

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI DO GRANIC DZIAŁEK
KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ, PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z
ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I OŚWIECENIEM TERENU PRZEPOMPOWNI

ST 01/2017

ADRES : SARBINOWO UL. DŁUGA DZ. NR 393/1, 55/1, 442, 309/17
OBRĘB MIELNO GM. MIELNO

INWESTOR: Ekoprzedsiębiorstwo Sp. z o.o. z siedzibą w Mielnie
ul. Gen. Stanisława Maczka 44 76-032 Mielno

OPRACOWAŁ: mgr inż. Elżbieta Serwatka-Bunio

KOSZALIN CZERWIEC 2017

I. WSTĘP

1. Przedmiot specyfikacji technicznej (ST)

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek, kanalizacji sanitarnej tłocznej, przepompowni ścieków z zasilaniem energetycznym i oświetleniem przepompowni w m. Sarbinowo ul. Długa dz. nr 393/1, 55/1, 442, 309/17 gm. Mielno

Zadanie obejmuje:

- budowę odcinków kanalizacji sanitarnej z rur PCV o średnicy dn200 całkowita długość L=298,10mb
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej do granic działek w ilości 25szt. o całkowitej długości 88,00mb
- budowę odcinka kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE de110x6,6 na ciśnienie PN10 o całkowitej długości 385,10mb
- budowę przepompowni ścieków z dwoma pompami zatapialnymi o wydajności 6l/s, wysokości podnoszenia 6,0m

Projekt opracowano dla Ekoprzedsiębiorstwa Sp. z o.o. z siedzibą w Mielnie.

2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja może być stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robot wymienionych w pkt.1 niniejszej ST.

W razie różnic pomiędzy dokumentacją projektową a specyfikacją techniczną, roboty należy wykonać zgodnie z zakresem podanym w przedmiarach a technologię zgodnie z ST.

3. Dane wyjściowe

- opracowanie projektowe wykonane przez Biuro Projektowo-Usługowe Elżbieta Serwatka-Bunio - sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granic działek, kanalizacji sanitarnej tłocznej, przepompowni ścieków z zasilaniem energetycznym i oświetleniem przepompowni w m. Sarbinowo ul. Długa dz. nr 393/1, 55/1, 442, 309/17 gm. Mielno

4. Zakres robót objętych ST

4.1. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej

4.1.1. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE100 Dz 110mm SDR 17 PN 10 – długość 385,10mb

Roboty związane z wykonaniem sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej

4.1.6 Roboty ziemne ręczne i mechaniczne

- wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych i umocnieniu ścian na długości 385,10m,

4.1.8. Zasyпка gruntu rodzimego

4.1.9. Dezynfekcja rurociągu

4.1.10. Próby szczelności sieci

4.2. Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

4.2.1. Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC dn200 SN8 – długość 298,10mb

4.2.2 Przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC dn160 - 25 szt. o łącznej długości 88,00m

4.2.3 Studzienka PVC dn400 zbiorcza dopływ prawy i lewy - szt. 7

4.2.4 Studnia betonowa dn1200 - szt. 2

4.2.5 Zasuwa nożowa dn200 w studni betonowej

4.3 Przepompownia ścieków

4.3.1 Przepompownia - zbiornik o średnicy dn1500 z polimerobetonu , pokrywa zbiornika z polimerobetonu dn1500 powyżej żelbetowa

4.3.2 Rozdzielnica zasilająco-sterująca z kompletną instalacją producenta przepompowni

4.3.3 Zasilanie elektryczne z istniejącej szafki , kablem YKY5x10mm²

4.3.4 Oświetlenie zewnętrzne przepompowni

5. Uwagi końcowe

Wytyczne przyjęte w niniejszej ST zgodne są z obowiązującymi przepisami BHP i wykonawstwa robot budowlano– montażowych (Dz.U. nr 47 z 19.03.2003r), robot drogowych i mostowych (Dz.U. nr 7 z 10.02.1977r) i pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robot ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. nr 118 z 15.10.2001r).

Odpowiedzialność za jakość wykonania robot oraz ich zgodność ze Specyfikacją Techniczną i Dokumentacją Projektową ponosi Wykonawca.

Do wykonawcy należy przedstawienie i uzgodnienie z Inwestorem projektu tymczasowego zagospodarowania placu budowy na czas trwania inwestycji, w skład którego wchodzić powinny:

- tymczasowa infrastruktura, czyli ogrodzenia własne i placu budowy, drogi na placu budowy, łączność, dostarczenie wody, zasilanie energetyczne, kanalizacja, urządzenia sanitarne, itp.,
- tymczasowe budynki Wykonawcy obejmujące baraki dla personelu, wiaty, zadaszenia dla sprzętu i składu materiałów, warsztaty, itp.

Po zakończeniu robot wszystkie w/w urządzenia powinny być przez Wykonawcę usunięte z placu budowy, a plac budowy oczyszczony.

II. MATERIAŁY

Wszystkie materiały przewidywane do wbudowania powinny być zgodne z postanowieniami Umowy, zaleceniami Inwestora, poleceniami Inspektora Nadzoru oraz z przepisami Prawa Budowlanego, a w szczególności :

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Art. 10) (Tekst jednolity: Dz.U. 2003.207.2016)
- Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004.92.881,
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu nadawania i wykorzystywania znaku zgodności z Polską Normą. (Dz. U. Nr 241, poz. 2077)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1386)
- Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 11 sierpnia 2004 r w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym CE (DZ.U. 2004.198.2041)
- Wszystkie materiały przewidziane do wbudowania, roboty i odbiór prac winny spełniać wymagania zawarte w aktualnych na czas realizacji projektu "Wytycznych do projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod.-kan" oraz posiadać atest higieniczny PZH. Materiały muszą posiadać:
- Ocenę higieniczną PZH,
- Certyfikat ISO 9001
- Certyfikat znaku jakości RAL-GZ 622 GSK
- Deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub aprobatę techniczną w przypadku braku Polskich Norm przenoszących europejskie normy zharmonizowane
- Kartę katalogową

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów dostarczanych na plac budowy oraz za ich właściwe składowanie i wbudowanie zgodnie z Dokumentacją Projektową.

1. Sieć wodociągowa

1.1. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej

- sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE 100 Dz 110mm SDR 17 PN-10,

2. Sieć kanalizacji sanitarnej

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U o średnicy dn200 SN8, przyłącza o średnicy dn160

- studzienki PVC dn400 z wjazdem żeliwnym typu D400 i pierścieniem odciążającym

- studnie połączeniowe i na zakończeniach kanałów - betonowe dn1200 klasy B45 łączone na uszczelkę gumową, dna z prefabrykowaną kinetą, włazy żeliwne zatrzaskowe klasy D400

3. Przepompownia ścieków

- zbiornik z polimerobetonu o średnicy dn1500

przykrycie włazowe 840x940, antyodorowy kominiek rurowy KF110/3/KO/C

drabina do dna szer. 300mm stalowa, pomost eksploatacyjny z kratą TWS

armatura: zasuwa miękkouszczelniająca dn100, zawór zwrotny kulowy dn100,

rozdzielnica zasilająco-sterująca wyposażona w ogranicznik przepięć kl. B+C, wyłącznik

różnicowoprądowy, rozruch bezpośredni dla mocy 5,5kW, zabezpieczenie nadprądowe

układu sterowania, czujnik kontroli faz CKF, przełączniki Auto-0-Ręka, przełącznik zasilania

Sieć-0-Agregat, wyłączniki silnikowe, ogrzewanie szafy z termostatem, gn. 230VAC, gn.

agregatu 400VAc, zasilacz impulsowy 24VDC, sygnalizator optyczno dźwiękowy z opcją

wyłączanie dźwięku, przycisk spompowania ścieków poniżej suchobiegu, lampki pracy i awarii pomp

- zasilanie rozdzielnic kablem YKY5X10mm²

- podłączenie lampy oświetleniowej YKY 3x2,5mm²,

Wszystkie prace winny być wykonane zgodnie z PN-74/B10733 a materiały powinny posiadać odpowiednie i aktualne atesty.

III. SPRZĘT

Wykonawca zobowiązany jest do używania sprzętu gwarantującego prawidłowe wykonanie robot. Użyty sprzęt nie może powodować obniżenia jakości wykonywanych robot. Liczba i wydajność sprzętu musi gwarantować przeprowadzenie robot zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji Projektowej i Specyfikacji Technicznej. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty przez Wykonawcę powinien być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy, użytkowany zgodnie z przeznaczeniem (instrukcja użytkowania). Sprzęt nie może mieć negatywnego wpływu na środowisko.

Wykonawca zobowiązany jest do posiadania dokumentów potwierdzających dopuszczenie urządzeń i maszyn do użytkowania.

Zaleca się posiadanie przez wykonawcę:

1. Koparki jednoznaczyniowej, podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m³, do przeprowadzenia:

- wykopów mechanicznych,

2. Koparko – sypcharki do:

- zasypywania wykopów,

- wykonania wykopu z załadunkiem

3. Ubijaka spalinowego w celu:

- zagęszczenia gruntu przy zasypce wykopów

4. Agregatu pompowego służącego do:

- odwodnienia wykopów

5. Obudowy do wykonania:

- umocnień ścian wykopów

6. Samochodów dostawczych, skrzyniowych i samowyładowczych w celu:

- transportu rur i kształtek,

- wywozu urobku

7. Środki do transportu mieszanki betonowej

IV. TRANSPORT

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

Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w niniejszej ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru, w terminie przewidzianym Umową.

Środki transportu nie odpowiadające warunkom Umowy na polecenie Inspektora Nadzoru będą usunięte z placu budowy.

Wykonawca będzie utrzymywać w czystości drogi publiczne oraz dojazdy do placu budowy, na własny koszt.

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

Rury i kształtki należy przewozić w pozycji poziomej i zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie ruchu pojazdu. Przy przewożeniu należy przestrzegać przepisów obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kołowym. Wyładunek rur z tworzyw sztucznych w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widłami lub dźwigu z belką uniemożliwiającą zaciskanie się zawiesi na wiązce.

Transport powinien zapewniać:

- ♦ stabilność pozycji załadowanych materiałów,
- ♦ zabezpieczenie materiałów przed ich uszkodzeniem,
- ♦ kontrolę załadunku i wyładunku..

1. Rury i kształtki z tworzyw sztucznych dopuszczalny przewóz w oryginalnych pakietach lub luzem

- przewóz powinien się odbyć przy temperaturze -5° do +30°C

- wystające poza pojazd końce rur nie mogą być dłuższe niż 1,0m

- rury przewożone luzem powinny być ułożone w stosy o wysokości max do 1,0m

- elementy przewożone w pozycji poziomej zabezpieczyć przed przesuwaniem i przetaczaniem w czasie transportu

- luźno układane elementy zabezpieczyć przed zarysowaniem przez podłożenie tektury falistej

- nie dopuszczalne jest wleczenie rur po podłożu, zrzucanie lub przetaczanie po pochylni samochodu

- rury transportowane w oryginalnych pakietach lub zwojach zaleca się rozładowywać przy pomocy wózków widłowych

V. SKŁADOWANIE MATERIAŁÓW

Składowanie materiałów i wyrobów na terenie budowy może odbywać się wyłącznie w miejscach wyznaczonych, utwardzonych odwodnionych. Niedopuszczalne jest sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż:

- 3,0m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającej 1kV9,
- 5,0m dla linii o napięciu do 15kV,
- 10,0m dla linii o napięciu do 30kV,
- 15m dla linii o napięciu do 110kV,
- 30m dla linii o napięciu powyżej 110kV.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonywać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń. Miejsce składowania powinno być wyrównane do poziomu. Materiały drobnicowe można układać w stosy, jednak o wysokości nie większej niż 2,0m oraz dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów. Wchodzenie i schodzenie ze stosu utworzonego ze składowanych materiałów lub wyrobów jest dopuszczalne wyłącznie przy użyciu drabiny lub schodami.

Stosy materiałów workowanych powinny być układane w warstwach krzyżowo do wysokości nie przekraczającej 10 warstw. Przy składowaniu materiałów odległość stosów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75m – od ogrodzenia lub zabudowań,
- 5,0m – od stałego stanowiska pracy.

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione. Przewody kanalizacyjne, wodociągowe i kształtki można składować na przestrzeni otwartej w pozycji leżącej spełniając wymagania norm odnośnie pozycji składowania. Rury dostarczone luzem układać w stosach, max 7 warstw o wysokości nie przekraczającej 1,5m. Poszczególne warstwy oddzielić przekładkami drewnianymi, bądź układać rury kieliszkami naprzemianlegle. Stosy należy zabezpieczyć przed przypadkowym ześlizgnięciem się rur. Przy dłuższym składowaniu rury należy chronić przed długotrwałym działaniem światła słonecznego poprzez przykrycie up. plandekami brezentowymi lub wykonać zadaszenie.

Prefabrykaty w sposób zapewniający łatwy dostęp do uchwytów montażowych. Każdy rodzaj prefabrykatów różniący się kształtem, wymiarami i wykończeniem powinien być składowany osobno. Pomiedzy poszczególnymi rzędami składowanych prefabrykatów należy zbudować trakty komunikacyjne dla ruchu pieszego lub ruchu pojazdów.

Elementy żeliwne można składać na przestrzeni otwartej z dala od substancji korodujących.

Rury PE można składać na otwartej przestrzeni, układając w pozycji leżącej jedno lub wielowarstwowo. Powierzchnia składowania powinna być utwardzona i zabezpieczona przed gromadzeniem się wód opadowych. Przy składowaniu poziomym, pierwszą warstwę należy ułożyć na podkładkach drewnianych.

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

VI. WYKONAWSTWO ROBÓT

Wszystkie roboty ziemne budowlane powinny być prowadzone w sposób odpowiadający wymaganiom norm PN-B-10736;1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.”

Warunki techniczne wykonania PN-EN 1610;2002 „Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych”.

PN-74/B-10733 „Wodociągi. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych.

Wymagania i badania przy odbiorze.”

PN-81/b-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.”

PN-74/c-89200 „Rury z nie plastikowego polichlorku winylu. Wymagania i badania.”

1. Roboty przygotowawcze-towarzyszące

Roboty towarzyszące są to roboty geodezyjne, obejmujące swoim zakresem wytyczenie trasy sieci wodociągowej oraz wykonanie geodezyjnej dokumentacji powykonawczej.

-Roboty geodezyjne

Ogólne warunki wykonania robót Prace pomiarowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi instrukcjami Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii (dalej oznaczanego w skrócie GUGiK).

Wykonawca zobowiązany jest wytyczyć i zastabilizować w terenie punkty główne trasy rurociągu wodociągowego oraz robocze punkty wysokościowe (repery robocze) i dostarczyć Inspektorowi Nadzoru szkic wytyczenia i wykaz punktów wysokościowych. Przejście tych punktów powinno być dokonane w obecności Inspektora Nadzoru.

W oparciu o materiały dostarczone przez Zamawiającego Wykonawca powinien przeprowadzić obliczenia i pomiary geodezyjne niezbędne do szczegółowego wytyczenia robót. Przy przebiegu równoległym sieci wodociągowej do istniejącego uzbrojenia np. kabli energetycznych, kabli telefonicznych itp. należy istniejące uzbrojenie wytyczyć w terenie i oznakować palikami.

- Wyznaczenie głównych punktów

Tyczenie należy wykonać w oparciu o Dokumentację Projektową przy wykorzystaniu poligonizacji państwowej i innej osnowy geodezyjnej oraz w oparciu o informacje przekazane przez Inspektora Nadzoru.

Punkty wysokościowe (repery) należy wyznaczyć obok każdego projektowanego obiektu. Punkty wysokościowe należy umieszczać poza granicami projektowanych obiektów, a rzędne ich określić z dokładnością 0,5 cm. Powyższe roboty powinny być wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową oraz w miejscach wymagających uzupełnienia dla poprawnego wykonania robót. Do wyznaczania krawędzi wykopów należy stosować dobrze widoczne paliki.

- Kolejność wykonywania robót geodezyjnych

- wytyczenie głównej osi trasy rurociągu wodociągowego,
- wykonanie pomiarów, sprawdzających spadki i usytuowanie pozostałych elementów sieci przed zasypaniem,
- inwentaryzacja elementów naziemnych po wykonaniu sieci i prac ziemnych.

Mapę z inwentaryzacją powykonawczą należy opracować w wersji elektronicznej, w następujący sposób:

- wyniki pomiaru skartować i wykreślić na mapie zasadniczej,
- uzupełnioną mapę zasadniczą zeskanować w pliku tif, skalibrować i “ustawić” na prawidłowych współrzędnych w pliku dwg (AutoCad),
- pod ten sam plik dwg wczytać pomierzone punkty inwentaryzowanych sieci,
- na podstawie wczytanych punktów “narysować” mapę wektorową na takich samych zasadach jak kartowana jest mapa klasyczna (zasadnicza).

2. Odwodnienie wykopów

Na etapie wykonawstwa wszystkie odwodnienia należy dostosować do aktualnie występujących warunków gruntowo-wodnych.

3. Roboty ziemne

Wykopy pod projektowaną siecią należy wykonać sprzętem mechanicznym – koparką, ręcznie – tylko przy zbliżeniu do istniejącego uzbrojenia.

Podczas wykonywania wykopu należy przestrzegać norm branżowych.

Umocnienie ścian wykopu powinno być pionowe, a rozparcie odeskowania ustawione poziomo. Rozpory powinny być zabezpieczone przed możliwością rozluźnienia się i obsuwania. Wykop należy zabezpieczyć barierą o wysokości 1,0 m, a na okres nocy oświetlić światłami ostrzegawczymi.

W rejonach kolizji wszystkie roboty ziemne wykonać ręcznie. Dno wykopu powinno być równe, przy czym dno wykopu Wykonawca wykona na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 0,20m. Zdjęcie pozostałej warstwy wykonawca wykona ręcznie bezpośrednio przed ułożeniem przewodów.

Zasypanie wykopów przeprowadzić należy w następujący sposób:

A – Zasypanie ręczne gruntem rodzimym o strukturze piasku do wysokości 0,30m ponad wierzch rury. Zagęszczenie gruntu warstwami grubości 10cm do $I_s = 0,98$ ubijakami ręcznymi

– obsypka rurociągów BN-8931-12.

B – Zasypanie mechanicznej pozostałej części wykopu do powierzchni terenu.

Zagęszczenie mechaniczne warstwami grubości 35cm do $I_s = 0,95$ zgodnie z normą BN-77/8931-12.

Nie dopuszczalne jest zrzucanie mas ziemi (piasku) ze środków transportowych bezpośrednio na rurę z tworzyw sztucznych. Dopuszczalne odchyłki wskaźnika zagęszczenia (I_s) gruntów $\pm 0,02$.

Zagłębienie przewodów w gruncie powinno uwzględnić strefę przemarzania gruntów.

4. Montaż kolektorów ciśnieniowych

Wykonanie i odbiory przewodów wodociągowych powinno odpowiadać normom.

Rur z tworzyw sztucznych nie wolno układać bezpośrednio na ławach betonowych ani zalewać betonem. Nie wolno też podkładać pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu. Rury układać ręcznie. Przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości w co najmniej 1/4 jego obwodu.

W trakcie układania rur wykop należy utrzymać w stanie suchym i zabezpieczyć go przed napływem wód powierzchniowych. Połączenie rur wykonać w sposób zapewniający ich całkowitą szczelność, ściśle według instrukcji montażu przewodów dołączonej przez ich producenta.

Montaż rurociągów z PE z uwagi na jego właściwości można wykonać dwoma metodami:

- montaż odcinków rurociągu na powierzchni terenu i opuszczenie do wykopu
- montaż odcinków rurociągów w wykopie

Montaż powinien spełniać następujące warunki:

- rury w wykopie powinny być ułożone w osi projektowej,
- osiowość najlepiej zapewnić układając je oznaczeniami do góry w jednej linii,
- rury na całej długości powinny ściśle przylegać do podłoża na co najmniej 1/4 obwodu,
- włączenie nowego przewodu wodociągowego do istniejącego należy wykonać przy temperaturze otoczenia zbliżonej do temperatury wody w przewodzie.

Nie wolno wykonywać zgrzewania przy występowaniu dużej wilgotności powietrza np. mgły.

Przed przystąpieniem do zgrzewania należy zapoznać się z instrukcją zgrzewarki. Miejsce ustawienia zgrzewarki powinno być równe, czyste i suche w razie potrzeby osłonięte namiotem. Sprawdzić czy rury ułożone są prosto i pewnie na wózkach, a w celu poprawności zgrzewu, końcówki ustawić osiowo. Dosuwać rury do noża skrawającego tak długo, aż będą powstawały ciągłe pasma wiór o pełnej grubości ścianki.

Po nagraniu płyty grzewczej do właściwej temperatury należy usunąć płytę grzewczą pomiędzy końcówki i docisnąć oba końce rury do płyty. Po wystąpieniu na końcach rur wypływu, a gdy one osiągną 5 do 10% grubości ścianki zredukować siłę docisku i kontrolować czas operacji.

Po ogrzaniu należy usunąć płytę grzejną i dosuwać do siebie zwiększone końcówki rur i stopniowo zwiększać siłę docisku, aż do osiągnięcia żądanej wartości.

Podczas chłodzenia nie zmniejszać siły docisku. Łączone elementy winny mieć taką samą grupę wskaźnika szybkości płynięcia.

Montaż kształtek i zasuw wykonać zgodnie z instrukcją podaną przez producenta.

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

Rury należy układać w temperaturze powyżej 0oC a wszelkiego rodzaju betonowania w temperaturze nie mniejszej niż +8oC.

5. Montaż kanałów kanalizacji sanitarnej

Montaż rurociągów może odbywać się dwoma metodami:

- montaż odcinków rurociągów na powierzchni terenu i opuszczenie ich do wykopu
- montaż odcinków rurociągu w wykopie

Rury w wykopie powinny być ułożone osi montowanego przewodu z zachowaniem spadków. Na całej długości powinny przylegać do podłoża na co najmniej ¼ obwodu, symetrycznie do osi.

Odchyłka osi ułożonego przewodu w stosunku do sieci projektowanej nie może przekraczać

+/- 20mm dla rur PCV. Spadek dna rury powinien być jednostajny, a odchyłka spadku nie może przekraczać +/- 1cm.

Po zakończeniu prac montażowych w danym dniu należy otwarty koniec ułożonego przewodu zabezpieczyć przed ewentualnym zamuleniem wodą gruntową lub opadową przez zatkanie wlotu odpowiednio dopasowaną pokrywą.

Rury z PVC można układać przy temperaturze powietrza od 0 do 30°C.

Przy układaniu pojedynczych rur na dnie wykopu, z uprzednio przygotowanym podłożem, należy:

- wstępnie rozmieścić rury na dnie wykopu

- wykonać złącza, przy czym rura kielichowa do której jest wciskany bosy koniec następnej rury winna być uprzednio obsypana warstwą ochronną 30cm ponad wierzch rury z wyłączeniem odcinków połączenia rur. Osie łączonych odcinków rur muszą się znajdować na jednej prostej, co należy uregulować odpowiednimi podkładami pod odcinkiem wciskowym.

Rury z PCV należy łączyć za pomocą kielichowych połączeń wciskowych uszczelnionych specjalnie wyprofilowanym pierścieniem gumowym.

W celu prawidłowego przeprowadzenia montażu przewodu należy właściwie przygotować rury z PVC, wykonując odpowiednio wszystkie czynności przygotowawcze takie jak:

- przycinanie rur
- ukosowanie bosych końców rur i ich oznaczenie

Przed wykonaniem połączenia kielichowego wciskowego należy zukosować bosc końce rury pod kontem 15° . Wymiary wykonanego skosu powinny być takie, aby powierzchnia połowy grubości ścianki rury była nadal prostopadła do osi rury. Na bosym końcu rury należy przy połączeniu kielichowym wciskowym zaznaczyć głębokość złącza.

Złącza kielichowe wciskane należy wykonywać wkładając do wgłębienia kielicha rury specjalnie wyprofilowaną pierścieniową uszczelkę gumową, a następnie wciskając bosy zukosowany koniec rury do kielicha, po uprzednim nasmarowaniu go smarem silikonowym. Do wciskania boscgo końca rury przy średnicach powyżej 90mm używać należy wyciskarek. Potwierdzeniem prawidłowego wykonania połączenia powinno być osiągnięcie przez czoło kielicha granicy wcisku oraz współosiowość łączonych elementów. Połączenie kielichowe przed zasypaniem należy owinać folią z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia przed ścieraniem uszczelki w czasie pracy przewodu.

5.1. Studzienki kanalizacyjne – betonowe dn1200

Studzienki kanalizacyjne połączeniowe i na zakończeniu sieci należy wykonać o średnicy 1,20 m.

Przy wykonywaniu studzienek kanalizacyjnych należy przestrzegać następujących zasad:

- studzienki przelotowe powinny być lokalizowane na odcinkach prostych kanałów w odpowiednich odległościach (max. 50 m przy średnicach kanału do 0,50 m) lub na zmianie kierunku kanału,
 - studzienki połączeniowe powinny być lokalizowane na połączeniu jednego lub dwóch kanałów bocznych, wszystkie kanały w studzienkach należy łączyć oś w oś,
 - studzienki należy wykonywać na uprzednio wzmocnionym (warstwą tłucznia lub żwiru) dnie wykopu i przygotowanym fundamencie betonowym,
 - studzienki wykonywać należy w wykopie umocnionym,
- w przypadku gdy różnica rzędnych dna kanałów w studziencie przekracza 0,60 m należy stosować studzienki spadowe-kaskadowe,

Studzienki zlokalizowane na kanałach o średnicy do 0,40 m włącznie powinny mieć spad w postaci rury pionowej usytuowanej na zewnątrz studzienki. Różnica poziomów przy tym rozwiązaniu nie powinna przekraczać 4,0 m.

Studzienki rewizyjne składają się z następujących części:

- komory roboczej,
- komina włazowego,
- dna studzienki,
- włazu kanałowego,
- stopni złazowych.

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.

Przy zagłębieniu mniejszym niż 3m studzienka na całej wysokości powinna mieć średnicę komory roboczej.

Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany komory należy wykonać przy użyciu uszczelnianych kształtek przejściowych systemu producenta rur zgodnie z dokumentacją projektową. W części monolitycznej należy pozostawić otwory na wprowadzenie kanałów. Nad otworem powinno pozostać nadproże min wysokości 15-20cm.

Wszystkie styki kręgów muszą być zatarte na gładko z obu stron zaprawą cementową marki „80”.

Włączenie projektowanych kanałów do istniejących studzienek kanalizacyjnych w przypadku gdy różnice rzędnych dna kanałów odpływowego i dopływowego przekracza 0,5m należy dokonać poprzez spad w postaci rury pionowej usytuowanej na zewnątrz studzienki z zastosowaniem elementów /kształtek/ z PVC. Na spadzie wykonać obudowę z betonu B-25. Przed wykonaniem otuliny betonowej przeprowadzić próbę szczelności a następnie spad zabezpieczyć taśmami samoprzylepnymi np. Polyken.

Komin włączowy powinien być wykonany w studzienkach o głębokości przekraczającej 3,0 m z kręgów betonowych lub żelbetowych o średnicy 0,80 m. Posadowienie komina należy wykonać na płycie żelbetowej przejściowej w takim miejscu, aby pokrywa wjazdu znajdowała się nad spocznikiem o największej powierzchni.

Studzienki płytke mogą być wykonane bez kominów włączowych, wówczas bezpośrednio na komorze roboczej należy umieścić płytę pokrywową, a na niej skrzynkę włączową wg PN-H-74051.

Dno studzienki należy wykonać na mokro w formie płyty dennej z betonu B-25 z wyprofilowaną kinetą.

Kineta w dolnej części (do wysokości równej połowie średnicy kanału) powinna mieć przekrój zgodny z przekrojem kanału, a powyżej przedłużony pionowymi ściankami do poziomu maksymalnego napełnienia kanału. Przy zmianie kierunku trasy kanału kineta powinna mieć kształt łuku stycznego do kierunku kanału, natomiast w przypadku zmiany średnicy kanału powinna ona stanowić przejście z jednego wymiaru w drugi.

Spoczniki kinety powinny mieć spadek co najmniej 3 ‰ w kierunku kinety.

Studzienki usytuowane w pasach drogowych (lub innych miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne) powinny mieć wjazd typu ciężkiego wg PN-H-74051-02.

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

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

5.3. Studzienki PVC

Studzienkę należy wykonać z tworzywa sztucznego jako gotowy wyrób o konstrukcji teleskopowej, składający się z pokrywy, trzonu i kinety połączeniowej. Studzienka o średnicy 425mm z prefabrykowaną kinetą. Odgałęzienia w tych studzienkach należy łączyć kielichami z uszczelkami.

Studzienka z uwagi na swoje niewielkie wymiary nie wymaga poszerzenia wykopu ponad niezbędne minimum potrzebne do ułożenia przewodu kanalizacyjnego. Niewielki ciężar poszczególnych elementów umożliwia montaż przez jedną osobę.

Kinetę układa się poziomo na warstwie 15cm nie zagęszczonej podsypki piaskowej, stanowiąca warstwę wyrównawczą dna wykopu. Poziomując kinetę należy pamiętać o wbudowanym spadku dna wynoszącym 1,5%. W kinetach przepływowych strzałka wskazuje prawidłowy kierunek przepływu.

Rurę karbowaną /trzonową/ docina się do wymaganej wysokości na placu budowy. Wystarczy ją dociąć piłą ręczną. Należy pamiętać że cięcie należy wykonać pośrodku karbu /nie doliny/.

Uszczelkę do rury karbowanej należy umieścić w najniższej położonej dolinie /rowku po stronie zewnętrznej rury trzonowej/.

Kielich kinety należy wyczyścić z zabrudzeń i posmarować środkiem poślizgowym. Zamontować, poprzez wciśnięcie, rurę trzonową w kielichu kinety. Zaślepkę wyjętą z kielicha kinety należy zamontować na wierzchu rury karbowanej celem zabezpieczenia budowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji deszczowej przed zabrudzeniem w trakcie dalszego montażu.

Studzienkę zasypywać gruntem sypkim, łatwo zagęszczającym się. Zasypywać należy równomiernie na całym obwodzie rury trzonowej. Zagęszczenia zasypki dokonywać warstwami nie grubszymi niż 30cm. Zapewnić stopień zagęszczenia gruntu 0,95 wartości Proctora.

Wykonać połączenie włazu lub wpustu z rurą teleskopową /połączenie mechaniczne na zatrask/.

5.4. Izolacje

Rury z tworzyw sztucznych nie wymagają izolacji. Rury stalowe ze stali zwykłej stosowane jako rury ochronne powinny posiadać zewnętrzną izolację bitumiczną ZO2.

Studzienki z kręgów betonowych zabezpiecza się przez posmarowanie z zewnątrz izolacją bitumiczną. Dopuszcza się stosowanie innego środka izolacyjnego uzgodnionego z Inżynierem Kontraktu. W środowisku słabo agresywnym, niezależnie od czynnika agresji, studzienki należy zabezpieczyć przez zagruntowanie izolacją asfaltową oraz trzykrotne posmarowanie lepikiem asfaltowym na zimno.

VII. Kontrola jakości robót i odbioru robót.

Kontrola jakości robót oraz odbiór techniczny częściowy i końcowy robót będą prowadzone zgodnie normami PN-EN 1610.

Głównie kontroli wykonania będzie podlegać zgodność budowy wodociągu z obowiązującymi normami, Specyfikacją Techniczną i dokumentacją projektową.

Kontrolą jakości i odbiorami częściowymi robót objęte zostanie w szczególności:

- badanie gruntu i stopień zagęszczenia gruntu w zasypanym wykopie (wg BN-77/B8931-12),
- wytrzymałość betonu (wg norm PN-88/B-06250)
- zgodność zakresu oraz lokalizacji przewodów i armatury z projektem,
- prawidłowość połączeń elementów,
- wodoszczelność kanałów ciśnieniowych (wg norm PN-EN 1610) – próbie szczelności poddać każdy odcinek sieci wodociągowej co 200m.

Wszystkie roboty muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami obowiązującymi polskich przepisów, norm i instrukcji.

Kontrola jakości odbioru technicznego końcowego robot obejmie:

- zbadanie zgodności dokumentacji ze stanem faktycznym i inwentaryzacją geodezyjną,
- zbadanie zgodności protokołu odbioru wstępnego dot. stopnia zagęszczenia gruntu,
- prób szczelności przewodów i uzbrojenia sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.

Wyniki badań oraz odbiór techniczny końcowy powinny być wpisane do dziennika budowy.

VII.I. Kontrola , pomiary i badania:

VII.I.I. Badania przed przystąpieniem do robót.

Przed przystąpieniem do robot wykonawca powinien wykonać badania składników do betonów i zapraw i ustalić receptę.

VII.I.II. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robot w zakresie i częstotliwością określoną w niniejszej ST i zaakceptowaną przez Inspektora Nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiazaniu do podanych stałych punktów wysokościowych dokładnością do 1cm,
- badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
- badanie i pomiary szerokości , grubości i zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża z kruszywa mineralnego lub betonu
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelnienia przewodów,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją.

VII.I.III. Dopuszczalne tolerancje w wymaganiach

- 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 0,1m,
- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 3 cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać ± 5 cm,
- odchylenie kolektora rurowego w planie i odchylenie osi ułożonego kolektora ustalonej na ławach celowniczych nie powinna przekraczać ± 5 cm
- wskaźnik zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100m,

VIII. Środki zapewniające bezpieczeństwo.

Podczas realizacji zadania nie wolno dopuścić do zaniedbań w strefie działań organizacyjnych i technicznych.

Najczęstszymi przyczynami nieprawidłowości występujących na placu budowy są:

- niski poziom wiedzy pracowników i ich pracodawców w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- minimalizacja kosztów budowy poprzez angażowanie pracowników o niskich kwalifikacjach i oszczędność na wydatkach zapewniających wyższy poziom bezpieczeństwa,

- nie przeprowadzenie oceny ryzyka zawodowego i nie poinformowanie o nim pracowników,
- zbyt małe zainteresowanie kierowników budowy i robot oraz Inspektora Nadzoru Inwestorskiego problematyką z zakresu BHP.

Osoby kontrolujące budowę muszą być zaopatrzone w odpowiednią odzież i obuwie robocze, a także środki ochrony indywidualnej (np. hełm ochronny).

Wykonawca zobowiązany jest od momentu rozpoczęcia wszelkich prac związanych z realizacją zadania aż do chwili jego odbioru końcowego i przejęcia przez Inwestora, zapewnić na placu budowy konieczne drogi tymczasowe, przejścia, kładki nad wykopami, osłony, ogrodzenia, znaki i światła sygnalizacyjne. Jest to wymagane w celu ochrony właścicieli i użytkowników przyległego do placu budowy terenu, pieszych oraz wszystkich innych zainteresowanych osób.

1. Zagospodarowanie i zabezpieczenie terenu budowy.

Rozpoczęcie robot budowlanych należy poprzedzić przygotowaniem zagospodarowania terenu. Obejmuje ono min.:

- wyznaczenie stref niebezpiecznych i oznakowanie terenu,
- zapewnienie dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
- doprowadzenie energii elektrycznej, wody i odprowadzenie ścieków,
- urządzenie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych,
- w razie konieczności zapewnienie oświetlenia sztucznego,
- zapewnienie właściwej wentylacji,
- zapewnienie łączności telefonicznej.
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,

Granice terenu budowy należy oznakować za pomocą tablic ostrzegawczych, w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.

Strefa niebezpieczna – to miejsce na terenie budowy, gdzie może wystąpić zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi.

Strefa niebezpieczna powinna być ogrodzona w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym, oświetlona i oznakowana znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu. Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej należy zabezpieczyć daszkami ochronnymi.

Drogi przeznaczone do ruchu pieszego jednokierunkowego powinny mieć szerokość co najmniej 0,77m, a dwukierunkowego – 1,20m.

2. Warunki socjalne i higieniczne.

Warunki socjalne i higieniczne na terenie budowy powinny spełniać wymagania zawarte w ogólnych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy, tj. Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (J.t.: Dz.U. z 2003r., Nr 169, poz.1650) z następującymi wyjątkami ujętymi w przepisach szczegółowych, tj. Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas robot budowlanych (Dz.U. z 2003r. Nr 47,poz.401):

- na terenie budowy, na której roboty budowlane wykonuje więcej niż 20 pracujących, zabrania się urządzania a jednym pomieszczeniu szatni i jadalni,
- w przypadku usytuowania pomieszczeń higieniczno-sanitarnych w kontenerach, dopuszcza się niższą wysokość tych pomieszczeń niż określona w ogólnych przepisach bezpieczeństwa i higieny pracy.

3. Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczać swoim pracownikom nieodpłatnie odzież i obuwie robocze oraz środki ochrony indywidualnej, a także informować go o celu i sposobach posługiwania się tymi środkami.

Ogólne zasady przydziału odzieży i obuwia roboczego oraz środków ochrony indywidualnej reguluje Kodeks Pracy – ustawa z dnia 26 czerwca 1974r. (J.t.: Dz.U. z 1998r. Nr 21, poz.94 z późn. zmianami).

Wykonawca powinien dostarczać swoim pracownikom wyłącznie środki ochrony indywidualnej spełniające wymagania dotyczące oceny zgodności zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz plany bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Dz2003r. Nr 120, poz.1126).

Odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

4. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika, który nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca jest zobowiązany do ustalenia i aktualizowania wykazu prac szczególnie niebezpiecznych, występujących na realizowanej budowie. Powinien też określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac z szczególnie niebezpiecznych. Powinien zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad pracami szczególnie niebezpiecznymi – wyznaczyć osoby, które będą go sprawowały,
- odpowiednie środki zabezpieczające,
- szczegółowy instruktaż pracowników, którzy będą wykonywać prace szczególnie niebezpieczne.

O prowadzonych niebezpiecznych robotach oraz o niezbędnych środkach bezpieczeństwa, jakie należy stosować w czasie ich trwania, wykonawca powinien poinformować pracowników przebywających lub mogących przebywać na terenie prowadzenia robót albo w jego sąsiedztwie.

Teren prowadzenia robót szczególnie niebezpiecznych powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany m.in. poprzez umieszczenie znaków informacyjnych o rodzaju zagrożenia i inne środki zabezpieczające (np. siatki, bariery itp.).

5. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.

Na budowie może wystąpić zwiększone zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym (np. wilgoć, ciasnota, nagromadzenie elementów przewodzących). W warunkach takich należy wprowadzić odpowiednie obostrzenia i stosować specjalne rozwiązanie instalacji elektrycznych.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane, wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego i wybuchowego, także chroniły w dostatecznym stopniu pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.

W przypadku zastosowania urządzeń ochronnych różnicowoprądowych w instalacji rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy należy sprawdzić ich działanie każdorazowo przed przystąpieniem do pracy.

Kopie zapisu pomiarów skuteczności zabezpieczenia przed porażeniem prądem elektrycznym powinny znajdować się u kierownika budowy.

Dokonywane naprawy i przeglądy urządzeń elektrycznych powinny być odnotowane w książce konserwacji urządzeń.

Na budowie prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonane wyłącznie przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

6. Ochrona przeciwpożarowa.

Wykonawca ma obowiązek przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej. Na terenie budowy musi znajdować się sprawny sprzęt przeciwpożarowy.

Materiały łatwopalne należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich, składować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz rozporządzeniami prawnymi.

7. Podstawowe zasady bezpieczeństwa w czasie pracy.

Rozładunek i załadunek materiałów lub wyrobów powinien być prowadzony w sposób wykluczający przemieszczenie ich nad ludźmi lub kabiną, której znajduje się kierowca. Na czas wykonywania tych czynności kierowca jest obowiązany opuścić kabinę. Na budowie szczególną uwagę należy również przywiązywać do właściwej organizacji ręcznych prac transportowych, w tym stosowanych metod pracy zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 marca 2000r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. z 2000r, Nr 26, poz.313, zm. Dz.U. z 2000r. Nr 82, poz.930).

Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,60m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
 - w strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- Szczególnie uwagę należy zwrócić na zachowanie zasad bezpieczeństwa w trakcie robot ziemnych.

Robotnicy wykonujący roboty ziemne powinni mieć zapewnioną szybką drogę ewakuacji na wypadek zalań, pożaru lub wystąpienia szkodliwych gazów, a także możliwość uzyskania niezwłocznej pierwszej pomocy medycznej.

Podstawowe zasady bezpiecznego wykonywania wykopów;

- miejsca prowadzenia wykopów należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze,
- wykopy pozostawione na czas zmroku i nocy, w miejscach dostępnych dla osób nie zatrudnionych, zabezpieczyć poprzez ustawienie balustrad zaopatrzonych w światło ostrzegawcze koloru czerwonego.

W przypadkach uzasadnionych względami bezpieczeństwa, wykop lub jego odcinki należy dodatkowo szczelnie przykryć, w sposób uniemożliwiający wpadnięcie do wykopu. W przypadku przykrycia wykopu lub jego odcinków, zamiast balustrad posiadających poręcze znajdujące się na wysokości 1,10m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od krawędzi wykopu, teren robot można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu na wysokości 1,10m i w odległości 1,0m od krawędzi wykopu.

Każdorazowe rozpoczęcie robot w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp. Ruch środków transportu obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Realizacja robot związanych z podgrzewaniem, rozmrażaniem lub zamarzaniem gruntu powinna być prowadzona zgodnie z dokumentacją oraz instrukcją bezpieczeństwa opracowaną przez Wykonawcę. Teren, na którym odbywa się podgrzewanie, rozmrażanie lub

zamarzanie gruntu powinien być przez cały czas procesu ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi, oświetlony o zmroku i w porze nocnej oraz fachowo nadzorowany.

W czasie wykonywania koparką wykopów wąskoprzestrzennych, należy wykonywać obudowę wyłącznie przestrzennych zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu należy wykonać zejście (wejście) do wykopu. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości, co najmniej 0,60m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.

Przy wykonywaniu robot ziemnych sprzętem mechanicznym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.

Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu, a koparką nawet w czasie postoju jest zabronione.

Do prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby należą:

- związane z montażem studzienek, przy głębokościach większych niż 2,0m,
- w wykopach i wyrobiskach o głębokości większej niż 2,0m,

Pomieszczenia zamknięte (np. zbiorniki) powinny być wyposażone w wentylację grawitacyjną lub w razie potrzeby wentylację mechaniczną. Urządzenia elektryczne stosowane w tych pomieszczeniach powinny posiadać zabezpieczenia chroniące przed porażeniem prądem elektrycznym i wybuchem.

8.Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca musi przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska.

W okresie trwania budowy obowiązkiem Wykonawcy będzie podejmowanie wszelkich kroków mających na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy oraz w jego pobliżu, a także unikanie uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej.

IX. Odbiór robót.

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

IX.I. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiorowi robot zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty montażowe wykonania rur kanałowych i przyłączy,
- wykonana izolacja,
- zasypyany zagęszczony wykop,
- odbiór robot zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt, poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót.

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

Dla robot liniowych przyjętą jednostką obmiaru jest 1m wykonanej sieci wodociągowej, i uwzględnia elementy składowe robot obmierzone według jednostek:

- mb. - rurociągi tymczasowe do odprowadzenia wody z wykopów, przewierty i przeciąganie przewodów przez rury ochronne, krawężniki (montaż i demontaż), ciecie asfaltu, przepusty drogowe (montaż i demontaż),
- szt. – kształtki, igłofiltry,

- kpl. – podłączenia do istniejącej instalacji,
- m3 - związane z wykonaniem kanału roboty ziemne i podsypki, wywóz gruzu, rozścielenie humusu,

Obmiar robot ustala faktycznie wykonany zgodnie z Dokumentacją Projektową i ST zakres robot w jednostkach ustalonych w kosztorysie. Obmiar przeprowadza Wykonawca z częstotliwością wymaganą do celu miesięcznej wypłaty należności za wykonane roboty lub w innych określonych w Umowie (Kontrakcie), a jego wyniki wpisywane są do Księgi Obmiaru. O zamiarze wykonania obmiaru wykonawca z odpowiednim wyprzedzeniem ma obowiązek pisemnego powiadomienia odpowiednich jednostek biorących udział w procesie inwestycyjnym.

X. Podstawa płatności.

Podstawą płatności jest skalkulowana przez Wykonawcę cena jednostkowa robot za jednostkę obmiarową ustalona dla danej roboty (pozycji Przedmiaru Robot). Cena jednostkowa robot powinna uwzględniać wszystkie niezbędne czynności, wymagania i badania składające się na prawidłowe wykonanie roboty, zgodnie z ST i Dokumentacją Projektową. Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej podana przez Wykonawcę w Kosztorysie Ofertowym jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie robot objętych tą pozycją kosztorysową. Koszt inwestycji zaproponowany przez Wykonawcę powinien uwzględniać dodatkowo koszty zajęcia pasa drogowego oraz koszt powykonawczej inspekcji wykonania kanału za pomocą kamer.

Wskazane w przedmiarach robót podstawy powszechnie dostępnych norm katalogowych mają na celu wskazanie Wykonawcy niezbędnych do wykonania czynności i robót oraz określenie zasad przedmiarowania i obmiarowania. Nie stanowią podstawy do wyceny robót.

XI. Obowiązujące normy i przepisy.

1. PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.

Warunki techniczne wykonania.

2. PN-B-02004 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologicznie.

Obciążenia pojazdami.

3. PN-B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.

Obliczenia statyczne i projektowe.

4. BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczania gruntu.

5. PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.

6. PN-B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.

7. PN-B-06250 Beton zwykły.

8. PN-B-06251 Roboty betonowe i żelbetowe. Wymagania techniczne.

9. PN-H-74224 Rury stalowe ze szwem przewodowe.

- Ustawa z dnia 3 kwietnia 1993r o badaniach i certyfikacji (Dz. U. nr 55, poz. 250)

- Instrukcja oznakowania robot prowadzonych w pasie drogowym.

- Instrukcje montażowe producentów rur, studni i innych wyrobów.

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robot ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 47 z dnia 19.03.2003, poz. 401)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 czerwca 2002r w sprawie dziennika budowy, montażu i rozbiórki, tablicy informacyjnej oraz ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 108 z dnia 17.07.2002r poz. 7024)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 z 2003r poz. 1126)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004r w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu oznakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. nr 198 z 2004r poz. 2041)

- Kodeks pracy – ustawa z dnia 26 czerwca 1974r (J.t.: Dz. U. z 1998r nr 21 poz. 94 z późn.zm)

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane (J.t.: - Dz. U. Z 2003r Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.)

W trakcie realizacji zadania obowiązujące będą postanowienia bieżącej edycji lub poprawki, odnośnych norm i przepisów wymienionych w niniejszej ST.

Nie wyszczególnienie w opracowaniu jakichkolwiek obowiązujących aktów

Normy i przepisy

1. PN-74/B-10733 Wodociągi. Przewody ciśnieniowe z tworzyw sztucznych. Wymagania i badania przy odbiorze.

2. PN-81/B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.

3. PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia.

4. BN-83/8836-02 Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.

5. BN-62/8836-01 Roboty ziemne. Wykopy tunelowe dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.