5.4.5 Armatura na przyłączach wodociagowych
- 5.4.6 Izolacje- zabezpieczenie przewodu
- 5.5 Próba szczelności sieci i przyłączy wodociagowych
- 5.6 Płukanie i dezynfekcja
- 5.7 Oznakowanie uzbrojenia
- 5.8 Roboty drogowe

6. Przepisy związane

- 6.1 Ustawy
- 6.2 Rozporządzenia
- 6.3 Normy
- 6.4 Inne dokumenty i instrukcje

7. Uwagi dla wykonawcy robót

1. Dane ogólne

1.1 Inwestor

Inwestorem zadania pn.:

- „Opracowanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej z przyłączami w m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Gm. Dąbrówka”
- „Opracowanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej z przyłączami w m. Kowalicha, Ludwinów, Gm. Dąbrówka”
- „Opracowanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej z przyłączami w m. Ślężany, Kowalicha, Gm. Dąbrówka”

jest Gmina Dąbrówka z siedzibą: 05-252 Dąbrówka, ul. Kościuszki 14

1.2 Inwestycja

Projektowana inwestycja ma na celu budowę sieci wodociągowej z przyłączami w m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Ludwinów, Ślężany, gm. Dąbrówka.

1.3 Przedmiot opracowania

Niniejsze opracowanie jest to zbiorowa specyfikacja techniczna budowy sieci wodociągowej z przyłączami. Podstawę opracowania stanowi dokumentacja techniczna uzgodniona przez ZUDP w Wołominie. Opracowanie zawiera ogólne informacje o projektowanej inwestycji oraz wymagania wykonawcze i materiałowe dla poszczególnych robót, zawartych w S.S.T.

1.4 Właściciel obiektu

Inwestycja zlokalizowana jest na terenach i gruntach w zarządzie:

- Gminy Dąbrówka;
- Zarządu Dróg Powiatowych w Wołominie;
- Skarbu Państwa w Zarządzie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Odział Warszawa Inspektorat Wołomin;
- Skarbu Państwa;
- Wspólnoty Gruntowej;
- Właścicieli prywatnych;

Wszystkie uzgodnienia znajdują się w projektach budowlanych. Realizacja robót będzie wymagała czasowego zajęcia pasa drogowego dróg w uzgodnieniu i nadzorem z ich właścicielami lub zarządcami.

I. OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (OST)

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (OST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową sieci wodociągowej z przyłączami w m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Ludwinów, Ślężany, gm. Dąbrówka. Podstawą do wykonania zadania jest niniejsza specyfikacja ogólna i szczegółowa, projekty budowlane oraz przedmiary robót zawierające rozwiązania szczegółowe.

1.2 Zakres stosowania OST

Ogólna specyfikacja techniczna stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3 Zakres robót objętych OST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne, wspólne dla robót budowlanych objętych ogólną specyfikacją (OST) i szczegółową specyfikacją techniczną (SST).

1.4 Podstawowe określenia

- **Obiekt budowlany**
 - budynek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi,
 - budowla stanowiąca całość techniczno-użytkową wraz z instalacjami i urządzeniami,
 - obiekt małej architektury,
- **Budowla**
 - obiekt budowlany, nie będący budynkiem lub obiektem małej architektury stanowiący całość techniczno-użytkową,
- **Budowa**
 - budowa, a także prace polegające na przebudowie, montażu, remoncie, rozbiórce obiektu budowlanego,
- **Roboty budowlane**
 - wykonanie obiektu budowlanego w określonym miejscu, odbudowa, rozbudowa, nadbudowa obiektu budowlanego,
- **Urządzenia budowlane**
 - urządzenia techniczne związane z obiektem zapewniające możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem, jak przyłącza i urządzenia instalacyjne, w tym służące oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków, a także przejazdy, ogrodzenia, place postojowe i place

- na śmietniki,
- **Teren budowy** - przestrzeń, w której prowadzone są roboty budowlane wraz z przestrzenią zajmowaną przez urządzenia zaplecza budowy,
 - **Pozwolenie na budowę** - decyzja administracyjna zezwalająca na rozpoczęcie i prowadzenie budowy lub wykonanie robót budowlanych innych niż budowa obiektu budowlanego,
 - **Dokumentacja budowy** - pozwolenie na budowę wraz załączonym projektem budowlanym, dziennik budowy, odbiorów częściowych i końcowych, rysunki i opisy służące realizacji obiektu, operaty geodezyjne, książki obmiaru robót,
 - **Dokumentacja** - dokumentacja budowy z naniesionymi zmianami powykonawcza dokonany w toku wykonywania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
 - **Aprobata techniczna** - pozytywna ocena techniczna wyrobu, stwierdzająca jego przydatność do stosowania w budownictwie,
 - **Wyrób budowlany** - wyrób w rozumieniu przepisów o ocenie zgodności, wytworzony w celu wbudowania, wmontowania, zainstalowania lub zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzony do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową,
 - **Dziennik budowy** - dziennik wydany przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót,
 - **Kierownik budowy** - osoba wyznaczona przez Wykonawcę robót, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, ponosząca ustawową odpowiedzialność za prowadzoną budowę,
 - **Księga obmiaru** - akceptowana przez Inspektora nadzoru książka z ponumerowanymi stronami, służąca do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiaru podlegają potwierdzeniu przez

Inspektora nadzoru budowlanego,

- Laboratorium

- laboratorium jednostki naukowej, zamawiającego, wykonawcy lub inne laboratorium badawcze zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia badań i prób związanych z oceną jakości stosowanych wyrobów budowlanych oraz rodzajów prowadzonych robót,

- Materiały

- materiały naturalne i wytwarzane jak również różne tworzywa i wyroby niezbędne do wykonania robót, zgodnie z dokumentacją projektową, i specyfikacjami technicznymi zaakceptowane przez Inspektora nadzoru,

- Odpowiednia zgodność

- zgodność wykonanych robót z dopuszczalnymi tolerancjami, a jeśli granice tolerancji nie zostały określone - z przeciętnymi zwyczajowo dla danego rodzaju robót budowlanych,

- Inspektor nadzoru inwestorskiego

- osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której Inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on Jego interesy na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonanych robót, bierze udział w sprawdzianach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również odbiorze gotowego obiektu,

- Polecenie Inspektora nadzoru

- wszelkie polecenia przekazywane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy,

- Projektant

- uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem projektu budowlanego,

- Część obiektu, etap

- część obiektu budowlanego zdolną do spełniania wykonania przewidywanych funkcji techniczno-użytkowych i możliwą do odebrania i przekazania do eksploatacji,

- Ustalenia techniczne

- ustalenia podane w normach, aprobatach technicznych i szczegółowych specyfikacjach technicznych,

- **Istotne wymagania** -wymagania dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i innych aspektów interesu wspólnego, jakie mają spełniać roboty budowlane,
- **Przedmiar robót** - zestawienie przewidywanych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych,
- **Zarządzający realizacją** - osoba prawna lub fizyczna określona w istotnych postanowieniach umowy, zwana dalej zarządzającym, wyznaczona przez zamawiającego upoważniona do nadzorowania realizacji robót i administrowania umową w zakresie określonym w udzielonym pełnomocnictwie.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonywania oraz ich zgodność z projektem, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

1.5.1 Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w umowie przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, poda lokalizację i współrzędne punktów głównych obiektu oraz reperów, dziennik budowy, dokumentację projektową oraz specyfikację techniczną.

Na wykonawcy spoczywa obowiązek odpowiedzialności za ochronę przekazanych punktów pomiarowych do chwili końcowego odbioru robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.5.2 Dokumentacja projektowa

Przekazana dokumentacja projektowa zawiera niezbędne uzgodnienia, opis techniczny, część graficzną i dokumenty zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy. Wykonawca otrzyma od Zamawiającego, co najmniej jeden egzemplarz projektu budowlanego dla:

- m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Gm. Dąbrówka;
- m. Kowalicha, Ludwinów, Gm. Dąbrówka;

- m. Ślężany, Kowalicha, Gm. Dąbrówka;

uzgodnionego z:

- Starostwem Powiatowym w Wołominie (ZUDP);
- Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Wołominie;
- Zarządem Dróg Powiatowych w Wołominie;
- Zakładem Gospodarki Komunalnej w Dąbrówce;
- Gminą Dąbrówka;
- Jednostką Wojskową 3688 Sochaczew;

1.5.3 Zgodność wykonania robót z dokumentacją projektową i ST

Dokumentacja projektowa, ST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inspektora nadzoru stanowią załączniki do umowy, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak, jakby 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 w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inspektora nadzoru, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. Wykonane roboty i dostarczone do ich wykonania materiały winny być zgodne z projektem budowlanym 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 materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z projektem budowlanym lub SST i mają wpływ na nie zadawalającą jakość elementu budowli, to takie materiały zostaną zastąpione innymi, a elementy budowli rozebrane i wykonane ponownie na koszt Wykonawcy.

1.5.4 Zabezpieczenie terenu budowy

Projekt organizacji ruchu na czas budowy sieci wodociągowej z przyłączami zostanie opracowany przez Wykonawcę i zatwierdzony przez Policję i administratorów dróg, tj. ZDP w Wołominie oraz Gminę Dąbrówka.

Wykonawca jest zobowiązany do zabezpieczenia terenu budowy w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót oraz za organizację i zabezpieczenie ruchu drogowego i pieszego na drogach.

Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie utrzymywać tymczasowe urządzenia

zabezpieczające, w tym: ogrodzenia, poręczce, oświetlenie, znaki ostrzegawcze, dozorców, wszelkie inne środki niezbędne do ochrony robót i wygody społeczności.

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

1.5.5 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

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

Miejsca na bazę, magazyny, składowiska materiałów powinny być tak wybrane, aby nie powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Powinny zostać podjęte odpowiednie środki zapobiegające przed:

- zanieczyszczeniem cieków wodnych paliwami, olejami, chemikaliami i innymi szkodliwymi substancjami;
- możliwością powstania pożaru.

W okresie trwania budowy Wykonawca będzie podejmować wszelkie kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń majątku osób fizycznych lub stanowiących własność społeczną, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególny wzgląd na lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk, wykopów i dróg dojazdowych, środki ostrożności i zabezpieczenie przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi;
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami;
- możliwością powstania pożaru.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie straty wywołane przez prowadzone roboty lub personel Wykonawcy.

1.5.6 Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca powinien przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej, utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się iskier.

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

1.5.7 Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za spowodowanie uszkodzeń uzbrojenia terenu, których położenie było wskazane przez Zamawiającego lub ich właścicieli. O zamiarze przystąpienia do robót w pobliżu tych urządzeń bądź ich przełożenia, Wykonawca powinien zawiadomić właścicieli urządzeń i Inspektora nadzoru. Uszkodzenia instalacji i urządzeń podziemnych niewskazanych w informacji dostarczonej Wykonawcy przez Zamawiającego i powstałe bez winy lub zaniedbania Wykonawcy zostaną usunięte na koszt Zamawiającego. W pozostałych przypadkach koszt naprawy obciąża Wykonawcę.

1.5.8 Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca powinien przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca powinien wyposażyć „budowę” w urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie. Uznaje się, że koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

1.5.9 Ochrona i utrzymanie robót

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

1.5.10 Stosowanie przepisów prawa

Wykonawca jest zobowiązany znać przepisy wydane przez organy administracji państwowej i samorządowej, które w jakikolwiek sposób są związane z prowadzonymi 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 będzie informować Inspektora nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne dokumenty.

2. MATERIAŁY

2.1 Źródła uzyskania materiałów do elementów konstrukcyjnych

Wykonawca przedstawi Inspektorowi nadzoru szczegółowe informacje dotyczące stosowanych materiałów i odpowiednie aprobaty techniczne lub świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do zatwierdzenia przez Inspektora nadzoru.

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia ciągłych badań określonych w SST w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczalnego źródła spełniają wymagania SST.

Pozostałe materiały budowlane powinny spełniać wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, aprobatami technicznymi, o których mowa w ST.

2.2 Pozyskiwanie masowych materiałów pochodzenia miejscowego

Wykonawca odpowiada za uzyskanie pozwoleń od właścicieli i odnośnych władz na pozyskanie materiałów ze złóż miejscowych, włączając w to źródła wskazane przez Zamawiającego i jest zobowiązany dostarczyć Inspektorowi nadzoru wymagane dokumenty przed rozpoczęciem eksploatacji złoża.

Wykonawca przedstawi do zatwierdzenia Inspektorowi nadzoru dokumentację zawierającą raporty z badań terenowych i laboratoryjnych oraz proponowaną przez siebie metodę wydobycia i selekcji.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów z jakiegokolwiek złoża.

Wykonawca poniesie koszty, a w tym: opłaty, wynagrodzenia i inne koszty związane z dostarczeniem materiałów chyba, że postanowienia umowy stanowią inaczej.

Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku, żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystane przy zasypce i rekultywacji terenu po zakończeniu robót. Wszystkie materiały pozyskane z wykopów na terenie budowy lub innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do warunków umowy lub wskazań Inspektora nadzoru. Eksploatacja źródeł materiałów winna być zgodna z regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

2.3 Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym

Materiały nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru.

Każdy rodzaj robót do wykonania, którego zastosowano niezbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca realizuje na własne ryzyko.

2.4 Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca powinien zapewnić odpowiednie warunki przechowywania i składowania materiałów, zapewniające zachowanie ich jakości i przydatności do zabudowy. Składowanie powinno być prowadzone w sposób umożliwiający kontrolę materiałów.

Miejsca czasowego składowania materiałów powinny być po zakończeniu robót doprowadzone przez Wykonawcę do ich pierwotnego stanu.

2.5 Wariantowe stosowanie materiałów

Jeśli dokumentacja projektowa lub SST przewidują możliwość zastosowania różnych rodzajów materiałów do wykonywania poszczególnych elementów robót Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o zamiarze zastosowania konkretnego rodzaju materiału. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zamieniony bez zgody Inspektora nadzoru.

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt montażowy musi być w pełni sprawny, dostosowany do technologii i warunków wykonywanych robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Do wykonania przewiertów sterowanych winien być używany sprzęt specjalistyczny.

Stan techniczny, ilość i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami podanymi w dokumentacji projektowej, SST i wskazaniach Inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym kontraktem.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót powinien być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Sprzęt będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania.

Tam gdzie jest to wymagane przepisami, wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania.

4. TRANSPORT

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na właściwości przewożonych materiałów. Środki transportowe winny być dostosowane do rodzaju przewożonych materiałów (np: samochód skrzyniowy kryty, otwarty).

Materiały w czasie transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem i uszkodzeniem. Niektóre materiały należy transportować w skrzyniach (armatura), oryginalnych fabrycznych opakowaniach (rury PE).

Wykonawca na bieżąco będzie usuwać na własny koszt zanieczyszczenia dróg publicznych oraz dojazdów do terenu budowy spowodowane przez jego środki transportowe.

5. WYKONANIE ROBÓT

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca opracuje:

- projekt zagospodarowania placu budowy,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- projekt organizacji budowy.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami SST, PZJ, projektem organizacji robót oraz poleceniami Inspektora nadzoru.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora nadzoru.

Następstwa błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczaniu i wykonywaniu robót zostaną, jeżeli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na jego koszt.

Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów lub elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej i SST, a także na normach i wytycznych.

Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót powinny być wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Program Zapewnienia Jakości (PZJ)

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do zaakceptowania przez Inspektora nadzoru, programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne, gwarantujące wykonanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, SST.

Program zapewnienia jakości winien zawierać:

- organizację wykonania robót, w tym terminy i sposób prowadzenia robót,
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- 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 zlecać prowadzenie badań),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Inspektorowi nadzoru,
- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy do sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne,
- rodzaje i ilość środków transportu oraz urządzeń do załadunku materiałów, spoiw, lepiszczy, kruszyw,
- sposób i procedurę pomiarów i badań (rodzaj i częstotliwość, pobieranie próbek, legalizacja i sprawdzanie urządzeń) prowadzonych podczas dostaw materiałów, wytwarzania mieszanek i wykonywania poszczególnych elementów robót.

6.2 Badania prowadzone przez Inspektora nadzoru

Dla celów kontroli jakości i zatwierdzania, Inspektor nadzoru jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Dla umożliwienia kontroli zapewniona będzie potrzebna pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonego przez Wykonawcę, na podstawie wyników badań przez niego dostarczonych będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami SST.

6.3 Certyfikaty i deklaracje

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

- posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych,
- posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:

- Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt j.w. i które spełniają wymogi SST.

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane, przez SST, każda partia dostarczana do robót będzie posiadać dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Materiały, które nie spełniają wymagań będą odrzucone.

6.4 Dokumenty budowy

Dziennik budowy jest dokumentem urzędowym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Prowadzenie dziennika budowy zgodnie z art. 42 ustawy Prawo budowlane spoczywa na kierowniku budowy.

Zapisy w dzienniku budowy muszą być dokonywane na bieżąco i powinny dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa oraz technicznej strony budowy. Zapisy winny być czytelne, dokonane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośredni jeden po drugim, bez przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty muszą być oznaczone kolejnym numerem, opatrzone datą i podpisem kierownika budowy i Inspektora nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramu robót,
- terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia Inspektora nadzoru,
- daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu,
- zgłoszenie i daty odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom w związku z warunkami klimatycznymi,
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,

- dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadzał,
- wyniki badań poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

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

Wpis projektanta do dziennika budowy obliuguje Inspektora nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

6.5 Książka obmiarów

Książka obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się sukcesywnie w jednostkach przyjętych w kosztorysie lub SST.

6.6 Dokumenty laboratoryjne

Dzienniki laboratoryjne, deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań będą gromadzone w formie uzgodnionej w programie zapewnienia jakości. Dokumenty te stanowią załączniki do protokołów odbioru robót. Winny być udostępnione na każde życzenie Inspektora nadzoru.

6.7 Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy, oprócz wymienionych wyżej zalicza się:

- pozwolenie na budowę,
- protokoły przekazania terenu budowy,
- umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi,
- protokoły odbioru robót,
- operaty geodezyjne,
- plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

6.8 Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy muszą być przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie dokumentu budowy spowoduje jego natychmiastowe

odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy muszą być zawsze dostępne dla Inspektora nadzoru i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót określa faktyczny zakres wykonanych robót, zgodnie z dokumentacją projektową i SST, w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Wyniki obmiaru będą wpisywane do książki obmiarów.

Błąd lub przeoczenie w ilości robót podanych w kosztorysie lub w SST nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione wg pisemnego ustalenia Inspektora nadzoru. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstotliwością wymaganą do celu miesięcznej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie.

7.2 Zasady określania ilości robót i materiałów

Zasady określania ilości robót są podane w specyfikacji technicznej lub KNR-ach i KNNR-ach. Jednostki obmiaru powinny być zgodne z jednostkami określonymi w dokumentacji projektowej i przedmiarze robót.

7.3 Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowany w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez Inspektora nadzoru i winny posiadać ważne świadectwa legalizacji, jeżeli takie są wymagane. Urządzenia i sprzęt pomiarowy będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie, w okresie trwania robót.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 Rodzaje odbioru robót

W zależności od ustaleń SST, roboty podlegają następującym odbiorom:

- odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiorowi technicznemu częściowemu,
- odbiorowi technicznemu końcowemu.

8.2 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości

i jakości robót, które w dalszym ciągu realizacji ulegną zakryciu. Odbiór tych robót musi być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru dokonuje Inspektor nadzoru. Gotowość robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora nadzoru. Odbiór winien być 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 w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, SST i uprzednimi ustaleniami.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają wszystkie technologiczne czynności związane z budową sieci wodociągowej, w tym:

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne z obudową ścian wykopów,
- przygotowanie podłoża,
- roboty montażowe wykonania rurociągów,
- wykonanie rur ochronnych,
- wykonanie przewiertów sterowanych,
- próby szczelności przewodów,
- ułożenie siatki lub taśmy sygnalizacyjnej nad rurociągami PE,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu.

8.3 Odbiór techniczny częściowy

Odbiór techniczny częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

Przy odbiorze częściowym powinny być przedstawione następujące dokumenty:

- pozwolenie na budowę,
- projekt budowlany,
- dziennik budowy,
- dowody uzasadniające zmiany i uzupełnienia wprowadzone w trakcie budowy,
- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów spełniające wymogi PN i aprobat technicznych,
- protokoły poprzednich odbiorów częściowych,

- specjalne ustalenia użytkownika (Inwestora) z wykonawcą robót, dotyczące jakości robót.

Badania przy odbiorze częściowym polegają na:

- zbadaniu zgodności usytuowania i długości przewodu z dokumentacją,
- zbadaniu szczelności przewodu.

Przebieg i wyniki przeprowadzonych badań podczas odbiorów częściowych powinny być ujęte w formie protokołu, szczegółowo omówione, wpisane do dziennika budowy lub dołączone do niego w sposób trwały.

8.4 Odbiór techniczny końcowy

8.4.1 Zasady odbioru końcowego robót

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości i jakości.

Zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego musi być stwierdzona przez Wykonawcę wpisem w dzienniku budowy z bezzwłocznym powiadomieniem o tym fakcie na piśmie Inspektora nadzoru. Odbiór końcowy robót musi nastąpić w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa niżej.

Odbioru ostatecznego robót dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego, w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja dokonuje oceny jakościowej robót na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i SST. W toku odbioru końcowego robót komisja powinna się zapoznać z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.2 Dokumenty do odbioru końcowego

Podstawowym dokumentem odbioru ostatecznego jest protokół odbioru, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

- dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
- protokoły odbiorów robót ulegających zakryciu i zanikających,
- protokoły odbiorów częściowych,
- recepty i ustalenia technologiczne,
- dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
- inwentaryzację geodezyjną na mapie sytuacyjno-wysokościowej, wykonaną przez uprawnionego geodetę,
- protokoły przeprowadzonych badań przewodów wodociągowych,
- wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań wody, oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie z SST i programem zapewnienia jakości (PZJ),
- deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z SST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
- rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących (np. na przełożenie linii telefonicznej, energetycznej, oświetlenia itp.) oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń,
- kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

Podczas budowy wodociągu metodą bezwykopową tj. przewiertem sterowanym, należy archiwizować parametry wykonywanego przewiertu (tj. siła pchania, siła i czas uciągu poszczególnych żerdzi, zagłębienie rurociągu, ilość litrów płuczki, ciśnienie płuczki, moment obrotowy rotacji). W/w dane należy dołączyć do protokołu odbioru poszczególnych odcinków wodociągu.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

Kierownik budowy jest zobowiązany przy odbiorze końcowym złożyć oświadczenie o:

- wykonaniu sieci wodociągowej zgodnie z projektem i warunkami pozwolenia na budowę,
- doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1 Ustalenia ogólne

Podstawą płatności jest stawka jednostkowa skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową, ustaloną dla danej pozycji kosztorysu przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robocizną bezpośrednią,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
- koszty pośrednie i zysk kalkulacyjny,
- pomiary i badania,
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do stawek jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

9.2 Objazdy, przejazdy i organizacja ruchu

Koszt wybudowania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:

- opracowanie oraz uzgodnienia z Inspektorami nadzoru i odpowiedzialnymi instytucjami projektu organizacji ruchu na czas trwania budowy, wraz z dostarczeniem kopii projektu Inspektorowi nadzoru i wprowadzeniem dalszych zmian i uzgodnień wynikających z postępu robót,
 - ustawienie tymczasowego oznakowania i oświetlenia zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu,
 - opłaty/dzierżawy terenu,
 - przygotowanie terenu,
 - konstrukcję tymczasowej nawierzchni, ramp, chodników, krawężników, barier, oznakowań i drenażu,
 - tymczasową przebudowę urządzeń obcych.
- koszt utrzymania objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:
- oczyszczanie, przestawienie, przykrycie i usunięcie tymczasowych oznakowań pionowych, poziomych, barier i świateł,

- utrzymanie płynności ruchu publicznego.
- koszt likwidacji objazdów/przejazdów i organizacji ruchu obejmuje:
- usunięcie wbudowanych materiałów i oznakowania,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Koszt wykonania i zatwierdzenia organizacji ruchu oraz właściwego zabezpieczenia bezpieczeństwa ruchu na czas wykonywania robót ponosi Wykonawca.

10. Przepisy związane

10.1 Ustawy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz.2016 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z2004r. Nr 19, poz. 177).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004r. Nr 92, poz. 881).
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. - o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz. U. z 2002r. Nr 147, poz. 1229 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 452).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. - o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. z 2004r. Nr 204, poz. 2086 z późn. zm.).

10.2 Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. - w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgodnienia dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz. U. Nr 209, poz. 1779).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. Nr 209, poz. 1780).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169, poz.1650).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa

i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz.401).

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. - w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. - w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz.2072).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. - w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz.2041).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2004 r. - zmieniające rozporządzenie w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zamawiającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 198, poz.2042)

10.3 Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, (tom I, II, III, IV,) Arkady, Warszawa 1989-1990.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2003.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, Warszawa 2001.

II. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA (SST)

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot SST

Przedmiotem szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową sieci wodociągowej z przyłączami dla m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Ludwinów, Ślężany, gm. Dąbrówka.

1.2 Status prawny w odniesieniu do prawa budowlanego

Na wykonanie sieci w msc. podanych w pkt. 1.1. wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę, którą na wniosek Inwestora wyda Starostwo Powiatowe w Wołominie.

Projekt budowlany z niezbędnymi uzgodnieniami oraz opiniami stanowi podstawę do wydania decyzji.

1.3 Warunki gruntowo-wodne

Szczegółowe badania gruntowo-wodne przedstawiono w dokumentacji geotechnicznej załączonej do poszczególnych projektów.

1.4 Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej szczegółowej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem sieci wodociągowej z przyłączami. Szczegółowy zakres, rodzaj i ilość robót podano w przedmiarze robót. Integralną częścią dokumentacji projektowej są:

- projekt budowlany dla: m. Dręszew-Marianów-Kowalicha; m. Kowalicha-Ludwinów; m. Ślężany-Kowalicha;
- projekt budowlany - dokumentacja zbiorcza sieci wodociągowej z przyłączami dla w/w miejscowości;
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych;
- przedmiar robót;

Ogólne zestawienie zakresu rzeczowego robót dla zadania:

„Opracowanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej z przyłączami w m. Dręszew, Marianów, Kowalicha, Gm. Dąbrówka”

- a) wcinka do istniejącej sieci wodociągowej w m. Dręszew, ul. Marianowska – budowa i rozprowadzenie sieci zgodnie z projektem technicznym, wzdłuż głównych dróg zgodnie z lokalizacją pokazaną w części rysunkowej;
- b) roboty budowlano – montażowe związane z ułożeniem rurociągów rozdzielczych sieci

wodociągowej w technologii PE zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo metodą bezwykopową tj. przewiert sterowany oraz wykopu otwartego umocnionego.

- c) wykonanie przyłączy wodociągowych;
- d) wykonanie prób szczelności, odbiór poszczególnych odcinków

m. Dręszew, Marianów, Kowalicha – gm. Dąbrówka - sieć wodociągowa

Rury DN 160 mm PE100 RC SDR11	L= 2331,0 mb.
Rury DN 110 mm PE100 RC SDR11	L= 602,5 mb.
Rury DN 90 mm PE100 RC SDR11	L= 90,5 mb.
Rury DN 160 mm PE100 SDR17	L= 208,0 mb.
Rury DN 110 mm PE100 SDR17	L= 918,0 mb.
Rury DN 90 mm PE100 SDR17	L= 87,5 mb.

Razem sieć rozdzielcza:

L= 4237,5 mb.

Zasuwa kołnierzowa DN150	11 szt.
Zasuwa kołnierzowa DN100	14 szt.
Zasuwa kołnierzowa DN80	2 szt.
Hydrant nadziemny DN80 + kolano stopowe + zasuwę DN 80 + króciec	31 kpl.
Hydrant podziemny DN80 + kolano stopowe + zasuwę DN 80 + króciec	2 kpl.

m. Dręszew, Marianów, Kowalicha – gm. Dąbrówka - przyłącza wodociągowe

Rury DN 63 mm PE100 SDR17 PN10	L= 24,5 mb.
Rury DN 40 mm PE100 SDR17 PN10	L= 1030,5 mb.
Ilość przyłączy wodociągowych:	42 szt.

„Opracowanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej z przyłączami

w m. Kowalicha, Ludwinów, Gm. Dąbrówka”

- a) wcinka do istniejącej sieci wodociągowej w m. Ludwinów (dz. nr 592/1) – budowa i rozprowadzenie sieci zgodnie z projektem technicznym, wzdłuż głównych dróg zgodnie z lokalizacją pokazaną w części rysunkowej;
- b) roboty budowlane – montażowe związane z ułożeniem rurociągów rozdzielczych sieci wodociągowej w technologii PE zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo metodą bezwykopową tj. przewiert sterowany oraz wykopu otwartego umocnionego.
- c) wykonanie przyłączy wodociągowych;
- d) wykonanie prób szczelności, odbiór poszczególnych odcinków

m. Kowalicha, Ludwinów – gm. Dąbrówka - sieć wodociągowa

Rury DN 160 mm PE100 RC SDR11	L= 2987,5 mb.
Rury DN 110 mm PE100 RC SDR11	L= 697,0 mb.
Rury DN 110 mm PE100 SDR17	L= 44,5 mb.
Rury DN 63 mm PE100 SDR17	L= 420,0 mb.

Razem sieć rozdzielcza:

L= 4149,0 mb.

Zasuwa kołnierzowa DN150	16 szt.
Zasuwa kołnierzowa DN100	5 szt.
Zasuwa kołnierzowa DN50	7 szt.
Hydrant nadziemny DN80 + kolano stopowe + zasuwa DN 80 + króciec	22 kpl.
Hydrant podziemny DN80 + kolano stopowe + zasuwa DN 80 + króciec	6 kpl.

m. Kowalicha, Ludwinów – gm. Dąbrówka - przyłącza wodociągowe

Rury DN 40 mm PE100 SDR17 PN10	L= 1383,5 mb.
--------------------------------	---------------

Ilość przyłączy wodociągowych:

43 szt.

„Opracowanie dokumentacji projektowej sieci wodociągowej z przyłączami

w m. Ślężany, Kowalicha, Gm. Dąbrówka”

- wcinka do sieci wodociągowej w m. Kowalicha - budowa i rozprowadzenie sieci zgodnie z projektem technicznym, wzdłuż głównych dróg zgodnie z lokalizacją pokazaną w części rysunkowej;
- roboty budowlano – montażowe związane z ułożeniem rurociągów rozdzielczych sieci wodociągowej w technologii PE zgrzewanych doczołowo i elektrooporowo metodą bezwykopową tj. przewiert sterowany oraz wykopu otwartego umocnionego.
- wykonanie przyłączy wodociągowych;
- wykonanie prób szczelności, odbiór poszczególnych odcinków

w m. Ślężany-Kowalicha – gm. Dąbrówka - sieć wodociągowa

Rury DN 160 mm PE100 RC SDR11	L= 2438,0 mb.
Rury DN 110 mm PE100 RC SDR11	L= 259,5 mb.
Rury DN 160 mm PE100 SDR17	L= 1219,5 mb.
Rury DN 110 mm PE100 SDR17	L= 328,5 mb.
Rury DN 90 mm PE100 SDR17	L= 15,0 mb.

Razem sieć rozdzielcza:

L= 4260,5 mb.

Zasuwa kołnierzowa DN150	23 szt.
Zasuwa kołnierzowa DN100	8 szt.
Zasuwa kołnierzowa DN80	1 szt.
Hydrant nadziemny DN80 + kolano stopowe + zasuwa DN 80 + króciec	31 kpl.
Hydrant podziemny DN80 + kolano stopowe + zasuwa DN 80 + króciec	5 kpl.

w m. Śleżany-Kowalicha – gm. Dąbrówka -przyłącza wodociągowe

Rury DN 63 mm PE100 SDR17 PN10	L= 103,0 mb.
Rury DN 40 mm PE100 SDR17 PN10	L= 1147,5 mb.
Ilość przyłączy wodociągowych:	43 szt.

1.5 Podstawowe określenia

1.5.1 Pojęcia ogólne

- **Sieć wodociągowa** - układ połączonych przewodów i ich uzbrojenia, przesyłających i rozprowadzających wodę przeznaczona do spożycia przez ludzi, znajdujących się poza budynkiem, w granicach od stacji uzdatniania wody do zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym.
- **Przewód wodociągowy** - przewód przeznaczony do rozprowadzania wody do przyłączy wodociągowych.
- **Przyłącze wodociągowe** - przewód wodociągowy przeznaczony do doprowadzenia wody do instalacji wodociągowej w obiekcie.
- **Instalacja wewnętrzna** - (zakończenie przyłącza w budynku), element instalacji wewnętrznej w nieruchomości odbiorcy z kompletnym węzłem wodomierzowym uzbrojonym w zawór antyskażeniowy z włączeniem do istniejącej instalacji wodociągowej odbiorcy,
- **Instalacja wewnętrzna** - (zakończenie przyłącza w st. wodomierzowej), element instalacji wewnętrznej w nieruchomości odbiorcy z kompletnym węzłem wodomierzowym uzbrojonym w zawór antyskażeniowy z wykonaniem punktu czerpalnego.

1.5.2 Urządzenia (elementy) uzbrojenia sieci wodociągowej

- rura ochronna - rura o średnicy większej od przewodu wodociągowego służąca do przenoszenia obciążeń zewnętrznych i do odprowadzania na bezpieczną odległość poza drogę lub inną przeszkodę ewentualnych przecieków wody.
- skrzyżowania z przeszkodami - przejścia siecią wodociągową pod drogami, ciekami wodnymi, rowami drogowymi wykonać w rurach ochronnych wykonane przeciskami

lub montowanych w wykopach otwartych zgodnie z projektem.

- blok oporowy - konstrukcja betonowa zabudowana na załamaniach, trójkątach, końcówkach sieci, uniemożliwiająca przemieszczanie się sieci wodociągowej.
- Armatura sieci wodociągowych - w zależności od przeznaczenia:
 - * armatura odcinająca - zasuwy, zawory,
 - * armatura przeciwpożarowa – hydranty nadziemne i podziemne,
- studzienka wodomierzowa - obiekt na przewodzie wodociągowym, przeznaczony do zainstalowania armatury (wodomierza, zasuwy, zaworu).

2. MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich składowania podano w OST pkt. 2. Materiały zakupione przez Wykonawcę, dla których normy przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie Inżyniera.

2.2 Rury, kształtki, armatura

Do budowy sieci wodociągowej muszą być zastosowane:

- **sieć wodociągowa rury i kształtki** z PE100 RC SDR11 DN160, DN110, DN90 mm oraz rury z PE100 SDR17 DN160, DN110, DN90, DN63 mm;
- **przyłącza wodociągowe rury i kształtki** z PE100 SDR17 PN10 DN40-63 mm;
Włączenia do sieci wodociągowej za pomocą odgałęzień siodłowych elektrooporowych z PE + redukcja. Każde z przyłączy wyposażać w zasuwę odcinającą Ø32 lub odpowiednio Ø50.
- wszystkie kształtki z żeliwa sferoidalnego,
- armatura ciśnieniowa na sieci: **klinowe zasuwy odcinające kołnierzone z miękkim uszczelnieniem** - żeliwo sferoidalne gat. EN-GJS-400-15 wg: PN-EN 1563:2012, trzpień wykonany ze stali nierdzewnej, łożyskowany z gwintem walcowanym, uszczelnienie trzpienia pierścieniami typu o-ringi 4 szt. wymienne przy czynnym wodociągu, klin wulkanizowany, prosty przelot, zabezpieczone masą zalewową, zabezpieczenie antykorozyjne - farba epoksydowa.
- **hydrant nadziemny/podziemny** żeliwny DN80 w całości wykonany z żeliwa sferoidalnego, EN-GJS 500-7 wg PN-EN 1563:2000.
- **śruby** do wykonania połączeń kołnierzowych hydrantów i zasuw powinny być wykonane ze stali nierdzewnej.
- **Wodomierz** skrzydełkowy jednostrumieniowy typu JS 2.5-G1-02 Dn 20 mm (lub

równoważny) oraz typu JS 50 Dn 50 mm (lub równoważny) przystosowany do montażu nakładki radiowej do komunikacji w standardzie Wireless M-Bus (lub równoważna) bądź impulsowej. W komplecie z wodomierzem montowana nakładka radiowa AT-WMBUS-16-2 (lub równoważna) służąca do bezprzewodowej transmisji danych pomiarowych z wykorzystaniem protokołu komunikacyjnego Wireless M-Bus (lub równoważny). Odczyt danych możliwy jest przy wykorzystaniu odbiorników radiowych współpracujących z trybem T1 lub T2 protokołu Wireless M-Bus (lub równoważny).

Dla przyłącza PE40 wodomierz wraz z głównymi zaworami odcinającymi i zaworem antyskażeniowym typu EA 251 dn25mm (lub równoważnym) należy montować w pomieszczeniu o temperaturze wewnętrznej stale przekraczającej 0°C i dodatkowo zabezpieczyć przed zamarzaniem i uszkodzeniem otulinami polietylenowymi.

Dla przyłącza PE63 wodomierz wraz z głównymi zaworami odcinającymi i zaworem antyskażeniowym typu EA 251 dn50mm (lub równoważnym).

Rury i kształtki użyte do budowy wodociągu powinny posiadać następujące cechy:

- rury ciśnieniowe PE powinny być produkowane zgodnie z PN-EN 12201-2,
- wszystkie kształtki powinny spełniać wymagania normy PN-EN 12201-3, PN-EN13244-3 / ISO 4427,
- rury ciśnieniowe PE powinny posiadać dopuszczenie do stosowania w drogownictwie - aprobatą techniczną IBDiM,
- rury powinny być projektowane do stosowania do budowy sieci wodociągowych i dostarczane przez producenta posiadającego wdrożony do stosowania system ISO 9001 i ISO 14001 potwierdzony posiadaniem certyfikatu,
- rury ciśnieniowe z PE powinny być dostarczone od producenta posiadającego własne laboratorium umożliwiające bieżące przeprowadzanie badań dla każdej serii produkcyjnej,
- konstrukcja kształtek powinna być taka by żaden metalowy element grzewczy nie był widoczny, a przewody grzewcze powinny być całkowicie zatopione w korpusie kształtki.

2.3 Studzienki wodomierzowe

Studzienka wodomierzowa PE prefabrykowana Dn1000 monolityczna H=1560 mm, złączowa z wodomierzem na poziomie przewodów przyłączeniowych.

W wypadku konieczności montażu w ciągach komunikacyjnych należy studnie montować pod wjazdem DN600 o odpowiedniej wytrzymałości. Wjazd montowany na pierścieniu odciążającym betonowym 1000x680.

Charakterystyka studzienki:

- szybka i łatwa zabudowa w wykopie bez konieczności stosowania ciężkiego sprzętu,

- prosty montaż wodomierza,
- łatwy i bezpieczny dostęp do wodomierza w czasie eksploatacji, studnia wyposażona w stopnie żlazowe,
- odporność na wody gruntowe gwarantująca całkowitą szczelność, przejścia szczelne.

2.4 Skrzyżowania z przeszkodami

Drogi o nawierzchni asfaltowej, drogi o nawierzchni gruntowej, przejście pod dnem rowu

- rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania ($\text{Ø}273 \times 7,1$ mm, $\text{Ø}219 \times 5,6$ mm, $\text{Ø}133 \times 5,0$ mm, $\text{Ø}88,9 \times 4,5$ mm),
- rury osłonowe PE DN250, DN200, DN160, DN110, DN90 mm,
- osłony rurowe polietylenowe do kabli typu Arot,
- płozy centrujące z tworzyw sztucznych typ BR wys. 15mm,
- manszety typ N

2.5 Bloki oporowe

Należy stosować bloki oporowe prefabrykowane z betonu klasy B-20 odpowiadające wymaganiom normy BN-81/9192-04 i BN-81/9192-05.

2.6 Składowanie materiałów

2.6.1 Rury, armatura

Rury PE dostarczane są w oryginalnie zapakowanych odcinkach i powinny być składowane tak długo jak to możliwe w oryginalnym opakowaniu.

Przy składowaniu rur PE należy przestrzegać następujących zasad:

- rury składować na równym podłożu, na drewnianych podkładach o szerokości co najmniej 10 cm i grubości co najmniej 2,5 cm, ułożonych prostopadle do osi rur w odstępach 1-2 m,
- wysokość stosu rur powiązanych w wiązki nie powinna przekroczyć 2 m, w przypadku pojedynczych rur ilość warstw w stosie nie powinna przekroczyć 7, natomiast wysokość stosu nie powinna przekroczyć 1,5 m kolejne warstwy powinny być oddzielone przekładkami drewnianymi. Stos należy zabezpieczyć przed przypadkowym ześlizgnięciem się rur poprzez ograniczenie jego szerokości przy pomocy drewnianych wsporników.
- rury powinny mieć na obu końcach zaślepki, zdejmowane bezpośrednio przed montażem złączy.
- Przy długotrwałym składowaniu rury należy nakryć nieprzezroczystą folią z PE lub wykonać zadaszenie celem ochrony przed wpływem promieniowania UV. Nie wolno nakrywać rur w sposób uniemożliwiający ich przewietrzanie.

- Rury stalowe można przechowywać we wiązkach lub luzem.
- Armaturę należy składować w magazynach zamkniętych. Części obrobione armatury powinny być zabezpieczone przed korozją tłuszczami technicznymi. Otwory armatury dostarczonej na budowę bez indywidualnego opakowania powinny być zaślepione.

2.6.2 Bloki oporowe

Składowisko bloków oporowych należy lokalizować jak najbliżej miejsca wbudowania. Bloki oporowe należy ustawiać w pozycji wbudowania, na podkładach drewnianych warstwami po 3 lub 4 sztuki.

3. SPRZĘT

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST pkt. 3.

3.2 Sprzęt do wykonania sieci i przyłączy wodociągowych

Wykonawca przystępujący do wykonania sieci i przyłączy wodociągowych winien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- koparka podsiębierna 0.15- 0.60 m³,
- sprzęt do wierceń sterowanych i poziomych,
- żuraw budowlany samochodowy o nośności do 5 t,
- wciągarka ręczna od 3 do 5 t,
- samochód skrzyniowy 3-5 t,
- samochód samowyładowczy do 5 t,
- samochód dostawczy do 0,9 t
- przyczepa dłuźycowa,
- sprzęt do zagęszczania gruntu,
- pompy o napędzie spalinowym do pompowania wody,
- zestaw igłofiltrów,
- zestaw do umocnień wykopu,
- zgrzewarka elektrooporowa, doczołowa.

Sprzęt montażowy i środki transportu muszą być w pełni sprawne i dostosowane do technologii i warunków wykonywanych robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie.

4. TRANSPORT

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST pkt. 4.

4.2 Transport rur

Przewóz rur samochodami jest uregulowany przepisami ruchu kołowego po drogach publicznych. Rury i kształtki powinny być właściwie zabezpieczone przed zmianą położenia podczas przewozu.

Ze względu na specyficzne cechy rur i kształtek PE należy przestrzegać następujących wymagań:

- przewóz powinien być wykonywany wyłącznie samochodami skrzyniowymi lub pojazdami posiadającymi boczne wsporniki o maksymalnym rozstawie 2 m. Wystające poza pojazd końce rur nie mogą być dłuższe niż 1 m.
- jeżeli rury są luźne, to przy układaniu ich w stosy na samochodzie obowiązują te same zasady co przy składowaniu z tym, że wysokość ładunku na samochodzie nie powinna przekraczać 1 m,
- podczas transportu luźno układane rury powinny być zabezpieczone przed zarysowaniem przez podłożenie tektury falistej i desek pod łańcuchy spinające boczne ściany skrzyni samochodu,
- przewóz powinien odbywać się przy temperaturze otoczenia -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$,
- w każdych warunkach transportu, przenoszenia i składowania oba końce rur powinny być zabezpieczone deklami ochronnymi,
- kształtki i inne drobne elementy są pakowane i winny być przewożone w workach,
- rury transportowane w oryginalnych wiązkach lub zwojach zaleca się rozładowywać z zastosowaniem wózków widłowych,
- załadunek i wyładunek pojedynczych rur małych średnic (do 250 mm) nie wymaga użycia sprzęt specjalnego, rury mogą być przenoszone ręcznie;

4.3 Transport armatury

Armaturę należy transportować krytymi środkami transportu, zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi. Armatura transportowana luzem powinna być zabezpieczona przed przemieszczeniem i uszkodzeniem mechanicznym. Armatura drobna powinna być pakowana w skrzynię lub pojemniki.

4.4 Transport bloków oporowych

Transport bloków może odbywać się samochodami skrzyniowymi. Bloki mogą być układane w pozycji pionowej lub poziomej. Ładunek powinien być zabezpieczony przed

możliwością przesuwu w czasie jazdy.

4.5 Transport kruszywa

Kruszywa mogą być przewożone dowolnym środkiem transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST pkt. 5.

5.2 Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien:

- ustalić miejsce placu budowy,
- ustalić miejsce składowania humusu oraz urobku,
- ustalić miejsce składowania materiałów,
- ustalić miejsce poboru energii elektrycznej,
- zabezpieczyć teren budowy zgodnie z projektem organizacji ruchu.

5.3 Roboty ziemne, przygotowanie podłoża

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca dokona wytyczenia trasy wodociągu i trwale oznaczy ją w terenie za pomocą kołków osiowych, kołków świadków i kołków krawędziowych. Wytyczenie robót powinno być wykonywane przez geodetę z uprawnieniami.

Wykonane prace winny spełniać warunki określone w PN-64/H-74086, PN-B 10729:1999, PN-B 10736:1999, PN-86/B-09700, PN-B-10725:1997, PN-EN 805:2002. Roboty ziemne sieci wodociągowej wykonać zgodnie z normą PN-B-10736:1999. Głębokość przykrycia sieci wodociągowej wraz z przyłączami - min 1,5 m licząc od górnej krawędzi rurociągu do powierzchni terenu. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasach wykonywanych wykopów, krzyżujących się lub biegnących równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich użytkowanie.

Planowane jest wykonanie sieci metodą:

dla m. Dręszew, Marianów, Kowalicha

- a) bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego (horyzontalnego HDD) rurami PE100 RC SDR11 łączonymi w procesie zgrzewania doczołowego i elektrooporowego. Do wykonania przewiertem zaplanowano odcinki sieci Ø160 zlokalizowane wzdłuż drogi powiatowej (w pasie drogowym jak również działkach prywatnych), wzdłuż drogi o

nawierzchni asfaltowej - ul. Marianowskiej oraz odc. W2-pkt. A, odc. W4-Hp7,
odc. W6-W8, odc. odc. W8- Hp23, odc. W7-Hp25, odc. W10-Hp30;

- b) bezwykopową - przeciskiem w rurze stalowej 273x7,1 mm - przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni asfaltowej. Dopuszcza się również zastosowanie rury przeciskowej/ochronnej PE.
- c) metodą wykopu otwartego – przy zastosowaniu rur PE100 SDR17 DN90-160.
 - odc. pkt. B-Hp5 dz. nr 501/7,
 - odc. W5-Hp20 /z wył. przecisku/
 - odc. W8-Hp21
 - odc. Hp26 – Hp32
 - odc. W11-Hp33
 - odc. W9-Hp28

dla m. Kowalicha, Ludwinów

- a) bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego (horyzontalnego HDD) rurami PE100 RC SDR11 łączonymi w procesie zgrzewania doczołowego i elektrooporowego. Do wykonania przewiertem zaplanowano:
 - całą sieć wodociągową Ø160 (oprócz odcinka sieci zlokalizowanego w pasie zieleni położonym na skrzyżowaniu ul. Słonecznej z drogą powiatową prowadzącą z m. Ludwinów oraz odcinków - przejść prostopadłych pod nawierzchnią asfaltową);
 - sieć wodociągową Ø110 w ul. Polnej, ul. Wierzbowej i ul. b/n, dz. nr 484/2;
- b) bezwykopową - przeciskiem w rurze stalowej 273x7,1 mm, 219x5,6 mm, 133x5,0 mm- przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni asfaltowej. Dopuszcza się również zastosowanie rury przeciskowej PE.
- c) metodą wykopu otwartego – do wykonania wykopem otwartym zaplanowano:
 - odcinki sieci wodociągowej o średnicy DN63,
 - odcinek sieci DN110 na działce nr 188/3,
 - odcinek sieci DN160 zlokalizowany w pasie zieleni położonym na skrzyżowaniu ul. Słonecznej z drogą powiatową prowadzącą z m. Ludwinów;

dla m. Ślężany, Kowalicha

- a) bezwykopową w technologii przewiertu sterowanego (horyzontalnego HDD) rurami PE100 RC SDR11 łączonymi w procesie zgrzewania doczołowego i elektrooporowego. Do wykonania przewiertem zaplanowano odcinki sieci Ø160 zlokalizowane w terenie wzdłuż dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej:
 - odc. W1-W2-W3-W4-W7

- odc. W3-do Hp8 - 75,0 m /część odc. położona w asfalcie/
 - odc. W4-Hp16
 - odc. W7-Hp21
 - odc. W8-W10-W11-Hp28 /z wyłączeniem odc. o dł. L= 40,0m - od W8 do kolana 90°/
 - odc. W10-Hp26
- b) bezwykopową - przeciskiem w rurze stalowej 273x7,1 mm - przejścia poprzeczne pod drogami o nawierzchni asfaltowej oraz pod dnem rowu. Dopuszcza się również zastosowanie rury przeciskowej PE.
- c) metodą wykopu otwartego – przy zastosowaniu rur PE100 SDR17 DN90-160.
- odc. W3-Hp11 /z wyłączeniem odcinka 75,0 m zlokalizowanego w asfalcie/
 - odc. W7-Hp19
 - odc. Hp21-Hp22
 - odc. W11-W12-W13-Hp37
 - odc. W12-Hp30
 - odc. W13-Hp35
 - odc. W14-Hp36

Węzły na sieci należy uzbroić w zasuwę odcinającą, pozwalającą na wyłączenie odcinków poszczególnych sieci w przypadku awarii. Zaprojektowane zostały zasuwę odcinającą, żeliwne z wkładem miękkim zakończone obustronnie kołnierzem. Wrzuciono zasuwę należy obudować skrzynką uliczną umieszczoną na podstawie betonowej.

Zasuwę w przypadku sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasach drogowych należy umieszczać poza istniejącą częścią utwardzoną oraz przewidzianą do utwardzenia częścią pasa drogowego.

W przypadku wykonywania sieci wodociągowej metodą wykopu otwartego dopuszcza się zastosowanie rur PE100 RC SDR17 łączonych w procesie zgrzewania doczołowego i elektrooporowego, które mogą być montowane bez podsypki i obsypki.

W miejscach gdzie sieć będzie wykonywana wykopem otwartym, przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy zdjąć wierzchnią warstwę gruntu. Dla wykopu otwartego należy stosować umocnienia pionowe wykopu.

Metody wykonania robót powinny być dostosowane do głębokości wykopu, posiadanego sprzętu mechanicznego i istniejącego uzbrojenia terenu. Przy zbliżaniu się do istniejącego uzbrojenia należy ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia wykonując odkrywki. Szerokość dna wykopu umocnionego 0.9 m. Grunt z wykopu powinien być składowany na odkład.

W miejscu krzyżowania się ciągów pieszych z wykopem należy wykonać przykrycie wykopów z barierkami dla przejść pieszych.

Dno wykopu winno być równe, przy czym przy robotach mechanicznych dno wykopu Wykonawca winien wykonać na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 0.05+0.20 m. Ręczne pogłębienie wykopu o pozostałe 0.05+0.20 m powinno być wykonane bezpośrednio przed montażem rurociągów.

Przewody należy układać w wykopie na odpowiednio przygotowanym podłożu. W gruntach sypkich, suchych (normalnej wilgotności) piaszczystych, żwirowo-piaszczystych, piaszczysto-gliniastych i gliniasto-piaszczystych podłożem jest grunt naturalny o nienaruszonej strukturze dna wykopu.

Zaleca się wykonywanie prac ziemnych w porze roku o niskim poziomie wód powierzchniowych i gruntowych (lato), co znacznie ograniczy prawdopodobieństwo wystąpienia wód. W przypadku wystąpienia wód gruntowych powyżej dna wykopu należy zastosować powierzchniowe odpompowanie wody z dna wykopu przy pomocy pompy przystosowanej do odwodnień wykopów lub całkowite odpompowanie przy użyciu igłofiltrów. Powierzchniowe odpompowanie wody nie spowoduje obniżenia zasięgu leja depresji poza granicami działek objętych niniejszym opracowaniem. W przypadku wystąpienia wysokiego poziomu wód gruntowych i zastosowania odwodnienia igłofiltrami wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia wodno prawnego na pompowanie.

Uwaga: W przypadku wykonywania projektowanej sieci wodociągowej metodą wykopu otwartego umocnionego, należy na całości wykonywanej sieci wzdłuż trasy 0,4-0,5 m nad wodociągiem ułożyć taśmę ostrzegawczą PE, PCV koloru niebieskiego szer. 20 cm z metalową wkładką lokalizacyjną.

5.3.1 Roboty rozbiórkowo – odtworzeniowe

- odtworzenie drogi asfaltowej w miejscach przygotowania komór montażowo – odbiorowych do przewiertów sterowanych do stanu pierwotnego,
- odtworzenie pobocza jw.

5.3.2 Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie

W przypadku wykonywania sieci metodą wykopu otwartego oraz w przypadku wykonywania węzłów wodociągowych rury należy układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm. Wykopy poszczególnych, zrealizowanych etapów – po przeprowadzeniu ciśnieniowych prób hydraulicznych, odbiorze robót instalacyjnych i budowlanych - należy zasypać piaskiem do wysokości 15 cm nad wierzch rury (zagęszczając ręcznie). Resztę zasyпки - do rzędnych projektowanych - może stanowić rodzimy grunt (piasek drobny), bez kamieni i korzeni oraz części organicznych. W przypadku, gdy gruntem rodzimym jest glina zachodzi konieczność wymiany

gruntu na piasek średni. Zagęszczenie gruntu wykonywać mechanicznie, warstwami, do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0.98$ zgodnie z normą BN-72/8932-01.

5.4 Roboty montażowe. Warunki ogólne

Najmniejsze spadki przewodów sieci wodociągowej powinny zapewnić możliwość spuszczenia wody z rurociągów (nie mniej jednak niż 0.1%).

Głębokość ułożenia przewodów przy nie stosowaniu izolacji cieplnej i środków zabezpieczających podłoże i przewód przed przemarzaniem powinna być taka, aby jego przykrycie (h_n) mierzone od wierzchu przewodu do powierzchni terenu wynosiło min.

$h_n = 1,5$ m.

Przed przystąpieniem do przetargu należy dokonać wizji lokalnej w terenie.

UWAGA:

- Zasuwy domowe na przyłączach wodociągowych w przypadku sieci wodociągowej zlokalizowanej w pasach drogowych należy umieszczać poza istniejącą częścią utwardzoną oraz przewidzianą do utwardzenia częścią pasa drogowego. W przypadku sieci zlokalizowanej w gruntach prywatnych zasuwy na przyłączach wodociągowych umieszczać bezpośrednio przy sieci.

5.4.1 Wytyczne układania i montażu rur

Ogólne warunki układania i montażu rur z PE:

- przewody można układać przy temperaturze otoczenia 0°C do 30°C,
- sposób montażu rur-przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku spadków,
- do budowy przewodu mogą być używane tylko rury, kształtki i łączniki z PE nie wykazujące uszkodzeń,
- układanie przewodu może być prowadzone po uprzednim przygotowaniu podłoża, które profiluje się w miarę układania odcinków rurociągów,
- przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swojej długości w co najmniej $1/4$ swego obwodu,
- zmontowane uprzednio węzły należy łączyć w wykopie z ciągiem rur,
- w celu stabilizacji ułożonego przewodu wodociągowego i zabezpieczenia go przed przemieszczaniem na skutek parcia wody należy w węzłach, miejscach montażu zasuw i hydrantów układać bloki oporowe. Blok powinien tylną ścianą opierać się o grunt nienaruszony. Norma BN-81/9192-04 „Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe prefabrykowane. Warunki techniczne wykonania i odbioru”
- skrzynki uliczne zasuw i hydrantów zabezpieczyć płytami betonowymi,

- załamanie przewodu w planie przy zmianie kierunku należy wykonać za pomocą luków,
- kształtki z PE należy zabezpieczyć przed tarciem o beton przez oddzielenie ich grubą folią lub taśmą z tworzywa,
- łączenie rur z innymi materiałami i armaturą wykonać za pomocą kształtek PE tj. tulei kołnierзовych,
- montaż rur i kształtek PE winien się odbywać się poprzez zgrzewanie doczołowe i elektrooporowe.

Do czasu przeprowadzenia pozytywnej próby ciśnieniowej złącza rur powinny pozostać odsłonięte.

5.4.2 Wytyczne wykonania rur ochronnych

Przejścia przewodu sieci wodociągowej pod drogami o nawierzchni bitumicznej należy wykonać bezwykopowo metodą przecisku w rurze stalowej ochronnej (dopuszcza się zastosowanie zamiennie rury PE), lub przewiertu rurami PE100 RC dla odcinków wykonywanych w tej technologii. W przypadku przejścia poprzecznego sieci wodociągowej oraz przyłączy w drodze gruntowej należy zastosować rury osłonowe PE. Przejście siecią wodociągową pod dnem rowu m. Marianów dz. nr 231 należy wykonać przewiertem w rurze osłonowej PE DN250.

Końce rur ochronnych zabezpieczyć manszetami zabezpieczającymi przed dostaniem się do jej wnętrza wody lub zanieczyszczeń.

Dokładną lokalizację skrzyżowań sieci wodociągowej i przyłączy pokazano w części rysunkowej projektu, tj. projektach zagospodarowania terenu.

5.4.3 Armatura odcinająca

Armaturę odcinającą należy instalować:

- w węzłach wodociągowych montażowych,
- na odgałęzieniu do hydrantu,
- na przyłączach wodociągowych,
- w innych miejscach wymaganych przez normy lub warunki eksploatacji.

5.4.4 Hydranty

Zaprojektowano hydranty nadziemne i podziemne żeliwne o średnicy DN80 w całości wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 500-7 wg PN-EN 1563:2000 wyposażone w zasuwę odcinającą z obudową teleskopową i skrzynką uliczną.

Hydranty należy umieszczać w odległościach do 150m jeden od drugiego oraz na zakończeniach sieci wodociągowej (do przepłukania sieci).

Skrzynki uliczne do zasuw wodociągowych i hydrantów obetonować.

Lokalizacja hydrantów zgodnie z projektem technicznym.

5.4.5 Armatura na przyłączach wodociągowych

Zgodnie z kierunkiem przepływu wody winny być zamontowane:

- odgałęzienie siodłowe PE + redukcja PE lub tylko redukcja PE,
- zasuw DN32, DN50 wykonana z żeliwa sferoidalnego,
- zestaw wodomierzowy;

Wodomierz przystosowany do montażu nakładki radiowej do komunikacji w standardzie Wireless M-Bus (lub równoważna) bądź impulsowej, bez ingerencji w wodomierz zarówno podczas pierwszej instalacji, jak i w trakcie eksploatacji. W komplecie z wodomierzem montowana nakładka radiowa AT-WMBUS-16-2 (lub równoważna) służąca do bezprzewodowej transmisji danych pomiarowych z wykorzystaniem protokołu komunikacyjnego Wireless M-Bus (lub równoważny). Odczyt danych możliwy jest przy wykorzystaniu odbiorników radiowych współpracujących z trybem T1 lub T2 protokołu Wireless M-Bus (lub równoważny).

Urządzenie, drogą radiową umożliwia zapis i/lub odczyt następujących informacji:

- Numer wodomierza,
- Aktualna data,
- Liczba dni pracy urządzenia,
- klucz AES,
- Okresy pracy/transmisji urządzenia,
- Konfiguracja zawartości wysyłanej ramki,
- Dzień zapisu objętości miesięcznej,
- Aktualna objętość,
- Historia objętości,
- Przepływ aktualny,
- Szczegóły i wartości progowe zdarzeń
- Konfiguracja autokasowania zdarzeń.

5.4.6 Izolacje- zabezpieczenie przewodu

Rury PE nie wymagają izolacji.

5.5 Próba szczelności sieci i przyłączy wodociągowych

W ramach odbiorów technicznych częściowych ułożone w wykopie przewody należy

poddać sprawdzenia wytrzymałości rur i szczelności złącz w przewodach, z zachowaniem następujących zasad:

- długość odcinka przeznaczonego do odbioru nie powinna przekraczać 200 m;
- ciśnienie próbne (p_p) winno wynosić $p_p = 1.5 p_r$ (p_r - ciśnienie robocze) lecz nie mniej niż 1 MPa,

Przygotowane odcinki rurociągu poddać próbie na ciśnienie 1,0 MPa. Próba szczelności jest pozytywna, jeżeli w ciągu 30 minut nie zauważa się spadku ciśnienia poniżej 0,01 MPa na każde 100 m przewodu.

Próbie ciśnieniową wodociągu wykonanego metodą bezodkrywkową za pomocą przewiertów sterowanych należy przeprowadzić odcinkami nie przekraczającymi 150 m (od komory do komory).

5.6 Płukanie i dezynfekcja

Po zakończeniu budowy i pozytywnych próbach szczelności rurociągu należy dokonać jego dezynfekcji i płukania. Prędkość przepływu czystej wody winna być tak dobrana, aby mogła wypłukać wszystkie zanieczyszczenia mechaniczne z przewodu. Przewód należy uznać za dostatecznie wypłukany jeżeli wypływająca z niego woda jest przezroczysta i bezbarwna. Oddanie do użytku może nastąpić po uzyskaniu próby bakteriologicznej stwierdzającej, że woda odpowiada wymogom Rozp. Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417).

Z przeprowadzonych prób szczelności instalacji wodociągowej należy spisać protokół stwierdzający spełnienie wymaganych warunków.

W przypadku, gdy woda z płukanego przewodu nie odpowiada pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, konieczna jest ponowna dezynfekcja. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekującego (woda chlorowa powstała z rozpuszczenia podchlorynu sodu do stężenia 50mg Cl_2/dm^3 przy powolnym napełnieniu przewodu). Po 24 godzinym czasie kontaktu środka dezynfekującego z wodą pozostałość chloru w wodzie powinna wynosić 10mg Cl_2/dm^3 . Po przeprowadzonej dezynfekcji przewód należy ponownie przepłukać wodą.

5.7 Oznakowanie uzbrojenia

Po zakończeniu robót montażowych i zasypce przewodów, zasuwę należy oznakować wg PN-86/B- 09700. Tablicę o wymiarach 0,20x0,14m. należy wykonać z materiału trwałego, odpornego na wpływy atmosferyczne i na uderzenia. Treść tablicy koloru niebieskiego na białym tle powinna informować o położeniu zasuw w stosunku do tablicy mierzoną w metrach. Tablicę umieścić na słupku betonowym.

Przy każdej skrzynce ulicznej hydrantowej i zasuwowej zamontować umocnienie z betonu.

5.8 Roboty drogowe

Po zakończeniu robót ziemnych i montażowych, zagęszczeniu wykopów pasy drogowe dróg, w których wykonywane były prace należy przywrócić do stanu pierwotnego, który wykonawca zastał przed przystąpieniem do robót.

5.8.1 Nawierzchnie asfaltowe

Dla robót prowadzonych w pasie dróg powiatowych należy spełnić wymagania odnośnie odbudowy konstrukcji jezdni oraz nawierzchni zgodnie z decyzją:

- Zarządu Powiatu Wołomińskiego 624/2016 zn. WID.7130.3.651.2016.MS
- Zarządu Powiatu Wołomińskiego 669/2016 zn. WID.7130.3.716.2016.MS

5.8.2 Drogi gruntowe i żwirowe

Po zakończeniu robót ziemnych i montażowych pasy drogowe dróg gruntowych i żwirowych, w których wykonywane były prace należy przywrócić do stanu pierwotnego, który wykonawca zastał przed przystąpieniem do robót.

Jeżeli wykopy prowadzone w drogach gruntowych spowodują rozluźnienie gruntu lub doprowadzą do równoziarnistości nawierzchni i nie będzie można jej zagęścić Wykonawca ma obowiązek doziarnić grunt rodzimy i zapewnić prawidłowe zagęszczenie drogi. Doziarnienie nie może być wykonane gruntami spoistymi, które powodowałyby nieprzepuszczalność nawierzchni;

5.8.3 Pobocza

Wykonawca po zakończeniu prac ma obowiązek (przy braku chodników przy nawierzchni asfaltowej), ewentualne pobocza uporządkować, uprzętnąć i wyrównać teren.

5.8.4 Nawierzchnie z kostki

Naprawa chodników ma polegać na odbudowie ich do stanu pozwalającego na prawidłowe i bezpieczne użytkowanie i nie gorszego niż przed przystąpieniem do robót ziemnych. Popękane płyty chodnikowe lub kostki mają zostać wymienione na całe. Krawężniki na ławie betonowej i obrzeża ustawione prawidłowo i zafugowane.

5.8.5 Nawierzchnie betonowe

Nawierzchnie pokryte betonem przed wykonaniem robót rozebrać, następnie po ich zakończeniu doprowadzić do stanu pierwotnego.

6. Przepisy związane

6.1 Ustawy

- Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. - o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz.U. Nr 72, poz. 747 z póź. zm.).

6.2 Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz. 455).

6.3 Normy

1. PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
2. PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
3. PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania
4. PN-91/B-10728 Studzienki wodomierzowe.
5. PN-86/B-09700 Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych.
6. BN-81/9192-04 Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe prefabrykowane. Warunki techniczne wykonania i wbudowania.
7. PN-81/9192-05 Wodociągi wiejskie. Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania.
8. PN-B-02863:1997 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpowozarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa.
9. PN-81/B-01700/00 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Wspólne wymagania i badania.
10. PN-81/B-01700/02 Instalacje wewnętrzne wodociągowe i kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Przewody wody zimnej i ciepłej z rur stalowych ocynkowanych.
11. PN-91/M-54910 Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych połączeniach wodociągowych.
12. PN-B-06712 Kruszywa mineralne do betonu.
13. PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
14. PN-86/B-01811 Antykorozyjne zabezpieczenie w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo - strukturalna.

	Wymagania.
15. BN-86/8971-08	Prefabrykaty budowlane z betonu. Kręgi żelbetowe.
16. BN-76/0648-76	Bitumiczne powłoki na rurach stalowych układane w ziemi.
17. PN-80/H-74219	Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego stosowania.
18. PN-74/H-74200	Rury stalowe ze szwem gwintowane.
19. PN-H-74229	Rury wiertnicze.
20. PN-B-01706/Az1	Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu (zmiana Az1) do PN-92/B-01706 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych
21. PN-EN 1074-1:2002	Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Wymagania
22. PN-EN 1074-2:2002	Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2: Armatura zaporowa
23. PN-EN 1074-3:2002	Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 3: Armatura zwrotna
24. PN-EN 1074-4:2002	Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 4: Zawory napowietrzająco - odpowietrzające
25. PN-EN 1074-5:2002	Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1: Armatura Regulująca
26. PN-EN 681-2:2002	Uszczelnienia z elastomerów. Wymagania materiałowe dotyczące uszczelnień złączy rur wodociągowych i odwadniających. Część 2: Elementy termoplastyczne
27. PN-EN 12201-1:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania ogólne
28. PN-EN 12201-2:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 2: Rury
29. PN-EN 12201-3:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
30. PN-EN 12201-4:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 4: Armatura
31. PN-EN 12201-5:2002	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 5: Przydatność do stosowania w systemie

32. PN-81/B-03020	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczna i projektowanie.
33. PN-87/B-01060	Sieć wodociągowa. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
34. PN-88/M-9192-07	Wodociągi wiejskie. Zabudowa zestawów wodomierzowych połączeniach wodociągowych.
35. PN-88/M-54906	Wodomierze skrzydełkowe do wody zimnej.
36. PN-76/0648-76	Bitumiczne powłoki na rurach stalowych układanych ziemi.
37. PN-93/C-89218	Rury i kształtki z tworzyw sztucznych. Sprawdzenie wymiarów.
38. PN-EN 805:2002	Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.

6.4 Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL, Warszawa 2001.
- Ustawa Ministra dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci i uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 39, poz.445).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. Nr 47, poz. 401).
- Instrukcja montażowa układania w gruncie, rurociągów PE opracowana przez producenta.
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych - zeszyt 3 - COBRTI INSTAL
- Instrukcja Projektowa, Montażu i Układania rur PE – GAMRAT;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych -Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Kanalizacji.

7. Uwagi dla wykonawcy robót

- a) wodociąg należy wykonywać zgodnie z częścią opisową projektu budowlanego, projektami zagospodarowania terenu i technologią materiałową przyjętą w przedmiarach robót;
- b) w miejscach, w których wykonywanie robót ziemnych, uniemożliwia dojazd lub dojście do posesji, należy wykonać kładkę lub mostek przejazdowy w uzgodnieniu z właścicielem posesji;
- c) projekt organizacji ruchu wraz z niezbędnymi wnioskami dot. zajęcia pasa drogowego - opracowuje we własnym zakresie wykonawca robót; projekt organizacji ruchu podlega

uzgodnieniom i zatwierdzeniu wg wymaganej procedury Zarządcy drogi;

d) po realizacji robót związanych z budową wodociągu wykonawca zobowiązany jest zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie inwentaryzacji, która jest elementem niezbędnym do odbioru inwestycji;

d) w zakres prac wykonawcy wchodzi wykonanie przyłącza wodociągowego oraz zakończenie go zestawem wodomierzowym – bez włączenia do istniejących instalacji wodociągowych;

e) armaturę, tj. zasuwy należy lokalizować poza nawierzchnią bitumiczną;

f) sieć wodociągową w drogach o nawierzchni utwardzonej wykonywać w technologii przewiertu sterowanego, przejścia poprzeczne metodą przecisku.

g) w miejscach, gdzie sieć wodociągowa wykonywana będzie metodą wykopu otwartego należy zastosować taśmę lokalizacyjną; W przypadku odcinków wykonywanych przewiertem sterowanym taśma ta nie jest wymagana.

h) po przeprowadzonym płukaniu i dezynfekcji sieci wodociągowej wykonawca zobowiązany jest zlecić uprawnionej jednostce wykonanie badań mikrobiologicznych wody w nowo wybudowanym wodociągu;

i) przejścia przyłącza wodociągowego przez przegrody budowlane wykonać z należytą starannością, bez zbędnych uszkodzeń; Miejsca przejść uporządkować.

Ponadto zgodnie z opinią ZUD:

- nr PODK.6630.543.2016 z dnia 13.07.2016 r.

- nr PODK.6630.559.2016 z dnia 27.07.2016 r.

- nr PODK.6630.547.2016 z dnia 20.07.2016 r.

a) przed przystąpieniem do robót należy uzyskać decyzję na zajęcie pasa drogowego od zarządcy drogi oraz zapewnić czasową organizację ruchu uzgodnioną z Powiatowym Inspektorem Ruchu Drogowego;

b) w miejscu skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności;

c) w strefie ochronnej sieci gazowej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności;

d) skrzyżowanie z kablami eN wykonać zgodnie z normą SEP-E-004, rozpoczęcie prac zgłosić w Rejonie Energetycznym Wyszaków, ul. Pułtuska 116;