

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej Zumpy - Boronów

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1 .

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej i obejmują:

- ◆ sieć kanalizacyjną D_y200 mm PVC
- ◆ sieć kanalizacyjną D_y200 mm PE
- ◆ przykanaliki sanitarne D_y200 mm PVC
- ◆ przykanaliki sanitarne D_y160 mm PVC
- ◆ przepompownia ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu

1.4. Określenia podstawowe

Kanalizacja sanitarna - sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Kanał - liniowa budowla przeznaczona do grawitacyjnego odprowadzania ścieków.

Kanał sanitarny - kanał przeznaczony do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Przykanalik - kanał przeznaczony do połączenia posesji z siecią kanalizacji sanitarnej.

Kanał nieprzelazowy - kanał zamknięty o wysokości wewnętrznej mniejszej niż 1,0 m.

Studzienka kanalizacyjna - studzienka rewizyjna - na kanale nieprzelazowym przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów oraz włączenia przykanalików .

Płyta przykrycia studzienki - płyta przykrywająca studzienkę kanalizacyjną .

Właz kanałowy - element żeliwny przeznaczony do przykrycia podziemnych studzienek rewizyjnych lub komór kanalizacyjnych, umożliwiający dostęp do urządzeń kanalizacyjnych.

Kineta - wyprofilowane dno studzienki, umożliwiające prawidłowy przepływ ścieków.

Sieć wodociągowa – układ połączonych przewodów i ich uzbrojenia, przesyłających i rozprowadzających wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, znajdujących się poza budynkami, w granicach od stacji uzdatniania wody do zestawu wodomierzowego na przyłączy wodociągowym.

Przyłącze wodociągowe – przewód przeznaczony do doprowadzenia wody do instalacji wodociągowej.

Dziennik budowy – zeszyt z ponumerowanymi stronami, opatrzony pieczęcią organu wydającego, wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót budowlanych, służący do notowania zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót, rejestrowania dokonywanych odbiorów robót, przekazywania poleceń i innej korespondencji technicznej pomiędzy Inżynierem/ Kierownikiem projektu, Wykonawcą i projektantem.

Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu.

Książka obmiarów - akceptowany przez Inżyniera/Kierownika projektu zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiaru dokonywanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ew. dodatkowych załączników. Wpisy w książce obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Laboratorium - drogowe lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót.

Materiały - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi, zaakceptowane przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Nawierzchnia - warstwa lub zespół warstw służących do przejmowania i rozkładania obciążeń od ruchu na podłoże gruntowe i zapewniających dogodne warunki dla ruchu.

Warstwa ścieralna - górna warstwa nawierzchni poddana bezpośrednio oddziaływaniu ruchu i czynników atmosferycznych.

Warstwa wiążąca - warstwa znajdująca się między warstwą ścieralną a podbudową, zapewniająca lepsze rozłożenie naprężeń w nawierzchni i przekazywanie ich na podbudowę.

Warstwa wyrównawcza - warstwa służąca do wyrównania nierówności podbudowy lub profilu istniejącej nawierzchni.

Podbudowa - dolna część nawierzchni służąca do przenoszenia obciążeń od ruchu na podłoże. Podbudowa może składać się z podbudowy zasadniczej i podbudowy pomocniczej.

Podbudowa zasadnicza - górna część podbudowy spełniająca funkcje nośne w konstrukcji nawierzchni. Może ona składać się z jednej lub dwóch warstw.

Podbudowa pomocnicza - dolna część podbudowy spełniająca, obok funkcji nośnych, funkcje zabezpieczenia nawierzchni przed działaniem wody, mrozu i przenikaniem cząstek podłoża. Może zawierać warstwę mrozoochronną, odsączającą lub odcinającą.

Warstwa mrozoochronna - warstwa, której głównym zadaniem jest ochrona nawierzchni przed skutkami działania mrozu.

Warstwa odcinająca - warstwa stosowana w celu uniemożliwienia przenikania cząstek drobnych gruntu do warstwy nawierzchni leżącej powyżej.

Warstwa odsączająca - warstwa służąca do odprowadzenia wody przedostającej się do nawierzchni.

Pas drogowy - wydzielony liniami granicznymi pas terenu przeznaczony do umieszczania w nim drogi i związanych z nią urządzeń oraz drzew i krzewów. Pas drogowy może również obejmować teren przewidziany do rozbudowy drogi i budowy urządzeń chroniących ludzi i środowisko przed uciążliwościami powodowanymi przez ruch na drodze.

Pobocze - część korony drogi przeznaczona do chwilowego postoju pojazdów, umieszczenia urządzeń organizacji i bezpieczeństwa ruchu oraz do ruchu pieszych, służąca jednocześnie do boczno oparcia konstrukcji nawierzchni.

Polecenie Inżyniera/Kierownika projektu - wszelkie polecenia przekazane Wykonawcy przez Inżyniera/Kierownika projektu, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy.

Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

Przedsięwzięcie budowlane - kompleksowa realizacja nowego obiektu lub całkowita modernizacja/przebudowa (zmiana parametrów) istniejącego obiektu.

Przetargowa dokumentacja projektowa - część dokumentacji projektowej, która wskazuje lokalizację, charakterystykę i wymiary obiektu będącego przedmiotem robót.

Przedmiar robót - wykaz robót z podaniem ich ilości (przedmiarem) w kolejności technologicznej ich wykonania.

Teren budowy - teren udostępniony przez Zamawiającego dla wykonania na nim robót oraz inne miejsca wymienione w kontrakcie jako tworzące część terenu budowy.

Zadanie budowlane - część przedsięwzięcia budowlanego, stanowiąca odrębną całość konstrukcyjną lub technologiczną, zdolną do samodzielnego pełnienia funkcji techniczno-użytkowych. Zadanie może polegać na wykonywaniu robót związanych z budową, modernizacją/ przebudową, utrzymaniem oraz ochroną budowli lub jej elementu.

Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót, bezpieczeństwo wszelkich czynności na terenie budowy, metody użyte przy budowie oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera/Kierownika projektu.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach kontraktowych przekazuje Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację i współrzędne punktów głównych oraz reperów, dziennik budowy oraz dwa egzemplarze dokumentacji projektowej i dwa komplety ST.

Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru ostatecznego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.5.2. Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa będzie zawierać rysunki, obliczenia i dokumenty, zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy.

1.5.3. Zgodność robót z dokumentacją projektową i ST

Dokumentacja projektowa, ST i wszystkie dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inżyniera/Kierownika projektu stanowią część umowy, a wymagania określone w choćby 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 „Kontraktowych warunkach ogólnych” („Ogólnych warunkach umowy”).

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inżyniera/Kierownika projektu, który podejmie decyzję o wprowadzeniu odpowiednich zmian i poprawek.

W przypadku rozbieżności, wymiary podane na piśmie są ważniejsze od wymiarów określonych na podstawie odczytu ze skali rysunku.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z dokumentacją projektową i ST. Dane określone w dokumentacji projektowej i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowli muszą wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub ST i wpłynie to na niezadowalającą 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

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, ścieżki rowerowe, ciągi piesze, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnienia itp.) na terenie budowy, w okresie trwania realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inżynierowi/Kierownikowi projektu do zatwierdzenia, uzgodniony z odpowiednim zarządem drogi i organem zarządzającym ruchem, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być na bieżąco aktualizowany przez Wy-

konawcę. Każda zmiana, w stosunku do zatwierdzonego projektu organizacji ruchu, wymaga każdorazowo ponownego zatwierdzenia projektu.

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.

Wykonawca zapewni stałe warunki widoczności w dzień i w nocy tych zapór i znaków, dla których jest to nieodzowne ze względów bezpieczeństwa.

Wszystkie znaki, zapory i inne urządzenia zabezpieczające będą akceptowane przez Inżyniera/Kierownika projektu.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca obwieści publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem/Kierownikiem projektu oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez Inżyniera/Kierownika projektu, tablic informacyjnych, których treść będzie zatwierdzona przez Inżyniera/Kierownika projektu. Tablice informacyjne będą utrzymywane przez Wykonawcę w dobrym stanie przez cały okres realizacji robót.

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

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

1.5.5. 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:

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub dóbr publicznych i innych, a wynikających z nadmiernego hałasu, wibracji, zanieczyszczenia 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 pyłami lub substancjami toksycznymi,
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
- możliwością powstania pożaru.

1.5.6. Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej.

Wykonawca będzie utrzymywać, wymagany na podstawie odpowiednich przepisów sprawny sprzęt przeciwpożarowy, na terenie baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych, 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.

1.5.7. 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, określonego odpowiednimi przepisami.

Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót będą miały aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określającą 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 Wykonawca powinien otrzymać zgodę na użycie tych materiałów od właściwych organów administracji państwowej.

Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia zgodnie ze specyfikacjami, a ich użycie spowodowało jakiekolwiek zagrożenie środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.5.8. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp. oraz uzyska od odpowiednich władz będących właścicielami tych urządzeń potwierdzenie informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu ich lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy.

Wykonawca zobowiązany jest umieścić w swoim harmonogramie rezerwę czasową dla wszelkiego rodzaju robót, które mają być wykonane w zakresie przełożenia instalacji i urządzeń podziemnych na terenie budowy i powiadomi Inżyniera/Kierownika projektu i władze lokalne o zamiarze rozpoczęcia robót. O fakcie przypadkowego uszkodzenia tych instalacji Wykonawca bezzwłocznie powiadomi Inżyniera/Kierownika projektu i zainteresowane władze 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.

Jeżeli teren budowy przylega do terenów z zabudową mieszkaniową, Wykonawca będzie realizować roboty w sposób powodujący minimalne niedogodności dla mieszkańców. Wykonawca odpowiada za wszelkie uszkodzenia zabudowy mieszkaniowej w sąsiedztwie budowy, spowodowane jego działalnością.

Inżynier/Kierownik projektu będzie na bieżąco informowany o wszystkich umowach zawartych pomiędzy Wykonawcą a właścicielami nieruchomości i dotyczących korzystania z własności i dróg wewnętrznych. Jednakże, ani Inżynier/Kierownik projektu ani Zamawiający nie będzie ingerował w takie porozumienia, o ile nie będą one sprzeczne z postanowieniami zawartymi w warunkach umowy.

1.5.9. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających 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 oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

Całość robót prowadzić zgodnie z:

- ◆ PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych;
- ◆ Instrukcjami producentów stosowanych rur kanalizacyjnych i innych materiałów.
- ◆ PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania;

- ♦ PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- ♦ Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129/97 poz. 844);
- ♦ Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03 poz. 401);

2. MATERIAŁY

2.1. Składowanie materiałów

Ogólne wymagania dotyczące składowania materiałów podano w pktcie. 2.8. SST.

2.2. Rury

2.2.1. Rury kanałowe PVC

Rury kielichowe o średnicy $D_z = 200$, $D_z = 160$ klasy S, o stosunku grubości ścianki do średnicy min 0,03, łączone na systemowe uszczelki gumowe. Rury winny posiadać Aprobatę IBDiM oraz cechy jakościowe nie gorsze niż produkty Wavin Metalplast Buk Sp. z o.o.

2.2.2. Rury z PE-HD przewodu tłocznego ścieków

Przewód od studzienki **S1** do studzienki **S2** wykonać z rur PE do kanalizacji ciśnieniowej Dy200.

Odcinek od przepompowni ścieków **P** do studzienki rozprężnej **Sr** wykonać z rur PE do kanalizacji ciśnieniowej Dy90. Stosować kształtki systemu PE 100 zgrzewane doczołowo.

Na załamaniach trasy sieci stosować łuki gotowe i gięcie rur na zimno w celu uzyskania wymaganych kątów.

2.3. Przepompownia ścieków

Stosować automatyczną, zbiornikową przepompownię ścieków o cechach pompowni produkowanej i montowanej przez WILO Polska sp. z o.o. Al. Krakowska 38, Janki 05-090 Raszyn, o średnicy zbiornika $D = 2000$ mm, wysokości całkowitej $H = 4,63$ m z dwiema pompami zatapialnymi **FA 08.52W**, **SILNIK t 17-4/8H** o mocy $N = 3,5$ kW każdej pompy.

Przepompownia dostarczana jest na budowę jako kompletny obiekt wyposażony w wewnętrzne instalacje zawierające zasuwy i zawory zwrotne oraz automatyczny system sterowania elektrycznego pracą pomp. Wykonana jest z kręgów betonowych (B45). Praca pomp jest sterowana i kontrolowana przez automatyczny układ elektryczny zamontowany w szafce. Sygnały sterujące wychodzą z wyłączników pływakowych. Wewnątrz zbiornika zamontowany jest pomost i drabinka dla obsługi ze stali nierdzewnej. Przepompownia wyposażona jest w wentylację grawitacyjną wywiewno-nawiewną. Przepompownia dostarczana jest przez producenta jako kompletna. Całość przepompowni montowana jest do betonowej płyty fundamentowej zaprojektowanej w części konstrukcyjnej projektu.

2.4. Studzienki kanalizacyjne

2.4.1. Studzienki kanalizacyjne betonowe

Wykonać należy zgodnie z PN-91/B-10729 Studzienki kanalizacyjne jak dla gruntów nawodnionych i warunków korozyjnych z elementów prefabrykowanych o średnicy $D1200$ mm i $D1000$ mm z B40, z wtopionymi uszczelkami na złączach elementów betonowych oraz w przejściach rur przez ściany..

Na płytach pokrywowych studzienek osadzić włazy kanałowe w/g PN-87/H-74051/00 Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania:

- ♦ kl. D o obciążeniu 400 kN;
- ♦ kl. C o obciążeniu 250 kN;

Na przejściach rur kanalizacyjnych przez ściany studzienek stosować oryginalne tuleje ochronne z uszczelką o cechach jakościowych takich jak tuleje produkcji Wavin.

Kaskadowe włączenia kanałów bocznych i przykanalików do studzienek wykonywać za pomocą układu spadowego z PVC na zewnątrz studzienki, przedstawionego między innymi

w instrukcji firmowej Pipe Life.

2.4.2. Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych

STUDZIENKI O CECHACH WAVIN NA SIECI wykonać o średnicy rury trzonowej 600mm. Każdą studzienkę składać z następujących głównych elementów:

- ◆ kineta studzienki inspekcyjnej o średnicy nominalnej 600mm z PP dla średnic kanału do D_y200mm;
- ◆ rura karbowana trzonowa o średnicy nominalnej 600mm z uszczelką (przycinać z rur o długości L=6,0m);
- ◆ pierścień odciażający żelbetowy Tigra 600;
- ◆ teleskop adapter D400;
- ◆ właz żeliwny typ: D400/600/800 dla studzienek o średnicy nominalnej 600mm;

STUDZIENKI O CECHACH WAVIN NA PRZYŁĄCZACH wykonać o średnicy rury trzonowej 425mm. Każdą studzienkę składać z następujących głównych elementów:

- ◆ kineta studzienki inspekcyjnej o średnicy nominalnej 425mm z PP;
- ◆ rura karbowana trzonowa o średnicy nominalnej 425mm z uszczelką (przycinać z rur o długości L=6,0m);
- ◆ stożek betonowy dla studzienek o średnicy nominalnej 425mm;
- ◆ pokrywa betonowa 7T dla stożka jak wyżej;

Studzienki o cechach Wavin (na przyłączach) lokalizowane w miejscach na których może odbywać się ruch pojazdów kołowych (samochody, maszyny rolnicze) zaopatrzyć w pokrywy żeliwne 40T w uzgodnieniu z właścicielami poszczególnych posesji. Do kosztorysu przyjęto pokrywy i stożki betonowe. Różnicę kosztów pomiędzy pokrywą żeliwną a przykryciem betonowym pokryje każdorazowo właściciel posesji - po uprzednim uzgodnieniu.

Studzienki wykonywać ściśle w/g instrukcji producenta. Na złączach poszczególnych elementów stosować uszczelki. Włączenia kanałów i przyłączy powyżej kinety wykonywać z zastosowaniem wkładek in-situ.

2.4.3. Komin włazowy

Komin włazowy powinien być wykonany z kręgów betonowych lub żelbetowych o średnicy 0,80 m odpowiadających wymaganiom PN – 92/B-10729 [1] .

2.4.4. Dno studzienki

Dno studzienki wykonuje się jako monolit z betonu hydrotechnicznego klasy B 25; W-4, M-100 odpowiadającego wymaganiom BN-62/6738-03, 04, 07 [16] lub gotowych elementów prefabrykowanych z betonu B-40 .

2.4.5. Włazy kanałowe

Włazy kanałowe należy wykonywać jako:

- włazy żeliwne klasy D z blokadą zamknięcia odpowiadające wymaganiom PN-H-74051-02 [11] umieszczane w obrębie jezdni
- włazy żeliwne klasy C z blokadą zamknięcia odpowiadające wymaganiom PN-H-74051-01 [10] umieszczane poza jezdnią

Lokalizacja włazów w zależności od typu wg projektu technicznego.

2.4.6. Stopnie złazowe

Stopnie złazowe żeliwne odpowiadające wymaganiom PN-H-74086 [14].

2.5. Beton

Beton powinien odpowiadać wymaganiom BN-62/6738-07 [16].

2.6. Piasek na podsypkę i zasypkę

Podsypka i zasypka może być wykonana z piasku naturalnego spełniającego wymagania Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; piasek [4]

2.7. Elementy do umocnień wykopów

Należy stosować grodzice stalowe i deski szalunkowe metalowe do zabudowy wykopów

2.8. Składowanie materiałów

2.8.1. Rury

Rury można składować na otwartej przestrzeni, układając je w pozycji leżącej.

Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych.

W przypadku składowania poziomego pierwszą warstwę rur należy ułożyć na podkładach drewnianych. Podobnie na podkładach drewnianych należy układać wyroby w pozycji stojącej i jeżeli powierzchnia składowania nie odpowiada ww. wymaganiom.

Wykonawca jest zobowiązany układać rury według poszczególnych grup, wielkości i gatunków w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

Rury należy składować tak by nie nastąpiły uszkodzenia mechaniczne rur, co dyskwalifikowałoby je jako materiał do wbudowania.

2.8.2. Kręgi do budowy studni

Kręgi można składować na powierzchni nieutwardzonej pod warunkiem, że nacisk kręgów przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa. Sposób składowania powinien być zgodny z zaleceniami producenta

Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekraczać 1,8 m. (o ile nie ma innych zaleceń producenta). Składowanie powinno umożliwiać dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

2.8.3. Cegła kanalizacyjna

Cegła kanalizacyjna może być składowana na otwartej przestrzeni, na powierzchni utwardzonej z odpowiednimi spadkami umożliwiającymi odprowadzenie wód opadowych.

Cegły w miejscu składowania powinny być ułożone w sposób uporządkowany, zapewniający łatwość przeliczenia. Cegły powinny być ułożone w jednostkach ładunkowych lub luzem w stosach albo pryzmach.

Jednostki ładunkowe mogą być ułożone jedne na drugich maksymalnie w 3 warstwach, o łącznej wysokości nie przekraczającej 3,0 m.

Przy składowaniu cegieł luzem maksymalna wysokość stosów nie powinna przekraczać 2,2 m.

2.8.4. Włazy kanałowe i stopnie

Włazy kanałowe i stopnie powinny być składowane z dala od substancji działających korodująco. Włazy powinny być posegregowane wg klas. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i odwodniona.

2.8.5. Przepompownia

Przepompownię można składować na otwartej przestrzeni na powierzchni utwardzonej z odpowiednimi spadkami umożliwiającymi odprowadzenie wód opadowych w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Sposób składowania powinien uniemożliwić zanieczyszczenie urządzeń przepompowni.

2.8.6. Kruszywo

Kruszywo należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i mieszaniem z innymi rodzajami i frakcjami kruszywo.

3. SPRZĘT

3.1. Sprzęt do wykonania kanalizacji sanitarnej

Wykonawca przystępujący do wykonania kanalizacji sanitarnej powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- żurawi budowlanych samochodowych,
- koparek,
- spycharek kołowych lub gąsienicowych,
- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- wciągarek mechanicznych,
- beczkowsów
- sprzęt do wykonywania odwodnienia (pompy , igłofiltry)
- sprzęt do wykonywania przewiertów
- systemowe zabudowy wykopów
- sprzęt do transportu mieszanek betonowych

4. TRANSPORT

4.1. Transport rur kanałowych

Rury mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem lub zniszczeniem.

Wykonawca zapewni przewóz rur w pozycji poziomej wzdłuż środka transportu.

Wykonawca zabezpieczy wyroby przewożone w pozycji poziomej przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów.

Przy wielowarstwowym układaniu rur górna warstwa nie może przewyższać ścian środka transportu o więcej niż 1/3 średnicy zewnętrznej wyrobu.

Pierwszą warstwę rur kielichowych należy układać na podkładach drewnianych, zaś poszczególne warstwy w miejscach stykania się wyrobów należy przekładać materiałem wyściółkowym (o grubości warstwy od 2 do 4 cm po ugnieceniu).

4.2. Transport kręgów

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania.

Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewożonych elementów, Wykonawca dokona ich usztywnienia przez zastosowanie przekładek, rozporów i klinów z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów o średnicach 1,2 m i 1,0 m należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

4.3. Transport przepompowni

Transport przepompowni powinien odbywać się samochodami w sposób zgodny z zaleceniami producenta. Dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem przewożonych elementów, Wykonawca dokona ich usztywnienia przez zastosowanie przekładek, rozporów i klinów z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów.

Podnoszenie i opuszczanie należy wykonywać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu obudowy

4.4. Transport cegły kanalizacyjnej

Cegła kanalizacyjna może być przewożona dowolnymi środkami transportu w jednostkach ładunkowych lub luzem.

Jednostki ładunkowe należy układać na środkach transportu samochodowego w jednej warstwie.

Cegły transportowane luzem należy układać na środkach przewozowych ściśle jedno obok drugich, w jednakowej liczbie warstw na powierzchni środka transportu.

Wysokość ładunku nie powinna przekraczać wysokości burt.

Cegły luzem mogą być przewożone środkami transportu samochodowego pod warunkiem stosowania opinek.

Załadunek i wyładunek cegły w jednostkach ładunkowych powinien się odbywać mechanicznie za pomocą urządzeń wyposażonych w osprzęt kleszczowy, widłowy lub chwytakowy. Załadunek i wyładunek wyrobów przewożonych luzem powinien odbywać się ręcznie przy użyciu przyrządów pomocniczych.

4.5. Transport włazów kanałowych

Włazy kanałowe mogą być transportowane dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczony przed przemieszczaniem i uszkodzeniem.

Włazy typu ciężkiego mogą być przewożone luzem, natomiast typu lekkiego należy układać na paletach po 10 szt. i łączyć taśmą stalową.

4.6. Transport mieszanki betonowej

Do przewozu mieszanki betonowej Wykonawca zapewni takie środki transportowe, które nie spowodują segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenia mieszanki i obniżenia temperatury przekraczającej granicę określoną w wymaganiach technologicznych.

4.7. Transport piasku

Piasek może być przewożony dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający je przed zanieczyszczeniem i nadmiernym zawilgoceniem.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Roboty przygotowawcze

Po sfinalizowaniu spraw formalno-prawnych należy wytyczyć oraz w sposób trwały i widoczny oznakować w terenie lokalizację projektowanych obiektów. Prace te winny być wykonane przez wyspecjalizowane służby geodezyjne.

Przed rozpoczęciem robót należy:

- ◆ zapoznać się z warunkami uzgodnień załączonych do niniejszego projektu;
- ◆ przeprowadzić kontrolę terenu aparatem typu Poltras celem wyznaczenia ewentualnych kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym;
- ◆ zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego oznakowanie punktów osnowy geodezyjnej celem zabezpieczenia przed zniszczeniem w czasie budowy;
- ◆ teren budowy zabezpieczyć przed osobami postronnymi oraz trwale i widocznie oznakować;
- ◆ powiadomić właścicieli istniejącego uzbrojenia terenu i właścicieli działek o terminie rozpoczęcia robót.

5.2. Roboty ziemne i drogowe

Do umacniania ścian wykopów stosować szalunki płytowe oraz wypraski stalowe (w miejscach robót ziemnych wykonywanych ręcznie).

Roboty ziemne prowadzić ręcznie:

- ◆ w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego, drzew i słupów oraz na skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym;
Na pozostałych odcinkach wykopy wykonywać mechanicznie.
Roboty ziemne prowadzić zgodnie z przepisami zawartymi w:
- ◆ PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych;
- ◆ PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania;
- ◆ PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- ◆ Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129/97 poz. 844);

- ◆ Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47/03 poz. 401);

Odbudowę dróg o istniejącej nawierzchni asfaltowej wykonać następująco:

- 6 cm - warstwa ścieralna, beton asfaltowy grysowy ścisły;
- 7 cm - warstwa wiążąca, beton asfaltowy grysowy ścisły;
- 10 cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu;
- 20 cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu;
- 15 cm - warstwa odsączająca z piasku;

Odbudowę drogi o istniejącej nawierzchni gruntowej wykonać następująco:

- korytowanie;
- 10cm - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego;
- 7cm - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego;

Dalszą zasypkę wykopów (powyżej 30cm ponad wierzchem rury) w jezdni wykonywać gruntem piaszczystym zagęszczalnym warstwami grubości 20cm z zagęszczaniem każdej warstwy. Do zasypki stosować grunty piaszczyste i piaszczysto żwirowe. Zasypka wykopów pod rurociągi lokalizowane w drodze, w strefie głębokości od poziomu koryta drogi do 1,0m poniżej tego koryta, musi być wykonana zgodnie z PN-S-02205: 1998 gruntem sybkim przepuszczalnym o $WP > 35$.

5.3. Przygotowanie podłoża

Przewody posadowić na rodzimym, nienaruszonym, ręcznie uformowanym piaszczystym podłożu gruntowym lub zagęszczonej podsypce z gruntu piaszczystego i zasypać gruntem piaszczystym do wysokości 30 cm ponad wierzch rurociągu.

Zasypkę wykopów do 30cm ponad wierzch rury wykonywać ręcznie, piaskiem bez kamieni, warstwami o grubości 20cm ze starannym zagęszczaniem każdej warstwy.

5.4. Roboty montażowe

Spadki i głębokość posadowienia rurociągów wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

5.4.1. Rury z PVC kanałowe

Rury kanałowe układa się zgodnie z instrukcją producenta rur. Należy układać na rodzimym (lub tworzącym nasyp) podłożu piaszczysto- żwirowym uformowanym na kat 120° lub na podsypce piaszkowej zagęszczonej grubości 15 cm

Poszczególne ułożone rury powinny być unieruchomione przez obsypanie piaskiem pośrodku długości rury i mocno podbite, aby rura nie zmieniła położenia do czasu wykonania uszczelnienia złączy.

Rury winny być wyposażone w uszczelki systemowe.

Rury należy układać w temperaturze powyżej 0° C, a wszelkiego rodzaju betonowania wykonywać w temperaturze nie mniejszej niż + 8° C.

Przed zakończeniem dnia roboczego bądź przed zejściem z budowy należy zabezpieczyć końce ułożonego kanału przed zamuleniem.

W ramach wykonania kanałów należy wykonać próbę szczelności i sprawdzenie za pomocą kamery do monitoringu przewodów kanalizacyjnych.

5.4.2. Rury przewodu tłocznego z PE-HD

Przewód z rur z PE 100 do kanalizacji ciśnieniowej o średnicy Dy200 mm i Dy90 mm. Stosować kształtki systemu PE 100 zgrzewane doczołowo.

Na załamaniach trasy sieci stosować łuki gotowe i gięcie rur na zimno w celu uzyskania wymaganych kątów. Stosować następujące promienie gięcia w zależności od temperatury otoczenia:

- ◆ temperatura +20° C - minimalny promień gięcia rur 20 x DN
- ◆ temperatura +10° C - minimalny promień gięcia rur 35 x DN

- ♦ temperatura 0°C - minimalny promień gięcia rur 50 x DN

Nad projektowanym rurociągiem na całej jego długości ułożyć znacznik liniowy z wtopionym drutem (taśmę ferromagnetyczną), 30-50 cm ponad przewodem.

Odbiór robót przeprowadzić w oparciu o ustalenia:

- ♦ PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze".
- ♦ BN-78/9192-02 "Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i azbestowo - cementowych. Wymagania i badania przy odbiorze".
- ♦ Instrukcją producenta rur.

Dla sprawdzenia szczelności rurociągu a przede wszystkim szczelności złączy, przeprowadzić próbę ciśnieniowo hydrauliczną. Próbę szczelności przeprowadzić zgodnie z PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze p.8 Wymagania i badania w zakresie szczelności przewodu", stosując zasady podane w "Instrukcji montażowej układania w gruncie rurociągów z PE produkowanych przez Wavin Metalplast Buk".

Przewód posadowić na rodzimym, nienaruszonym, ręcznie uformowanym piaszczystym podłożu gruntowym lub zagęszczonej podsypce z gruntu rodzimego piaszczystego i zasypać rodzimym gruntem piaszczystym do wysokości 30 cm ponad wierzch rurociągu.

Zasypkę wykopów do 30cm ponad wierzch rury wykonywać ręcznie, piaskiem bez kamieni, warstwami o grubości 20cm ze starannym zagęszczaniem każdej warstwy.

Odbiory robót przewodu z PE przeprowadzić w oparciu o ustalenia:

- ♦ PN-81/B-10725 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze".
- ♦ BN-78/9192-02 "Wodociągi wiejskie. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych i azbestowo - cementowych. Wymagania i badania przy odbiorze".

5.4.3. Studzienki kanalizacyjne

5.4.3.1 Studzienki kanalizacyjne prefabrykowane betonowe

Przy wykonywaniu studzienek kanalizacyjnych należy przestrzegać następujących zasad:

- studzienki przelotowe powinny być lokalizowane na odcinkach prostych kanałów w miejscach określonych w dokumentacji projektowej
- wszystkie kanały w studzienkach należy łączyć oś w oś (w studzienkach krytych),
- studzienki należy wykonywać na uprzednio przygotowanym dnie wykopu
- studzienki wykonywać należy w wykopie wzmocnionym

Sposób wykonania studzienek z elementów prefabrykowanych przedstawiono w „Katalogu powtarzalnych elementów drogowych” opracowanym przez „Transprojekt” Warszawa [17].

Studzienki rewizyjne składają się z następujących części:

- komory roboczej,
- komina włazowego,
- dna studzienki,
- wjazdu kanałowego,
- stopni włazowych.

Komora robocza powinna mieć wysokość minimum 2,0 m. W przypadku studzienek płytkich (kiedy głębokość ułożenia kanału oraz warunki ukształtowania terenu nie pozwalają zapewnić ww. wysokości) dopuszcza się wysokość komory roboczej mniejszą niż 2,0 m.

Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany komory należy wykonać na uszczelki wtopione w przejścia rur przez ściany .

Komin włazowy powinien być wykonany z kręgów betonowych lub żelbetowych o średnicy 0,80 m wg BN-86/8971-08. Posadowienie komina należy wykonać na płycie żelbetowej przejściowej lub kręgu stożkowym. Studzienki płytke mogą być wykonane bez kominów włazowych, wówczas bezpośrednio na komorze roboczej należy umieścić krąg stożkowy lub płytę pokrywową, a na niej skrzynkę włazową wg PN-H-74051 [9].

Dno studzienki należy wykonać na mokro w formie płyty dennej z wyprofilowaną kinetą lub kręgu zintegrowanego z dnem prefabrykowanym z kinetą .

Kineta w dolnej części powinna mieć przekrój zgodny z przekrojem kanału, a powyżej przedłużony pionowymi ściankami do poziomu maksymalnego napełnienia kanału. Dno studzienki powinno mieć spadek co najmniej 3 ‰ w kierunku kinety.

Studzienki usytuowane w jezdni lub poboczu powinny mieć wąż klasy D wg PN-H-74051-02 [10]. W innych przypadkach można stosować węży klasy C wg PN-H-74051-02 [10].

Poziom wążu w powierzchni utwardzonej powinien być z nią równy, natomiast w trawnikach i zieleńcach górna krawędź wążu powinna znajdować się na wysokości min. 8 cm ponad poziomem terenu.

W ścianie komory roboczej oraz komina wążowego należy zamontować mijankowo stopnie złączowe w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 0,30 m i w odległości poziomej osi stopni 0,30 m.

5.4.3.2. Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych

Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych montować zgodnie z instrukcją ich producenta.

5.4.4. Przepompownia ścieków

Stosować automatyczną, zbiornikową przepompownię ścieków o cechach pompowni produkowanej i montowanej przez WILO Polska sp. z o.o. Al. Krakowska 38, Janki 05-090 Raszyn, o średnicy zbiornika $D = 2000$ mm, wysokości całkowitej $H=4,63$ m z dwiema pompami zatapialnymi **FA 08.52W, SILNIK t 17-4/8H** o mocy $N=3,5$ kW każdej pompy.

Przepompownia dostarczana jest na budowę jako kompletny obiekt wyposażony w wewnętrzne instalacje zawierające zasuwy i zawory zwrotne oraz automatyczny system sterowania elektrycznego pracą pomp. Wykonana jest z kręgów betonowych (B45). Praca pomp jest sterowana i kontrolowana przez automatyczny układ elektryczny zamontowany w szafce. Sygnały sterujące wychodzą z wyłączników pływakowych. Wewnątrz zbiornika zamontowany jest pomost i drabinka dla obsługi ze stali nierdzewnej. Przepompownia wyposażona jest w wentylację grawitacyjną wywiewno-nawiewną. Przepompownia dostarczana jest przez producenta jako kompletna. Całość przepompowni montowana jest do betonowej płyty fundamentowej zaprojektowanej w części konstrukcyjnej projektu.

Ogrodzenie terenu wraz z bramą wjazdową wykonać należy zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu.

W celu umożliwienia wjazdu pojazdów samochodowych jednostki eksploatującej, na terenie przepompowni wykonać plac utwardzony z kostki betonowej brukowej.

Po zabudowaniu przepompowni, teren wyrównać i obsiać mieszkanką traw.

Zasilanie elektroenergetyczne przepompowni rozwiązano w części elektroenergetycznej projektu.

Zbiornik przepompowni posadowić na fundamencie blokowym zgodnie z częścią konstrukcyjną projektu. Wykonać wykop o ścianach umocnionych objętych również częścią konstrukcyjną.

Stosować odwodnienie zestawem składającym się z:

- ♦ instalacji igłofiltrowej IgE-81, z igłofiltrami w obsypce;
- ♦ pompowego agregatu igłofiltrowego AI-81;
- ♦ przewodu tłoczego z PVC zbrojonego lub równorzędnym,
- ♦ oraz instalacją powierzchniową drenażową, stosownie do potrzeb.

Wodę odpompowywać do rowu istniejącego.

Przepompownia współpracuje z kanałem dopływowym i przewodem tłocznym. Przewody należy podłączyć do króćców wyprowadzonych na zewnątrz zbiornika przepompowni.

Roboty ziemne prowadzić zgodnie z przepisami zawartymi w:

- ♦ PN-B-10736;1999 "Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania"
- ♦ PN-B-10725;1997 "Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania"
- ♦ PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.

W trakcie trwania robót przeprowadzać odbiory częściowe a na zakończenie odbiór końcowy. Odbiory robót prowadzić w oparciu o normy i instrukcje podane w opisie.

5.5. Odwodnienie wykopów

Odwadnianie dostosowywać należy do warunków lokalnych występujących w czasie prowadzenia robót..

Długości odcinków realizacyjnych budowanych kanałów, dostosowywać do miejscowych warunków gruntowo-wodnych. Wodę odpompowywać do rowów. Stosować pompy o napędzie spalinyowym lub elektrycznym i odcinki przewodów tłocznych o długości do 50 m. W przypadku stosowania pomp o napędzie elektrycznym energię pobierać z elektrowni polowych.

Zaleca się odwadnianie wykopów w następujący sposób, który przyjęto do celów kosztorysowych:

- ♦ odcinki kanałów o największym zagłębieniu odwadniać zestawem składającym się z instalacji igłofiltrowej IgE-81, pompowego agregatu igłofiltrowego AI-81, przewodu tłoczego z PVC zbrojonego.

- ♦ na pozostałych odcinkach, - stosować odwodnienie powierzchniowe bezpośrednio z wykopów;

5.6. Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie

Poszczególne studnie kanalizacyjne, wyloty oraz ułożone rury powinny być unieruchomione przez obsypanie piaskiem jednocześnie z obu stron . Rury obsypuje się warstwami piasku bez kamieni grubości 20 cm ręcznie ze starannym zagęszczeniem każdej warstwy do wysokości 30 cm powyżej góry rury. Dalszą zasypkę wykonywać (dla rurociągów poza jezdnią) gruntem piaszczystym warstwami gr. 20 cm zagęszczając do wskaźnika $I_s = 1,0$ wg Proctora .

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Kontrola, pomiary i badania

6.1.1. Badania przed przystąpieniem do robót

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów do betonu i zapraw i ustalić receptę.

6.1.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej SST i zaakceptowaną przez Inżyniera.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- badanie zabezpieczenia (umocnienia) wykopów
- badanie odwodnienia wykopów i zabezpieczenia przed zalaniem wodą,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża z kruszywa mineralnego w przypadku wykonywania podkładu pod kanały i przykanaliki,
- badanie odchylenia osi kanału
- sprawdzenie lokalizacji i rzędnych wykonania studni i przepompowni w zakresie zgodności z dokumentacją projektową
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową ułożenia przewodów,
- badanie odchylenia spadku kanału sanitarnego,
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasyпки,
- sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek i pokryw włazowych,
- wykonanie próby szczelności kanału
- wykonanie sprawdzenia za pomocą kamery do monitoringu sieci kanalizacyjnych

6.1.3. Dopuszczalne tolerancje i wymagania

- odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż ± 5 cm,
- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 3 cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 5 cm,
- odchylenie kanału rurowego w planie, odchylenie odległości osi ułożonego kolektora od osi przewodu ustalonej na ławach celowniczych nie powinna przekraczać ± 5 mm,
- odchylenie spadku ułożonego kanału od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać -5% projektowanego spadku (przy zmniejszonym spadku) i +10% projektowanego spadku (przy zwiększonym spadku),
- wskaźnik zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100 m powinien być zgodny z pkt. 5.6,
- rzędne pokryw studzienek powinny być wykonane z dokładnością do ± 5 mm.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest

- m^3 (metr sześcienny) wykonanego umocnionego wykopu dla budowy kanału ,studni, przykanalików, przepompowni,
- m (metr) dla wykonanego i odebranego kanału sanitarnego
- m (metr) dla wykonanego i odebranego przykanalika sanitarnego
- szt. (sztuka) dla wykonanych i odebranych studzienek kanalizacyjnych, przepompowni,
- m (metr) dla wykonanych i odebranych rozkopów i odbudowy nawierzchni jezdni
- m^3 (metr sześcienny) wykonanej zasypki wykopu kanału ,studni, przykanalików, przepompowni.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty montażowe wykonania rur kanałowych i przykanalików,
- wykonane studzienki kanalizacyjne
- wykonany przewód tłoczny
- wykonana przepompowni
- zasypany zagęszczony wykop.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót.

Długość odcinka robót ziemnych poddana odbiorowi nie powinna być mniejsza od 50 m.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Cena jednostki obmiarowej

- m^3 (metr sześcienny) wykonanego umocnionego wykopu dla budowy kanału ,studni, przykanalików, przepompowni
- m (metr) dla wykonanego i odebranego kanału sanitarnego
- m (metr) dla wykonanego i odebranego przykanalika sanitarnego
- szt. (sztuka) dla wykonanych i odebranych studzienek kanalizacyjnych
- szt. (sztuka) dla wykonanej i odebranej przepompowni

- m (metr) dla wykonanych i odebranych rozkopów i odbudowy nawierzchni jezdni
- m³ (metr sześcienny) wykonanej zasypki wykopu kanału ,studni, przykanalików, przepompowni.

Cena 1 m³ wykonanego i odebranego umocnionego wykopu :

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu z transportem gruntu na odkład i zagospodarowanie gruntu zgodnie z zaleceniami Inżyniera
- odwodnienie wykopów,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 m wykonanego i odebranego kanału sanitarnego obejmuje:

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- odwodnienie wykopów,
- przygotowanie podłoża
- przeprowadzenie próby szczelności, sprawdzenie wykonanie kanału za pomocą kamery do monitoringu kanalizacji
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 m wykonanego i odebranego przewodu tłocznego obejmuje:

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- odwodnienie wykopów,
- przygotowanie podłoża
- przeprowadzenie próby szczelności,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 m wykonanego i odebranego przykanalika obejmuje :

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- odwodnienie wykopów,
- przygotowanie podłoża
- przeprowadzenie próby szczelności, sprawdzenie wykonanie kanału za pomocą kamery do monitoringu kanalizacji
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 szt. wykonanej i odebranej studzienki kanalizacyjnej obejmuje :

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- odwodnienie wykopów,
- przygotowanie podłoża
- montaż studni z elementów prefabrykowanych lub systemowych
- osadzenie włączów studni i krat żeliwnych wpustów

- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 szt. Wykonanej i odebranej przepompowni obejmuje :

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- umocnienie wykopu grodzicami, wykonanie fundamentu betonowego i odwodnienie wykopów,
- montaż pompowni
- wykonanie elementów zagospodarowania pompowni – utwardzenia, ogrodzenia
- wykonanie zasilania energetycznego pompowni
- osadzenie włączów
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 m. wykonanego i odebranego rozkopu nawierzchni dla budowy przykanalików i kanałów pod istniejącymi jezdniami :

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- obustronne cięcie piłą nawierzchni bitumicznej w miejscu wykopu
- rozbiórka mechaniczna nawierzchni bitumicznej z wywozem na wysypisko i kosztem opłat za wysypisko
- rozbiórka mechaniczna podbudowy z wywozem na wysypisko i kosztem opłat za wysypisko
- wykonanie nowej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie na zagęszczonej warstwie zasypki wykopu
- wykonanie nowej bitumicznej warstwy wiążącej z betonu asfaltowego na podbudowie z zagęszczonego kruszywa łamanego
- wykonanie nowej bitumicznej warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

Cena 1 m³ wykonanej i odebranej zasypki wykopu :

- oznakowanie robót i zabezpieczenie stref robót
- dostawę materiałów z odkładu,
- zakup i dostawę gruntu piaszczystego do zasypki wykopów
- wykonanie robót pomiarowych i przygotowawczych,
- wykonanie warstwami zasypki wykopów wraz z zagęszczeniem
- demontaż umocnienia wykopów,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1. PN – 92/B-10729	Studzienki kanalizacyjne
2. PN-B-06712	Kruszywa mineralne do betonu
3. PN-B-11111	Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir i mieszanka
4. PN-B-11113:1996	Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych; piasek
5. PN-B-12037	Cegła pełna wypalana z gliny – kanalizacyjna
6. PN-EN 1610:2002	Budowa kanałów i badania przewodów kanalizacyjnych
7. PN-C-96177	Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco
8. PN-H-74051-00	Włazy kanałowe. Ogólne wymagania i badania

- 9. PN-H-74051-01 Włazy kanałowe. Klasa A (włazy typu lekkiego)
- 10. PN-H-74051-02 Włazy kanałowe. Klasy B, C, D (włazy typu ciężkiego)
- 11. PN-H-74086 Stopnie żeliwne do studzienek kontrolnych
- 12. PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne .
- 13. BN-62/6738-03,04,07 Drogi samochodowe. Roboty ziemne .

10.2. Inne dokumenty

- 14. PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne .

- 15. Instrukcja zabezpieczania przed korozją konstrukcji betonowych opracowana przez Instytut Techniki Budowlanej - Warszawa 1986 r.
- 16. Katalog budownictwa
 - KB4-4.12.1.(6) Studzienki połączeniowe (lipiec 1980)
 - KB4-4.12.1.(7) Studzienki przelotowe (lipiec 1980)
 - KB4-4.12.1.(8) Studzienki spadowe (lipiec 1980)
 - KB4-4.12.1.(11) Studzienki ślepe (lipiec 1980)
 - KB4-3.3.1.10.(1) Studzienki ściekowe do odwodnienia dróg (październik 1983)
 - KB1-22.2.6.(6) Kręgi betonowe średnicy 50 cm; wysokości 30 lub 60 cm
- 17. „Katalog powtarzalnych elementów drogowych”. „Transprojekt” - Warszawa, 1979-1982 r.
- 18. Wytyczne eksploatacyjne do projektowania sieci i urządzeń sieciowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, BPC WiK „Cewok” i BPBBO Miastoprojekt- Warszawa, zaakceptowane i zalecone do stosowania przez Zespół Doradczy ds. procesu inwestycyjnego powołany przez Prezydenta m.st. Warszawy - sierpień 1984 r.
- 19. Instrukcja układania rur Witos . Wytyczne producenta .