

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (ST) WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

S. - 01.00

| | |
|------------------------------|--|
| TEMAT OPRACOWANIA | BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z SALĄ SPORTOWĄ, PRZEDSZKOLĄ wraz z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, ZESPOŁEM BOISK oraz INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ |
|------------------------------|--|

| | |
|-----------------------------|---|
| ADRES INWESTYCJI | dz. nr 269/19 i 269/20 obręb nr 3 Mierzyn, ul. Kolorowa/Długa gm. Dobra, pow. Policki, woj. Zachodniopomorskie |
|-----------------------------|---|

Część: Przyłącza wody i kanalizacji

1.Przyłącza wody wraz ze zbiornikami wody p.poż..

2.Przyłącza kanalizacji sanitarnej wraz z pompownia ścieków sanitarnych

*3.Przyłącza kanalizacji deszczowej wraz z pompownia wód deszczowych i zbiornikiem
retencyjnym.*

SPIS TREŚCI:

- 1. Wstęp**
- 2. Materiały.**
- 3. Sprzęt**
- 4. Transport**
- 5. Wykonanie robót.**
- 6. Kontrola jakości robót .**
- 7. Obmiar robót .**
- 8. Odbiór robót .**
- 9. Podstawa płatności**
- 10. Przepisy związane**

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i przejęcia robót związanych z wykonaniem przyłączy wody i kanalizacji realizowanych w ramach budowy „**Szkoły podstawowej z salą sportową , przedszkola wraz z zagospodarowaniem terenu , zespołem boisk oraz infrastrukturą techniczną**” . Adres inwestycji: dz. nr 269/19 i 269/20 obręb nr 3 Mierzyn, ul. Kolorowa/Długa , gm. Dobra, pow. Policki, woj. Zachodniopomorskie .

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wymienionych instalacji sanitarnych realizowanych w budowy .

W zakres podstawowych robót części Specyfikacji Technicznej wchodzi:

1.3.1.Przyłącza wody

- a) Wytyczenie trasy projektowanego wodociągu
- b) Ustalenie lokalizacji studni wodomierzowej.
- c) Ustalenie lokalizacji zbiorników wody p.poż.
- d) Wykopy liniowe pod przewody wodociągowe
- e) Podsypka z piasku wraz z zagęszczeniem
- f) Ułożenie przewodów wodociągowych z PE
- g) Włączenie do istniejących wodociągów
- h) Montaż studni wodomierzowych
- i) Montaż zasuw wodociągowych
- j) Montaż zbiorników p.poż wraz z fundamentem i dociążeniem
- k) Montaż hydrantów p.poz nadziemnych
- l) Próba szczelności wodociągu
- m) Obsypka przewodów wraz z zagęszczeniem
- n) Ułożenie taśmy informacyjnej
- o) Zasypanie przewodów wraz z zagęszczeniem

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

- p) Montaż wodomierza i armatury w studni wodomierzowej
- q) Płukanie i dezynfekcja wodociągu

1.3.2.Przyłącza kanalizacji sanitarnej.

- a) Wytyczenie trasy kanalizacji
- b) Wytyczenie lokalizacji pompowni ścieków sanitarnych
- c) Wykopy liniowe pod przewody kanalizacyjne
- d) Podsypka z piasku wraz z zagęszczeniem
- e) Ułożenie przewodów kanalizacyjnych z rur PVC
- f) Ułożenie rurociągu tłoczego z rur PE75
- g) Wykonanie studzienek kanalizacyjnych betonowych
- h) Wykonanie montażu separatora tłuszczu
- i) Wykonanie montażu pompowni ścieków sanitarnych wraz z urządzeniami i armaturą
- j) Izolacja studzienek kanalizacyjnych
- k) Próba szczelności kanalizacji
- l) Obsypka przewodów wraz z zagęszczeniem
- m) Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem

1.3.3.Przyłącze kanalizacji deszczowej.

- a) Wytyczenie trasy kanalizacji
- b) Wytyczenie lokalizacji pompowni ścieków deszczowych
- c) Wytyczenie lokalizacji zbiornika retencyjnego
- d) wytyczenie lokalizacji odwodnień liniowych
- e) Wykopy liniowe pod przewody kanalizacyjne
- f) Podsypka z piasku wraz z zagęszczeniem
- g) Ułożenie przewodów kanalizacyjnych z rur PVC
- h) Ułożenie rurociągu tłoczego z rur PE250
- i) Ułożenie przewodów rur drenazowych boiska
- j) wykonanie montażu odwodnień liniowych
- k) Wykonanie studzienek kanalizacyjnych betonowych
- l) Wykonanie montażu separatora węglowodorów z osadnikiem
- m) Wykonanie montażu zbiornika retencyjnego wraz z komorami połączeniowymi
- n) Wykonanie montażu pompowni ścieków deszczowych wraz z urządzeniami i armaturą
- o) Izolacja studzienek kanalizacyjnych
- p) Próba szczelności kanalizacji
- q) Obsypka przewodów wraz z zagęszczeniem
- r) Obsypka przewodów drenazowych wraz z zagęszczeniem

s) Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem

1.4.Podstawowe określenia

Określenia podstawowe w niniejszej ST są zgodne z ST „Wymagania ogólne” oraz odpowiednimi normami polskimi lub europejskimi.

1.5.Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, warunkami technicznymi właścicieli sieci, ST i poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Wymagania ogólne”

2. Materiały.

Należy stosować wyroby producentów krajowych i zagranicznych posiadające aprobaty techniczne wydane przez odpowiednie instytuty badawcze. Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inżyniera.

Materiałami stosowanymi przy wykonywaniu instalacji sanitarnych dla niniejszej budowy według zasad ST są:

2.1.Materiały dotyczące przyłącza wody.

- Rury PE de 90, de63
- Piasek zwykły na podsypkę i obsypkę
- Kształtki, łączniki i złącza przejściowe do rur PE de 90, de63
- Zasuwy kołnierzowe wodociągowe odcinające dn80 oraz dn50(krótkie i długie)
- hydranty nadziemne dn80
- Taśma sygnalizacyjna
- Studnia wodomierzowa wraz z armaturą
- Wodomierz sprzężony MW dn50/JSdn25
- Zasuwa kołnierzowa dn80, dn 50
- Zawór antyskażeniowy kl. BA DN80,
- Filtr siatkowy kołnierzowy dn80,
- Elementy mocujące: konsola, obejmę i podwiesia.
- Studnia wodomierzowa polimerbetonowa duża 2210X1200

2.2.Materiały dotyczące przyłącza kanalizacji sanitarnej.

- Rury kanalizacyjne PCV :□200, □160
- Rury kanalizacyjne żeliwne dn100
- Piasek na podsypkę i obsypkę
- Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych □1000 o głębokości do 2m, z prefabrykowanym dnem, z wyprofilowanymi kinetami z przejściami przez ścianki dla rur, z uszczelką gumową na połączeniach kręgów, z płytą żelbetową nadstudzienną, stopniami włączowymi i włączem żeliwnym.
- Pompownia ścieków sanitarnych – zbiornik polimerbetonowy + pompy i armatura
- rurociąg tłoczny PE de75mm
- separator tłuszczu q=2.0 l/s
- Izolacja zewnętrzna studzienek kanalizacyjnych betonowych
- Włazy żeliwne typu ciężkiego D400– w drogach i chodnikach
- Włazy żeliwne typu lekkiego D250– w terenach zielonych

2.3.Materiały dotyczące przyłącza kanalizacji deszczowej.

- Rury kanalizacyjne PCV :d315, d250, d200 i d160
- Piasek na podsypkę i obsypkę
- Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych □1000 o głębokości do 2m, z prefabrykowanym dnem, z wyprofilowanymi kinetami z przejściami przez ścianki dla rur, z uszczelką gumową na połączeniach kręgów, z płytą żelbetową nadstudzienną, stopniami włączowymi i włączem żeliwnym
- Studzienki rewizyjne z kręgów betonowych BS □1200 o głębokości powyżej 3m, z prefabrykowanym dnem, z wyprofilowanymi kinetami z przejściami przez ścianki dla rur, z uszczelką

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

gumową na połączeniach kręgów , z płytą żelbetową nadstudzienną, stopniami włączowymi i włączem żeliwnym

- Studzienki kanalizacyjne PCV d=425mm bez osadnika
- Izolacja zewnętrzna studzienek kanalizacyjnych betonowych
- Pompownia ścieków deszczowych – zbiornik polimerbetonowy + pompy i armatura
- Zbiornik retencyjny – rury PEHD WEHO d=1,00m , lc=120mb + komory połączeniowe betonowe
- rurociąg tłoczny PE de250mm lc ok. 460mb
- Wpusty drogowe na studzienkach betonowych □500 z osadnikiem 0.50m
- Włazy żeliwne typu ciężkiego D400– w drogach i chodnikach
- Włazy żeliwne typu lekkiego D250– w terenach zielonych
- Separator węglowodorów z osadnikiem piasku betonowy 40l/s/4000
- rury drenażowe PE63
- rury drenażowe PCV-U113
- Studzienki kanalizacyjne PCV d=425mm z osadnikiem 0,50m
- odwodnienia liniowe klasy A15 – typ KS100 wysokość 160-244mm z rusztami z prętów poprzecznych

2.6.Odbiór materiałów na budowie.

Wyżej wymienione materiały należy dostarczyć na budowę ze świadectwem jakości i kartami gwarancyjnymi. Dostarczone materiały na plac budowy należy sprawdzić pod względem kompletności i zgodności z danymi technicznymi wytwórcy. Przeprowadzić oględziny stanu materiałów, (pęknięć, ubytki, zgniecenia).

2.7.Składowanie materiałów

Podłoże, na którym składowane są rury i kręgi betonowe musi być płaskie, równe, wolne od kamieni i ostrych przedmiotów.

Rury w prostych odcinkach składować w stosach na podkładach drewnianych o szerokości nie mniejszej niż 0,10m i w odstępach 1 do 2 m. Nie przekraczać wysokości składowania ok. 1,0m.

Rury w kręgach składować na płasko na podkładach drewnianych pokrywających min. 50% powierzchni składowania. Nie przekraczać wysokości składowania 2,0m. Zwracać uwagę na zakończenia rur – zabezpieczać je ochronami (kapturki, wkładki). Niedopuszczalne jest „wleczenie” rur po podłożu

Rury z tworzyw sztucznych należy chronić przed długotrwałą ekspozycją słoneczną i nadmiernym nagrzewaniem od źródeł ciepła.

Dłuższe składowanie rur powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych. Armaturę, kształtki oraz inne elementy przyłączy składować w zamkniętych magazynach w warunkach określonych przez producenta dla zachowania gwarancji.

3. Sprzęt

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w ST „Warunki ogólne”. Ponadto :

- Samochód dostawczy
- Koparka gąsienicowa 0,25 m3
- Samochód samowyładowczy 5t
- Samochód skrzyniowy
- Zagęszczarka wibracyjna
- Żuraw samojezdny
- Wyciąg
- Wciągnik przejezdny 3t
- Zgrzewarka do zgrzewania elektrooporowego rur PE
- Agregat prądotwórczy
- Sprężarka

4. Transport

Przewiduje się przewóz rur oraz wszystkich elementów instalacji od producenta na plac budowy lub z hurtowni i magazynów na plac budowy.

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu rozmieszczone równomiernie na całej powierzchni ładunkowej i zabezpieczone przed uszkodzeniem, spadaniem lub przesuwaniem. Transport powinien się odbywać pojazdami o odpowiedniej długości, tak aby wolne końce rur wystające poza skrzynię ładunkową nie były dłuższe niż 1,0m. Natomiast rury w kręgach powinny w całości leżeć na płasko na powierzchni ładunkowej.

Sposób transportu poszczególnych elementów oraz rur podaje producent w swoich wytycznych. Należy ściśle stosować się do jego wytycznych. Szczególnie należy zwrócić uwagę na transport rur i kształtek z PVC i PE.

5. Wykonanie robót.

5.1. Wymagania ogólne

Ogólne warunki wykonania robót podano w ST „Wymagania ogólne”

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki w jakich będą wykonane przyłącza sanitarne.

5.2. Roboty przygotowawcze

- 5.2.1. Wytyczenie trasy przebiegu przyłączy kanalizacji sanitarnej
- 5.2.2. Wytyczenie trasy przebiegu przyłączy kanalizacji deszczowej
- 5.2.3. Wytyczenie trasy przebiegu przyłączy wody
- 5.2.4. Ustalenie miejsc włączenia kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji
- 5.2.5. Ustalenie miejsc włączenia kanalizacji deszczowej do istniejącej kanalizacji
- 5.2.6. Ustalenie miejsca włączenia przyłączy wody do istniejącego wodociągu
- 5.2.7. Ustalenie miejsca montażu studni wodomierzowych
- 5.2.8. Ustalenie miejsca montażu zbiorników wody p.poż.
- 5.2.9. Ustalenie miejsca montażu pompowni ścieków sanitarnych
- 5.2.10. Ustalenie miejsca montażu pompowni ścieków deszczowych
- 5.2.11. Ustalenie miejsca montażu separatorów tłuszczu i węglowodorów
- 5.2.12. Ustalenie miejsca montażu odwodnień liniowych
- 5.2.13. Ustalenie miejsc wykonania studzienek kanalizacyjnych i wpustów drogowych,
- 5.2.14. Ustalenie miejsca montażu zbiornika retencyjnego

5.3. Roboty ziemne (dla wszystkich przyłączy sanitarnych)

W przypadku wystąpienia wód gruntowych przed przystąpieniem do wykopów należy zamontować urządzenia odwadniające. Obniżenia wód gruntowych należy przeprowadzać tak aby nie została naruszona struktura w podłożu wykonywanego obiektu , ani też w podłożu sąsiednich budowli. Urządzenia odwadniające należy kontrolować i konserwować przez cały czas trwania robót.

Przy istniejących warunkach gruntowo-wodnych przyjęto, że miejscowo będzie konieczne odwadnianie wykopów z wód gruntowych.

Przyjęto odwadnianie wykopu igłofiltrami. Zakłada się odwadnianie wykopu odcinkami o długości ok.50 m Należy zastosować instalację igłofiltrową typu IgE-81, zawierającą w zestawie 50 szt. igłofiltrów PE □32 z filtrem siatkowym o długości 0.6 m oraz agregat 2-pompowy AI-81. Prace odwodnieniowe należy prowadzić jak najkrócej . Odprowadzanie wody z igłofiltrów przewidziano do kanalizacji deszczowej w ulicy.

Rzeczywisty zakres odwodnienia wykopów powinien być skorygowany w trakcie wykonywania robót i rozliczony w oparciu o faktycznie istniejące warunki. Rozliczenie wymaga potwierdzenia przez Inżyniera Budowy.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w Dokumentacji projektowej. Dno wykopu wykonanego ręcznie należy pozostawić w gruntach nienawodnionych na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 2-3 cm , zaś w gruntach nawodnionych o 20cm. Przy wykopie mechanicznym dno ustala się na poziomie o 20cm wyższym od projektowanego. Nie wybraną warstwę gruntu usunąć ręcznie. Z dna wykopu należy usunąć kamienie, korzenie i grudy, dno wyrównać , a następnie przystąpić do wykonania podłoża.

W trakcie wykonywania wykopów nie wolno dopuścić do naruszenia (rozluźnienia) rodzimego podłoża dna wykopu.

W trakcie wykonywania wykopu należy (przy udziale Inżyniera) sprawdzić czy charakter gruntu odpowiada wykonaniu przyłączy .

W gruntach spoistych , bez silnego napływu wód gruntowych oraz z dala od budynków i czynnych dróg można wykonywać wykopy ze skarpami, bez żadnego umocnienia. We wszystkich innych

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

przypadkach , w tym również w wykopach nawodnionych , wykop należy wykonać o ścianach pionowych , odpowiednio wzmocnionych za pomocą obudowy drewnianej lub metalowej rozpartej z jednoczesnym odpompowywaniem wody gruntowej

Wydobyty grunt powinien być składowany z jednej strony wykopu z pozostawieniem wolnego pasa terenu o szerokości min. 1,0m.

Wyjścia (zejścia) po drabinie z wykopu powinny być wykonane z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1,0m od poziomu terenu, w odległościach nie większych niż co 20m.

Zасыpywanie wykopów należy wykonać warstwami kolejno zagęszczanymi. Szczególnie starannie zagęścić grunt wokół przewodu i na wysokości 30cm nad rurę oraz przy obiektach kubaturowych. Materiałem zasypki powinien być grunt mineralny bez grud i kamieni drobno lub średnioziarnisty. W miarę możliwości wykorzystywać grunt rodzimy z odkładu. Grubość warstwy poddanej zagęszczeniu powinna być uwzględniona ze współczynnikiem spulchnienia gruntu oraz założonej grubości warstwy po osiągnięciu założonego zagęszczenia w zależności od stosowanego materiału.

W czasie zagęszczania grunt powinien mieć wilgotność równą wilgotności optymalnej z tolerancją +/- 20%. Stan wilgotności należy sprawdzić laboratoryjnie

W zależności od uziarnienia stosowanych materiałów , zagęszczenie warstwy należy określać za pomocą wskaźnika stopnia zagęszczenia.

Ustala się minimalne wartości wskaźnika zagęszczenia w pasie drogowym i pod fundamenty:

- Dla warstw do głębokości 2m – 1,00
 - Dla warstw powyżej 2 m głębokości – 0,97
- Poza pasem drogowym wartość wskaźnika zagęszczenia powinna wynosić
- Dla obsypki (30 cm powyżej rury) 0,97
 - Dla zasypki 0,50

Jeżeli badania kontrolne wykażą, że zagęszczenie warstwy jest niewystarczające to Wykonawca powinien spulchnić warstwę , doprowadzić grunt do wilgotności optymalnej i powtórnie zagęścić. Jeżeli powtórne zagęszczenie nie spowoduje uzyskania wymaganego wskaźnika zagęszczenia Wykonawca powinien usunąć warstwę i wbudować nowy materiał , o ile Inżynier nie zezwoli na ponowienie próby zagęszczenia warstwy.

5.4. Podsyпка.

Przewody przyłączy wody, kanalizacji i ciepłe. należy układać na podsypce z piasku. Podsypkę należy zagęścić ubijakami. Wskaźnik zagęszczenia powinien wynosić:

- 0,95 w przypadku gruntów niespoistych
- 0,92 w przypadku gruntów spoistych

Grubość podsypki po zagęszczeniu powinna wynosić minimum 10cm, a w przypadku gruntu zawierającego kamienie lub gdy grunt będzie nawodniony po wykonaniu kanału minimum 15 cm

5.5. Obsypka.

Przewody przyłączy wody , kanalizacji należy po obu stronach obsypać piaskiem i zagęścić warstwami do 30cm nad wierzch rury.

Przewody drenażowe należy po obu stronach obsypać obsypką żwirową lub z piasku średniego (4-8mm)

5.6. Roboty montażowe.

Rury PCV układać na przygotowanym podłożu w temperaturze 0-30C. Przed rozpoczęciem montażu wykonać wstępne rozmieszczenie rur w wykopie. Montaż należy wykonywać zgodnie z zaprojektowanym spadkiem od najniższego punktu przyłącza . Bose końce rur należy wciskać w kielich po uprzednim posmarowaniu środkiem ułatwiającym poślizg. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura, do kielicha której wciskany będzie bosi koniec rury powinna być uprzednio ustabilizowana przez wykonanie obsypki. Po wykonaniu montażu należy wykonać próby szczelności pomiędzy punktami węzłowymi. Po wykonaniu prób szczelności z wynikiem pozytywnym można przystąpić do zasypywania wykopów .

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

Rury PE układać na podsypce z dobrze ubitego piasku w temperaturze 0-30C. Szczegółowe warunki montażu złącz rur podawane są przez ich producenta. Rury łączyć za pomocą zgrzewania przy pomocy muf elektrooporowych i zgrzewania doczołowego. Montaż rurociągu z pomocą zgrzewania wykonać na zewnątrz wykopu na poboczu lub na pomoście ustawionym nad wykopem. Przed zgrzewaniem należy odpowiednio przygotować powierzchnie zgrzewane rur poprzez obcięcie piłą o drobnym uzębieniu i oczyszczenie.

Ponad przewodami wody ułożyć taśmę informacyjną

Wszystkie złącza powinny być odkryte do czasu przeprowadzenia prób szczelności.

Po wykonaniu montażu należy wykonać próby szczelności rurociągów pomiędzy punktami węzłowymi. Wodociąg wypłukać dwukrotnie i zdezynfekować. Rurociągi zasypywać stopniowo warstwami 20cm piasku, kolejno je zagęszczając

Studnie wodomierzowe, studzienki kanalizacyjne, piaskowniki i separatory benzyn należy wykonać na uprzednio wzmocnionym (warstwa tłucznia lub żwiru) dnie wykopu. Elementy studzienek montować przy użyciu sprzętu montażowego lekkiego do 1,0tony. Przy przejściach rur przez ściany zamontować tuleje osłonowe z uszczelką gumową. Stopnie złazowe w studniach betonowych montować mijankowo w dwóch rzędach w odległościach pionowych 0.30m i odległości poziomej osi stopy 0.30m

Zbiorniki pompowni należy posadawiać na przygotowanych dla zastosowanego zbiornika płytach fundamentowych

Zbiorniki wody pożarowej należy posadawiać na płycie fundamentowej i zamocować obejmami do płyty – wykonać płytę dociażającą.

Zasuw wodociągowe należy montować w trakcie układania rurociągu. Skrzynki uliczne do zasuw montowanych w gruncie ustawić na bloku z betonu lub cegieł

5.7.Zabezpieczenie przed korozją.

Zewnętrzne ściany studni kanalizacyjnych betonowych (o ile nie będą posiadać izolacji fabrycznej) zaizolować przeciw wodzie gruntowej izolacją ciężką.

6.Kontrola jakości robót .

Ogólne zasady jakości Robót podano w ST „Wymagania ogólne”

6.1.Badanie jakości materiałów i urządzeń użytych do wykonania przyłączy sanitarnych.

Badanie to następuje poprzez porównanie cech materiałów z wymaganiami Dokumentacji Projektowej, ST i odpowiednich norm materiałowych podanych w niniejszej ST.

6.2. Ocena jakości robót

- sprawdzenie zgodności wykonania z projektem
- sprawdzenie szczelności
- sprawdzenie jakości wykonania
- sprawdzenie usunięcie wszelkich usterek

Materiały przeznaczone do wbudowania powinny posiadać atest producenta oraz uzyskać każdorazowo przed wbudowaniem akceptację Inżyniera Budowy z wpisem do dziennika budowy.

6.3. Próby szczelności

Przyłącza kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wody i ciepłej, należy poddać próbom szczelności na infiltrację i eksfiltrację zgodnie wytycznymi producentów oraz z

- PN-92/B-10735,
- PN-91/B-10725,
- PN-90/M-30504,
- PN-91/M-10405.

7.Obmiar robót .

Obmiar robót na zasadach podanych w „Warunkach Ogólnych ST”.

8.Odbiór robót .

Ogólne zasady odbioru robót podane są w ST „Wymagania ogólne”. Odbiór robót może nastąpić tylko w przypadku pozytywnego wyniku przeprowadzonych prób i pomiarów, jak również wykonania prac zgodnie z Dokumentacją projektową i poleceniami Inżyniera , a także obowiązującymi normami i przepisami.

8.1.Odbiór częściowy

Odbiorowi częściowemu należy poddać te elementy urządzeń instalacji, które zanikają w wyniku postępu robót oraz których sprawdzenie jest niemożliwe lub utrudnione w fazie odbioru końcowego. Odbiór częściowy polega na sprawdzeniu zgodności z Dokumentacją Projektową i ST, użycia właściwych materiałów, prawidłowości montażu, szczelności oraz zgodności z innymi wymaganiami określonymi w punkcie 6. Wyniki przeprowadzonych badań powinny być ujęte w formie protokołów i wpisane do Dziennika Budowy.

Przy odbiorze częściowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumentacja Projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót
- Dziennik Budowy
- Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów
- Protokoły odbiorów

8.2.Odbiór techniczny końcowy

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

- Dokumenty jak przy odbiorze częściowym
- Protokoły wszystkich odbiorów technicznych częściowych
- Protokoły przeprowadzonych badań szczelności wszystkich instalacji
- Świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- Zgodność wykonania z Dokumentacją Projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku Budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji Projektowej
- Protokoły z odbiorów częściowych i realizację postanowień dotyczących usunięcia usterek
- Aktualność Dokumentacji Projektowej, czy wprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia
- Protokoły badań szczelności wszystkich instalacji

9.Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w ST „Wymagania Ogólne”

Podstawę płatności stanowi wykonanie 1m³ wykopów. Płatność za wykonanie 1m³ wykopu zawiera również koszt montażu i demontażu wzmocnienia ścian wykopu w miejscach gdzie są one konieczne oraz zasypanie wykopu po ułożeniu rurociągu.

Płatność za wykonanie 1m rurociągu zawiera również koszt tyczenia, podsypki i obsypki rurociągu, przeprowadzenia prób szczelności

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl. lub sztuki armatury.

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl. studzienki kanalizacyjnej.

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl. studni wodomierzowej.

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl wpustu

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl odwodnień liniowych

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl pompowni

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl separatora

Podstawę płatności stanowi dostawa i montaż 1kpl zbiorników wody p.poz.

10.Przepisy związane

10.1.Normy

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

| | NUMER NORMY | NAZWA | DOTYCZY |
|----|--------------------|---|---------|
| 1 | PN-91/B-10725 | Wodociągi . Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze | |
| 2 | PN-92/B-10735 | Kanalizacja. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze | |
| 3 | PN-EN 1329 | Kanalizacja rury | |
| 4 | PN-83/M-74001 | Armatura przemysłowa. Wymagania i badania. | |
| 5 | PN-92/B-10729 | Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne | |
| 6 | PN-80/H-74219 | Rury stalowe bez szwu | |
| 7 | PN-77/H-04419 | Próba szczelności | |
| 8 | PN-85/C-89203 | Kształtki kanalizacyjne z PCV | |
| 9 | PN-85/C-89205 | Rury kanalizacyjne z PCV | |
| 10 | PN-74/B-02480 | Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. | |
| 11 | PN-74/B-04481 | Grunty budowlane. Badania laboratoryjne. | |
| 12 | PN-83/8836-02 | Przewody podziemne. Roboty ziemne. | |
| 13 | PN-B-10720:1999 | Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych. Wymagania i badania przy odbiorze | |
| 14 | PN-EN 12056-5:2002 | Systemy kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynku. Część 5: Montaż i badania, instrukcje działania, użytkowania i eksploatacji | |
| 15 | PN-87/B-011070 | Sieć kanalizacyjna zewnętrzna . Obiekty i elementy wyposażenia | |
| 16 | PN-87/B-01060 | Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty, elementy wyposażenia. Terminologia | |
| 17 | PN-B-10736 | Roboty ziemne – otwarte wykopy pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne | |

SPECYFIKACJA 01.00 – PRZYŁĄCZA WODY I KANALIZACJI

| | | | |
|----|-----------|------------------------------------|--|
| 18 | PN-EN 124 | Zwieńczenia studni kanalizacyjnych | |
|----|-----------|------------------------------------|--|

10.2. Inne dokumenty

- Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych. Polska Korporacja Techniki Sanitarnej , Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacyjnej – Warszawa 1996
- Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z PCV i PE
- Katalogi armatury
- Katalog rur i kształtek PCV
- Katalog rur i kształtek PE
- Katalog studni betonowych
- Katalog studni PCV
- Katalog osadników piasku i separatorów benzyn i separatorów tłuszczu
- Instrukcja montażowa układania rurociągów PCV
- Instrukcja montażowa układania rurociągów PE
- Instrukcja montażowa studzienek PCV
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12.04.2002 z późniejszymi zmianami w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie