

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

NAZWA INWESTYCJI :	<b>Budowa instalacji wodno - kanalizacyjnej realizowanej w ramach budowy PSZOK wraz ze ścieżką edukacyjną dla zadania pn. "Budowa zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w Tomaszowie Mazowieckim - elementu GOZ".</b>
ADRES INWESTYCJI:	<b>ul. Wapienna dz. nr 6/6 obręb 0005 Tomaszów Mazowiecki</b>
KOD CPV:	<b>45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków</b>
BRANŻE:	<b>instalacyjna</b>
ZAKRES:	<b>przyłącze wody i kanalizacji deszczowej</b>
INWESTOR:	<b>Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o. ul. Kępa, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</b>
DATA:	<b>październik 2019 r.</b>

## WYMAGANIA OGÓLNE

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem specyfikacji technicznej jest przyłącze wody i kanalizacji deszczowej do projektowanego PSZOK na terenie działki nr 6/6 obr. 0005 przy ul. Wapiennej w Tomaszowie Mazowieckim.

#### 1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest dokumentem będącym podstawą do udzielenia zamówienia i zawarcia umowy na wykonanie robót zawartych w projekcie wykonawczym przyłącza wody i kanalizacji deszczowej.

##### Inwestor:

Zakład Gospodarki Wodno- Kanalizacyjnej w Tomaszowie Maz. Sp. z o. o.

ul. Kępa, 97-200 Tomaszów Mazowiecki

##### Opis funkcji i podstawowe dane:

Przedmiotem inwestycji jest projekt: przyłącza wody i kanalizacji deszczowej.

##### Lokalizacja:

działka nr 6/6 obr. 0005 przy ul. Wapiennej w Tomaszowie Mazowieckim

#### 1.3. Zakres robót objętych ST

Spis działów specyfikacji wraz z klasyfikacją wg Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) Wymagania ogólne zawarte w ST dotyczą wszystkich robót budowlanych i należy je stosować w powiązaniu z niżej wymienionymi szczegółowymi specyfikacjami technicznymi SST :

KOD CPV : 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

### 2. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z projektem wykonawczym (PW), specyfikacją techniczną (ST), oraz przepisami prawa budowlanego i sztuką budowlaną.

##### Zakres robót

Wykonawca powinien zapewnić całość robocizny, materiałów, sprzętu, narzędzi, transportu i dostaw, niezbędnych do wykonania robót objętych umową, zgodnie z jej warunkami, PW, ST i ewentualnymi wskazówkami inspektora nadzoru inwestorskiego. Przed ostatecznym odbiorem robót Wykonawca uprządkuje plac budowy i przyległy teren, dokona rozliczenia wykonanych robót, dostaw inwestorskich, materiałów z demontażu i przygotowuje obiekt do przekazania. Wykonawca wykona do dnia odbioru i przedstawi inwestorowi komplet dokumentów, wymaganych przepisami prawa budowlanego. Dokona rozliczenia z inwestorem za zużyte media.

##### Ochrona i utrzymanie robót

Podczas realizacji robót (od przyjęcia do przekazania placu budowy) Wykonawca

jest odpowiedzialny za ochronę robót oraz mienia inwestora przekazanego razem z placem budowy.

Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu końcowego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby obiekt lub jego elementy były w zadowalającym stanie, przez cały czas, do momentu odbioru końcowego.

Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie inspektora nadzoru inwestorskiego powinien rozpocząć takie roboty, jednak nie później niż w 24 godziny od wezwania, pod rygorem wstrzymania robót z winy Wykonawcy.

## Zgodność robót z PW i ST

Projekt wykonawczy (PW) i Specyfikacje Techniczne (ST) oraz inne dodatkowe dokumenty przekazane przez inspektora nadzoru inwestorskiego (np. protokoły konieczności na roboty dodatkowe, zamienne i zaniechania) stanowią o zamówionym zakresie i są integralną częścią umowy, a wymagania w nich zawarte są obowiązujące dla Wykonawcy.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów w PW lub ich pomijać. O ich wykryciu powinien natychmiast powiadomić inspektora nadzoru, który w porozumieniu z projektantem dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały winny być zgodne PW i ST.

Dane określone w PW i w ST uważane są za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji.

Cechy materiałów muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymogami, a rozrzuty tych cech nie mogą przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji.

W przypadku gdy roboty lub materiały nie będą w pełni zgodne z PW lub ST i wpłynie to na zmianę parametrów wykonanych elementów budowli, to takie materiały winny być niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty wykonane od nowa na koszt Wykonawcy.

## 2.1. Projekt wykonawczy

Projekt przyłącza wody i kanalizacji deszczowej

Przedmiary robót.

Specyfikacje techniczne.

## 2.2. Teren budowy

### Przekazanie terenu budowy

Wykonawca dostarczy Inwestorowi, w ciągu 14 dni, przed ustalonym w umowie terminem przekazania terenu budowy następujące dokumenty:

- oświadczenia osób funkcyjnych o przyjęciu obowiązków na budowie (kierownik, budowy, kierownicy robót), Inwestor przekaze teren budowy wykonawcy w terminie ustalonym umową. W dniu przekazania placu budowy Inwestor przekaze wykonawcy dzienniki budowy wraz ze wszystkimi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi. Wskaże punkt poboru wody i energii

elektrycznej, punkty osnowy geodezyjnej. Wykonawca wykona z materiałów własnych i usunie nieodpłatnie opomiarowanie punktów poboru mediów w sposób uzgodniony z dostawcą (użytkownikiem obiektu). Zabezpieczenie terenu budowy Fakt przystąpienia i prowadzenie robót Wykonawca obwieści publicznie w sposób uzgodniony z inspektorem nadzoru inwestorskiego oraz przez umieszczenie, w miejscach i ilościach określonych przez inspektora nadzoru inwestorskiego, tablic informacyjnych i ostrzegawczych — w miarę potrzeb podświetlanych. Inspektor nadzoru inwestorskiego określi niezbędny sposób ogrodzenia terenu budowy. Zabezpieczenie prowadzonych robót nie podlega odrębnej zapłacie.

## 2.3. Powiązania prawne i odpowiedzialność prawna

Stosowanie się do ustaleń prawa i innych przepisów Wykonawca zobowiązany jest znać i stosować wszystkie przepisy powszechnie obowiązujące oraz przepisy (wydane przez odpowiednie władze miejscowe), które są w jakikolwiek sposób związane z robotami oraz musi być w pełni odpowiedzialny za ich przestrzeganie podczas prowadzenia budowy. Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych lub innych praw własności i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszystkich wymagań prawnych dotyczących wykorzystania opatentowanych rozwiązań projektowych, urządzeń, materiałów lub metod. W sposób ciągły powinien informować inspektora o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty. Jeśli nie dotrzymanie w/w wymagań spowoduje następstwa finansowe lub prawne to w całości obciążą one Wykonawcę.

### Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej lub prywatnej. Jeżeli w związku z zaniedbaniem, niewłaściwym prowadzeniem robót lub brakiem koniecznych działań ze strony Wykonawcy nastąpi uszkodzenie lub zniszczenie własności prywatnej lub publicznej to Wykonawca, na swój koszt, naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność. Stan uszkodzonej, a naprawionej własności powinien być nie gorszy niż przed powstaniem uszkodzenia.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne oraz musi uzyskać od odpowiednich władz, będących właścicielami tych urządzeń, potwierdzenie informacji o ich lokalizacji (dostarczone przez Inwestora).

Wykonawca zapewni w czasie trwania robót właściwe oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń.

### Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót

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

W okresie trwania robót Wykonawca będzie:

- podejmować wszystkie uzasadnione kroki zmierzające do stosowania przepisów i norm

dotyczących ochrony środowiska na terenie budowy oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności prywatnej i społecznej, a wynikających ze skażenia środowiska, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania,

- miał szczególny wzgląd na prace sprzętu budowlanego używanego na budowie. Stosowany sprzęt nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym. Opłaty i kary za przekroczenia norm, określonych w odpowiednich przepisach dotyczących środowiska, obciążają Wykonawcę.
- wszystkie skutki ujawnione po okresie realizacji robót, a wynikające z zaniedbań w czasie realizacji robót, obciążają Wykonawcę.

## Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie wolno stosować materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o natężeniu większym od dopuszczalnego. Wszystkie materiały użyte do robót muszą mieć świadectwa dopuszczenia do stosowania wydane przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie określające brak szkodliwego oddziaływania tych materiałów na środowisko.

Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia za zgodą Inwestora, a ich użycie spowodowało jakiekolwiek zagrożenie dla środowiska, to konsekwencje tego poniesie Inwestor. Utylizacja materiałów szkodliwych pochodzących z demontażu należy do Wykonawcy i nie podlega dodatkowej opłacie.

## Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany przez odpowiednie przepisy, Wykonawca rozmieści na terenie budowy, w pomieszczeniach biurowych i magazynowych oraz przy maszynach i w pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.

Prace pożarowo niebezpieczne wykonywane będą na zasadach uzgodnionych z przedstawicielami użytkownika nieruchomości.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszystkie straty powodowane pożarem wywołanym jego działalnością przy realizacji robót przez personel Wykonawcy.

Wykonawca odpowiadać będzie za straty spowodowane przez pożar wywołany przez osoby trzecie powstały w wyniku zaniedbań w zabezpieczeniu budowy i materiałów niebezpiecznych.

## Bezpieczeństwo i higiena pracy (b h p.)

Podczas realizacji robót Wykonawca przestrzegać będzie przepisów dotyczących b h p. 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 wszystkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kosztorysowej.

### 3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I TRANSPORTU.

#### 3.1. MATERIAŁY

##### Akceptowanie użytych materiałów

Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały w sposób ciągły spełniają wymagania ST w czasie prowadzenia robót.

Jeżeli materiały z akceptowanego źródła są niejednorodne lub nie zadowalającej jakości, Wykonawca powinien zmienić źródło zaopatrywania w materiały.

##### Materiały nie odpowiadające wymaganiom

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Wbudowanie materiałów bez akceptacji Inspektora nadzoru inwestorskiego Wykonawca wykonuje na własne ryzyko licząc się z tym, że roboty nie zostaną przyjęte i nie będą zapłacone.

##### Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, (do czasu, gdy będą one potrzebne do wbudowania) były zabezpieczone przed zniszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwości oraz były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru inwestorskiego. Przechowywanie materiałów musi się odbywać na zasadach i w warunkach odpowiednich dla danego materiału oraz w sposób skutecznie zabezpieczający przed dostępem osób trzecich.

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

#### 3.2. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w PW i ST.

W przypadku braku ustaleń w wymienionych dokumentach, zasady pracy sprzętu powinny być uzgodnione i zaakceptowane przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

Sprzęt należący do Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót musi być utrzymany w dobrym stanie technicznym i w gotowości do pracy.

Wykonawca dostarczy, na żądanie, Inspektorowi nadzoru inwestorskiego kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.



Jeżeli przewiduje się możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru inwestorskiego o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację. Wybrany sprzęt po akceptacji, nie może być później zmieniany bez zgody Inspektora. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków technologicznych, nie zostaną przez Inspektora nadzoru inwestorskiego dopuszczone do robót. Wykonawca jest zobligowany do skalkulowania kosztów jednorazowych sprzętu w cenie jednostkowej robót do których ten sprzęt jest przeznaczony. Koszty transportu sprzętu nie podlegają oddzielnej zapłacie.

### 3.3. TRANSPORT

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

Wykonawca będzie usuwał, na bieżąco i na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i na dojazdach na teren budowy.

## 4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT

### 4.1. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca odpowiedzialny jest za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość stosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z PW, wymaganiami ST, programem zapewnienia jakości PZJ oraz poleceniami Inspektora nadzoru inwestorskiego.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wyznaczenie zagłębienia zgodnie z rzędnymi określonymi w PW lub przekazanymi przez Inspektora nadzoru inwestorskiego.

### 4.2. Decyzja i polecenie Inspektora nadzoru inwestorskiego

Decyzje Inspektora dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, PW, ST, PN, innych normach i instrukcjach.

Inspektor jest upoważniony do inspekcji wszystkich robót i kontroli wszystkich materiałów dostarczonych na budowę lub na niej produkowanych.

Polecenia Inspektora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania robót. Ewentualne skutki finansowe z tytułu niedotrzymania terminu poniesie Wykonawca. W przypadku opóźnień realizacyjnych budowy, stwarzających zagrożenie dla finalnego zakończenia robót, Inspektor ma prawo wprowadzić podwykonawcę na określone roboty na koszt Wykonawcy.

### 4.3. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

#### 4.3.1. Zasady kontroli jakości i robót

Wykonawca odpowiedzialny jest za pełną kontrolę robót i jakości materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli obejmujący personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do prowadzenia kontroli robót. Minimalne wymagania

co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w ST i normach koniecznych, do wykonania robót zgodnie z PW.

#### 4.3.2. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm i instrukcji. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań. Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania.

Po wykonaniu pomiaru lub badania Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji przez Inspektora. Wyniki przechowywane będą na terenie budowy i okazywane na każde żądanie Inspektora nadzoru.

#### 4.3.3. Atesty jakości materiałów i urządzeń

Przed wykonaniem badań jakości materiałów przez Wykonawcę, Inspektor nadzoru inwestorskiego może dopuścić do użycia materiały posiadające atest producenta stwierdzający ich pełną zgodność z warunkami podanymi w ST.

W przypadku materiałów, dla których atesty są wymagane przez ST, każda partia materiału dostarczona na budowę winna posiadać atest określający w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać atesty wydane przez producenta, poparte w razie potrzeby wynikami wykonanych przez niego badań. Kopie wyników tych badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inspektorowi. Materiały posiadające atesty, a urządzenia ważne legalizacje, mogą być badane w dowolnym czasie.

Atesty i legalizacje przechowywane będą na terenie budowy i okazywane Inspektorowi na każde żądanie.

#### 4.3.4. Dokumenty budowy

##### Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Inwestora i Wykonawcę w okresie trwania budowy. Obowiązek prowadzenia dziennika budowy spoczywa na Wykonawcy. Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i ekonomicznej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzone datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonywane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden po drugim, bez przerw. Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika, opatrzone datą i podpisem Wykonawcy oraz Inspektora. Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności: - datę przyjęcia i zakres obowiązków osób funkcyjnych na budowie, - datę przyjęcia placu budowy, - datę rozpoczęcia robót, - uzgodnienie przez Inspektora i harmonogramów robót, - terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót, - przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach, - uwagi 1 polecenia Inspektora, - daty wstrzymania robót



z podaniem przyczyn ich wstrzymania, - zgłoszenia i daty odbioru robót zanikających, ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów robót, - wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy, - dane dotyczące sposobu zabezpieczenia robót, - dane dotyczące jakości materiałów oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem autora badań - wyniki prób poszczególnych elementów budowli z podaniem kto je prowadził, - inne istotne informacje o przebiegu robót. Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy, wpisane do dziennika budowy będą przedstawione Inspektorowi do akceptacji. Decyzje Inspektora wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z uzasadnieniem stanowiska ich przyjęcia. Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora i Wykonawcę do ustosunkowania się do jego treści.

#### Dokumenty laboratoryjne

Atesty materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i wyniki badań sporządzone przez Wykonawcę będą stanowić załącznik do protokołu odbioru.

#### Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy zalicza się także: - decyzję o pozwoleniu na budowę, - protokół przekazania placu budowy, - inwentaryzacje geodezyjne powykonawcze, - harmonogram budowy, - umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne, - protokoły odbioru robót, - protokoły z narad i ustaleń, - dowody przekazania materiałów z demontażu, dowody utylizacji materiałów z demontażu podlegające utylizacji, - korespondencja na budowie.

#### Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na budowie w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla Inspektora i przedstawiane na życzenie Inwestora.

### 4.4. ODBIÓR ROBÓT.

#### 4.4.1. Rodzaje odbiorów

Roboty podlegają następującym odbiorom robót, dokonywanym przez Inspektora nadzoru:

- odbiorowi robót zanikających,
- odbiorowi częściowemu, elementów robót,
- odbiorowi końcowemu, ostatecznemu,
- odbiorowi pogwarancyjnemu.

#### 4.4.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Odbioru robót dokonuje Inspektor. Gotowość danej części robót zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora. Odbiór przeprowadzony będzie niezwłocznie, nie później jednak, niż w ciągu 2 dni roboczych od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy

i powiadomieniem o tym także Inspektora.

#### 4.4.3. Odbiór częściowy

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor. Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy z jednoczesnym powiadomieniem Inspektora. Odbiór przeprowadzony będzie niezwłocznie, nie później jednak, niż w ciągu 2 dni roboczych od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru inwestorskiego.

#### 4.4.4. Odbiór ostateczny (końcowy)

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie Inspektora.

Osiągnięcie gotowości do odbioru musi potwierdzić wpisem do dziennika budowy Inspektor nadzoru inwestorskiego. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z PW, PN i ST. W toku odbioru ostatecznego komisja zapozna się z realizacją robót, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych.

W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej PW lub ST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo osób i mienia, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w umowie.

#### 4.4.5. Odbiór pogwarancyjny (przed terminem upływu gwarancji)

Odbiór pogwarancyjny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze ostatecznym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór pogwarancyjny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad odbioru ostatecznego.

#### 4.4.6. Dokumenty odbioru ostatecznego

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru ostatecznego robót jest protokół odbioru ostatecznego sporządzony wg wzoru ustalonego przez Inwestora. Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować:

- PB powykonawczy z naniesionymi zmianami wykonawczymi.
- Dziennik budowy — oryginał i kopię.
- Atesty jakościowe wbudowanych materiałów.

- Protokoły prób i badań.
- Protokoły odbioru robót zanikających.
- Wykaz wbudowanych urządzeń i przekazywanych instrukcji obsługi.
- Oświadczenia osób funkcyjnych na budowie wymagane Prawem Budowlanym.
- Inne dokumenty wymagane przez Inwestora.

W przypadku, gdy zdaniem komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin tego odbioru. Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Inwestora, wykonane i zgłoszone pismem przez Wykonawcę do odbioru w terminie ustalonym przez komisję.

#### 4.5. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

Cena uwzględnia wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone w ST

Cena obejmuje:

- robociznę,
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami ich zakupu,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi (sprowadzenia sprzętu na plac budowy i z powrotem, montaż i demontaż na stanowisku pracy),
- koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa zakładu, pracowników nadzoru i laboratorium, wydatki dotyczące b h p, usługi obce na rzecz budowy, ubezpieczenia, koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy, koszty eksploatacji zaplecza,
- zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu wydatków, które mogą wystąpić w czasie realizacji robót.

Podstawą do wystawienia faktury za wykonanie robót będzie, potwierdzony przez Inspektora Nadzoru, protokół częściowego wykonania i odbioru robót ustalony w oparciu o procentowe zaawansowanie robót w danej branży dla poszczególnych elementów robót. Szczegóły rozliczenia Wykonawcy z Inwestorem regulują zapisy umowy.

## PRZYŁĄCZE WODY

### 1. Wstęp

#### 1.1 . Nadzorca zadania

Niniejsza specyfikacja techniczna wykonania odbioru robót budowlanych dotyczy wykonania przyłącza wody dla projektowanego PSZOK.

#### 1.2. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru projektowanych przyłącza wody.

#### 1.3. Zakres robót

Zakres robót obejmował będzie:

L. p.	Nazwa materiału	J. m.	Ilość
1	Łącznik kielichowo-kołnierzowy DN100	szt.	2
2	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny DN100x80x100	szt.	1
3	Zasuwa żeliwna kołnierzowa DN80	szt.	2
4	Tuleja kołnierzowa PE Dn90 / stal DN80	szt.	2
5	Rura PE100RC SDR17 PN10 DN90	mb	5
6	Tuleja kołnierzowa PE Dn90 / stal DN80	szt.	2
7	Trójnik żeliwny kołnierzowy DN80x80	szt.	1
8	Kołnierz żeliwny ślepy DN80	szt.	1
9	Króciec żeliwny dwukołnierzowy DN80/800mm	szt.	1
10	Kolano żeliwne stopowe kołnierzowe DN80	szt.	1
11	Hydrant p. poż. nadziemny Dn80 PN16	szt.	1
12	Blok oporowy	szt.	2

W zakres robót wchodzić będą:

- roboty ziemne ;
- budowa przyłącza wodociągowego;

Wykonawca robót zobowiązany będzie do zapewnienia całości robocizny, materiałów, sprzętu, narzędzi i transportu niezbędnych do wykonania robót objętych umową, zgodnie z jej warunkami, dokumentacje projektowe i specyfikacje techniczne.

Przed ostatecznym odbiorem robót Wykonawca uprządkuje teren budowy, dokona rozliczenia wykonanych robót i przygotuje obiekt do przekazania Inwestorowi.

Do dnia odbioru Wykonawca skompletuje i przekaże Inwestorowi komplet dokumentów budowy zgodnie z przepisami prawa budowlanego.

## 2. Materiały

Wszystkie materiały stosowane przez Wykonawcę muszą odpowiadać wymaganiom norm i przepisów wymienionych w dokumentacji projektowej oraz muszą posiadać certyfikaty lub deklaracje zgodności, tj" oświadczenia producenta o zgodności wyrobu z Polską Normą albo aprobatą techniczną.

Kształtki stosowane do budowy muszą również posiadać takie parametry lub wyższe, a stosowana rura musi posiadać wytrzymałość 1,6 MPa. Zasuwy wbudowywane muszą mieć gładki przelot (bezgniazdowe) oraz muszą posiadać miękkie doszczelnienie. Przyjęto zasuwę żeliwne kołnierzowe.

## 3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót i środowisko. Do wykonania projektowanego przyłącza konieczne będzie użycie następującego sprzętu:

- koparki o pojemności łyżki 0,4 m<sup>3</sup>;
- spycharki gąsienicowe lub koparko - spycharki kołowe;
- zagęszczarka wibracyjna;
- samochody samowyładowcze;
- ubijak spalinowy
- maszyna do wierceń poziomych

## 4. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpływają niekorzystnie na środowisko, na jakość przewożonych materiałów oraz bezpieczeństwo ruchu drogowego. Ilość środków transportu musi zapewniać sprawny przebieg robót bez zahamowań, sprzęt transportowy zatrudniony na budowie musi być sprawny i utrzymany w dobrym stanie oraz musi posiadać aktualne dopuszczenie do ruchu. Materiały przewożone muszą być zabezpieczone przed przemieszczeniem w czasie transportu.

## 5. Wykonanie robót

### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wykonywanie robót zgodnie z umową, dokumentacją projektową, oraz Specyfikacji Technicznej. Wykonawca odpowiada za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót, błędy w wytyczeniu wykonaniu robót będą usunięte przez Wykonawcę na własny koszt.

Polecenia Inspektora nadzoru odnośnie poprawek muszą być wykonane w wyznaczonym przez niego czasie - pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe wstrzymania robót obciążają Wykonawcę.

## 5.2. Roboty przygotowawcze

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest do wykonania planu BIOZ. Należy wytyczyć trasę projektowanej infrastruktury technicznej przy pomocy kotków osiowych oraz kołków świadków. Na trasie należy również wykonać sieć reperów tymczasowych. Szkic wytyczenia oraz plan reperów z rzędnymi należy przekazać Inspektorowi Nadzoru.

Przed rozpoczęciem robót (7 dni) Wykonawca zobowiązany jest powiadomić pisemnie o zamiarze rozpoczęcia robót wszystkich gestorów uzbrojenia terenu - pod i nadziemnego. Przed przystąpieniem do robót należy oczyścić trasy z wszelkich przeszkód, takich jak zakrzaczenia, resztki starych budowli, sterty materiałów budowlanych itp.

## 5.3 Wykopy

Przed wykonaniem wykopów należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania podziemnego uzbrojenia terenu. W trakcie wykonania wykopów - odkryte istniejące uzbrojenie terenu należy zabezpieczyć korytkami z bali drewnianych, opartych na gruncie po obu stronach wykopu.

Wykopy należy wykonać o ścianach pionowych z obustronną obudową, wystającą na wysokość 15 cm ponad istniejący teren. W miejscach, gdzie warunki na to pozwalają wykopy można wykonywać jako nie obudowane, ze ścianami o bezpiecznym nachyleniu skarp - odpowiednio do warunków gruntowych. Urobek należy składać wzdłuż trasy wykopu w odległości 1,0m od krawędzi wykopu. W miejscach, gdzie będzie to niemożliwe należy urobek z wykopów odwieźć na tymczasowe składowisko w miejscu uzgodnionym z Inwestorem. Wykop powinien być zabezpieczony zaporami drogowymi typ U – 20a. Dno wykopu musi być równe i oczyszczone z kamieni. W miejscach występowania wody gruntowej należy wykonać odwodnienie z igłofiltrów z pompowymi agregatami typu AI - 81. Odpompowana woda należy odprowadzić tak, aby nie następowało zalewanie dróg, użytków rolnych lub posesji. Obniżenie poziomu wody gruntowej należy prowadzić do głębokości 40 cm poniżej dna wykopu projektowanego. Czas pompowania wody gruntowej należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

## 5.4. Przygotowanie podłoża.

W miejscach występowania gruntów sypkich rurociągi należy układać na wyrównanym i oczyszczonym z kamieni dnie wykopu, uformowanym łak, aby rurociąg przylegał do gruntu na całej swej długości.

## 5.5. Zasypywanie wykopów.

Zasypywanie wykopów - po dokonaniu obsypki materiałem sypkim, pochodzącym z wykopu lub z dowozu, na wysokość 30 cm ponad wierzch rury, wykonanym z zagęszczeniem do wskaźnika zagęszczenia min. 0,97 do 1,0.

## 5.6. Roboty montażowe.

Rurociągi układać na wyrównanym i oczyszczonym z kamieni dnie wykopu, uformowanym do kształtu rury. Projektowane przyłącze należy układać zgodnie z PB.



Uzbrojenie przyłącza wody stanowić będą zasuwy bezgniazdowe, tj. z gładkim przełotem o miękkim doszczelnieniu PN 1,6 MPa. Na wysokości 40 - 50 cm nad rurociągiem należy układać niebieską taśmę ostrzegawczą z drutem aluminiowym. Na połączeniach poszczególnych odcinków taśmy druty te należy odizolować i powiązać ze sobą. Na zasuwach sieciowych i przy hydrantach - taśmą z drutem należy wprowadzić do skrzynki na trzpieniu zasuwy.

Całość robót wykonać zgodnie z projektem, warunkami technicznymi oraz wytycznymi producenta rur.

## 6. Kontrola jakości robót.

### 6.1 . Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolą jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonywane są zgodnie ze wszystkimi wymaganiami.

### 6.2. Badania przed przystąpieniem do robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania w celu ustalenia: za kwalifikowania gruntów do odpowiedniej kategorii ;

- określenia rodzaju gruntu jego uwarstwienia;
- określenia stanu terenu;
- ustalenia metod wykonywania wykopów;
- ustalenia metod prowadzenia robót i ich kontroli w trakcie realizacji;

### 6.3. Kontrola jakości.

Kontrola jakości wykonywanych robót powinna obejmować:

- sprawdzenie zgodności osi rurociągów z wytyczeniem,
- sprawdzenie rzędnych ułożonych rurociągów,
- sprawdzenie prawidłowości wykonywanych wykopów i szalunków,
- sprawdzenie zgodności użytych materiałów z danymi w dokumentacji technicznej,
- sprawdzenie zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia w wykopie,
- badanie prawidłowości podłoża gruntowego pod układanymi rurociągami,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia podsypki lub wymiany gruntów,
- badanie ułożenia rurociągów na podłożu,
- badanie złączy zaworów i armatury,
- badanie zmiany kierunków rurociągów i zabezpieczenie ich przed przemieszczeniem,
- badanie szczelności całego rurociągu,
- badanie warstwy ochronnej zasypu przewodu,
- badanie całego zasypu - stopnia zagęszczenia.

## 6.4. Dopuszczalne tolerancje i wymagania-

- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m;
- odchylenie grubości podsypki nie powinno przekraczać + 3 cm;
- stopień zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100 m, do głębokości 0,8m p.p.t. nie powinna być mniejsza niż 0,95.

## 7.Odbiór robót

### 7.1. Ogólne zasady odbioru robót

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, jeżeli wszystkie pomiary i badania dają wyniki pozytywne, z uwzględnieniem tolerancji podanych w P. 6.4.

### 7.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty przygotowawcze;
- roboty ziemne z obudowa ścian wykopów;
- odwodnienie wykopów;
- przygotowanie podłoża;
- roboty montażowe wykonania rurociągów:
- próby szczelności, płukania, dezynfekcja rurociągów;
- zasypanie i zagęszczenie wykopów;
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie poprawek bez hamowania postępu robót. |

Długość odcinka robót ziemnych poddana odbiorowi powinna wynosić nie więcej niż 300 m, ale nie powinna być mniejsza niż 50 m, chyba że wykonywane przyłącze jest krótsze. Dopuszcza się zwiększenie lub zmniejszenie długości odcinka podlegającego odbiorowi ze względu na warunki lokalne, umiejscowienia uzbrojenia lub ze względów techniczno - ekonomicznych.

Odbioru robót zanikających dokonuje Inspektor Nadzoru.

### 7.3. Odbiór końcowy.

Odbiór końcowy obejmuje:

- sprawdzenie kompletności dokumentacji odbiorowej tj.: dokumentacji projektowej, dokumentacji powykonawczej, map geodezyjnych pomiarów powykonawczych;
- badanie szczelności całego przewodu, przeprowadzone przy całkowicie ukończonym i zasypanym rurociągu - zgodnie z punktem 8.2.2.2 normy PN - B – 10725; badanie jakości wody przeprowadzone przez SANEPID

Wyniki przeprowadzonych badań podczas odbioru powinny być udokumentowane odpowiednim protokołem, wpisane do dziennika budowy i podpisane przez nadzór techniczny oraz członków komisji przeprowadzającej badania.

Wyniki badań przeprowadzonych podczas odbioru końcowego należy uznać za pozytywne, jeżeli wszystkie wymagania zostały spełnione. Jeżeli któreś z wymagań, przy odbiorze końcowym nie zostało spełnione, należy ocenić jego wpływ na stopień sprawności działania przyłączy i w zależności od tego ustalić konieczne dalsze postępowanie.

## 9. Rozliczenie finansowe budowy.

### 9.1. Ustalenia ogólne dotyczące podstawy płatności.

Podstawę płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla poszczególnych pozycji kosztorysu przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawa płatności jest wartość podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych. Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w dokumentacji technicznej.

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią z narzutami;
- wartość materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy;
- wartość pracy sprzętu wraz z narzutami;
- koszty pośrednie zysk kalkulacyjny.

### 9.2. Cena jednostki

Cena jednego metra wykonanego i odebranego przyłącza obejmuje:

- dostawą materiałów;
- wykonanie robót przygotowawczych, w tym prac rozbiórkowych;
- wykonanie wykopu w gruncie III - IV kat. wraz z umocnieniem ścian wykopu jego odwodnieniem;
- przygotowanie podłoża;
- ułożenie przewodów wraz montażem armatury;
- przeprowadzenie próby szczelności;
- płukanie i dezynfekcja rurociągu;
- przeprowadzenie badań bakteriologicznych;
- zasypianie wykopu wraz z zagęszczeniem;
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

## 10. Dokumenty odniesienia.

### 10.1 . Normy.

1. PN-87/B-01060 Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia
2. PN-81/8-03020 Grunty budowlane- Posadowienia bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie
3. PN-B-10736 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania
4. PN-88/B-06250 Beton zwykły
5. PN-86/B-06712 Kruszywa mineralne do betonu
6. PN-B- 11.1 II Kruszywa mineralne. Kruszywa naturalne do nawierzchni drogowych. Żwir mieszanka
7. PN-B-10725 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze
8. PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe
9. PN-86/H-74 374 Połączenia kołnierzowe. Uszczelki. Wymagania 0961
10. PN-92/M-74001 Armatura przemysłowa. 096I wymagania i badania
11. PN-83/M- Armatura przemysłowa. Zasuw klinowe kołnierzowe; żeliwne. 74024/00 Wymagania i badania
12. PN-851M--/4081 Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych
13. PN-89/M-74091 Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne I MPa
14. PN-EN 12201 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE)
15. ZABI-01-001 Rury i kształtki z polietylenu PE i elementy łączące w rurociągach

## PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ

### 1. WSTĘP

#### 1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przyłączem kanalizacji deszczowej do projektowanego PSZOK w Tomaszowie Maz.

#### 1.2 Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót zleconych w punkcie 1.1.

#### 1.3 Zakres robót obejmuje SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót w zakresie związanym z przyłączem kanalizacji deszczowej.

### 2. SPRZĘT

Wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu do :

- odpajania i wydobywania gruntów: narzędzia mechaniczne, koparki, ładowarki
- transport materiałów i mas ziemnych: samochody wywrotki, samochody skrzyniowe
- sprzętu zagęszczającego: ubijaki, płyty wibracyjne

### 3. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

3.1 Zakres zamówienia obejmuje wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej do projektowanego PSZOK w Tomaszowie Maz.

W zakres robót wchodzi:

L. p.	Nazwa materiału	J. m.	Ilość
1	Rura kanalizacyjna PVC-U SN 8 SDR 34 Dn315 x 9,2 mm	mb.	220
2	Studnia rewizyjna, żelbetowa z monolitycznym dnem do połączeń na uszczelki Dn1200 H=3,85 m (D2)	szt.	1
3	Studnia rewizyjna, żelbetowa z monolitycznym dnem do połączeń na uszczelki Dn1200 H=3,00 m (D3 i D5)	szt.	2
4	Studnia rewizyjna, żelbetowa z monolitycznym dnem do połączeń na uszczelki Dn1200 H=2,70 m (D4)	szt.	1
5	Właz żeliwny B-125	szt.	4
6	Rura osłonowa PE Ø400 L=2 m	szt.	1
7	Rura osłonowa dwudzielna AROT Ø110 L=2 m	szt.	5
8	Manszeta 300x400	szt.	2

Zamawiający posiada dokumentację techniczną i wymagane pozwolenia.

## 4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW:

### 4.1 Rury kanalizacyjne

- PVC o średnicy 0,315 m zgodnie z PN-EN 1401-01 :1999
- Kształtki do sieci kanalizacyjnych wg PN-EN 1401-01:1999

Przejścia przez ściany studni kanalizacyjnych muszą być szczelne i elastyczne o średnicach 0,315 m.

### 4.2. Materiały

Materiały stosowane w przyłączy kanalizacji deszczowej powinny być tak dobre, aby nie powodowały zmian obniżających trwałość. Parametry techniczne materiałów i wyrobów powinny być zgodne z wymaganiami podanymi w projekcie i powinny odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm państwowych . Materiał, wyroby i urządzenia, dla których wymaga się świadectw jakości należy dostarczyć ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi, protokołami odbioru technicznego, świadectwami dopuszczania do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

## 5. TECHNOLOGIE ROBÓT

### 5.1 Roboty ziemne.

Kanalizacja deszczowa prowadzona jest w większości w pasie zieleni. Ze względów bezpieczeństwa miejsca gdzie prace wykonywane są w pasie drogowym należy oznakować znakami drogowymi podświetlanymi, a wykopy obarierować. Prace powinny być prowadzone w sposób aby zapewniały możliwość dojazdu do Oczyszczalni Ścieków.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy:

- a) sprawdzić u Zarządzającego infrastrukturę techniczną aktualność występującego uzbrojenia w pasie prowadzonych prac.
- b) od zarządcy dróg uzyskać decyzję pozwolenia na zajęcie pasa drogowego,
- c) dokonać wytyczenia geodezyjnego kanału oraz przykanalików,
- d) zapewnić odpowiednie oznakowanie i objazdy dróg na których będą wykonywane roboty.

W miejscach skrzyżowań oraz zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego jak również w miejscu zbliżenia do obiektów nadziemnych np. słupów energetycznych, ogrodzeń i budynków, roboty należy prowadzić ręcznie. Wykopy w pasie drogowym wykonywać jako wąskoprzestrzenne szalowane tak aby spełnić warunek nienaruszalności struktury gruntu rodzimego ma to zapewnić sztywność gruntu w strefie obsypki ochronnej rury kanałowej. Prace ziemne mechaniczne wykonywać koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,6 m<sup>3</sup>. Nadmiar gruntu stanowiący wymianę należy wywieźć z placu budowy.

### 5.2. Roboty montażowe.

Przed przystąpieniem do układania przewodów oraz kinet studzienek rewizyjnych,



dno wykopu należy wyrównać ręcznie i wykonać podsypkę żwirowo- piaskową o grubości min. 15 cm po zagęszczeniu, zagęszczoną mechanicznie według zmodyfikowanej próby Proctora. Przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości co najmniej 4% obwodu. Po ułożeniu rurociągów, dokoła rur należy wykonać obsypkę oraz warstwę ochronną o grubości 30 cm ponad wierzch przewodu z tworzyw sztucznych.

Stopień zagęszczenia zasypki w obrębie strefy niebezpiecznej winien wynosić 0,97. Obsypkę należy wykonać w sposób nie powodujący przemieszczenia przewodu. Wykonanie obsypki rurociągu z jej zagęszczenie należy zakończyć odbiorem technicznym częściowym robót zanikowych, przy udziale Inspektora Nadzoru oraz Inwestora.

Wszystkie materiały muszą posiadać atest oraz dopuszczenie do stosowania w budownictwie i odpowiadać polskim normom w tym zakresie . Montaż kanalizacji deszczowej „PCV” wykonać zgodnie z instrukcją montażu rurociągów kanalizacyjnych w danej technologii.

### 5.3. Studnie

Studnie wykonać jako studnie inspekcyjne, o średnicy wewnętrznej 1200 mm. Studnie nakryć włazami żeliwnymi typu B-125.

### 5.4. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym

W terenie na którym projektowane jest przyłącze kanalizacji deszczowej istnieje uzbrojenie podziemne. Oznakowanie skrzyżowań pokazano na profilach podłużnych. W miejscu tych przed ułożeniem przewodu i wykonaniem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne. W przypadku skrzyżowań z kablami telekomunikacyjnymi czy kablami energetycznymi prace ziemne prowadzić ręcznie na odcinku 1.5 m od osi kolizji w obie strony, na kable nałożyć rurę dwudzielną Arota 100 mm o długości min. 2 mb. Krzyżujące się z wykopem uzbrojenia należy podwijać do belek drewnianych ułożonych nad wykopem tak, aby nie uległy zniszczeniu.

W przypadku skrzyżowania z gazociągiem zastosować rurę osłonową na kanale deszczowym.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Polega na ocenie zgodności robót z niniejszą specyfikacją techniczną i dokumentacją projektową.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- właściwe ułożenie rur zwłaszcza sprawdzenie spadków,
- posadowienie kanału zgodnie z projektem,
- dokładności wykonania połączeń,
- dokładności wykonania obsypki kanału,
- zagęszczenie gruntu po wykonaniu robót.

Kontrolę należy prowadzić z częstotliwością gwarantującą należyte wykonanie robót

6.1 Kontrole jakości robót i prac pomiarowych będą zgłaszane przez Wykonawcę Inspektorowi Nadzoru, który ma obowiązek zapisania w dzienniku budowy, t.j.:

- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw
- zgłoszenie i daty odbioru zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót
- dane dotyczące czynności geodezyjnych (pomiarowych) dokonanych przed i w trakcie wykonania robót
- wyniki prób ciśnieniowych wykonywanych odcinków przyłącza

6.2 Wykonawca po wykonaniu prac dostarczy Stronie Zamawiającej dokumentację powykonawczą inwestycji. W skład dokumentacji wchodzić będą w szczególności:

- a) P.T. budowlany kanalizacji z naniesionymi zmianami powykonawczymi, wpisem kierownika budowy o wykonaniu zadania zgodnie z dokumentacją i naniesionymi poprawkami,
- b) dziennik Budowy,
- c) oświadczenie Kierownika Budowy o wykonaniu zadania zgodnie ze sztuką budowlaną, projektem budowlanym, warunkami pozwolenia na budowę, przepisami i obowiązującymi Polskimi Normami oraz o doprowadzenie terenu budowy i jego otoczenia do należytego stanu i porządku,
- d) inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza,
- e) atesty i certyfikaty wbudowanych materiałów,
- f) badania współczynnika zagęszczenia wykopów w pasie drogowym.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, wymogami niniejszej specyfikacji technicznej jeżeli wyniki badań będą pozytywne.

## 7. WYKONANIE ROBÓT

Rury opuszczać do wykopu ręcznie lub przy użyciu sprzętu mechanicznego. Przewody układać ze spadkiem podanym w dokumentacji. Roboty wykonywać w wykopach szalowanych pełnych. Rury łączyć w sposób zalecony przez producenta, tak aby zapewnić ich 100% szczelności. Po robotach montażowych i próbie szczelności wykonać zasypanie wykopów i ich równoczesnym zagęszczeniem.

## 8. WYKAZ NORM BRANŻOWYCH:

- PN-B-10736 WYKOPY OTWARTE DLA PRZEWODÓW WODOCIAGOWYCH I KANALIZACYJNYCH,
- PN-EN 1610 BUDOWA I BADANIA PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH
- PN-B-10735:1992(PN-92/B-10735) KANALIZACJA - PRZEWODY KANALIZACYJNE — WYMAGANIA I BADANIA PRZY ODBIORZE,
- PN-B-10729 STUDZIENKI KANALIZACYJNE,
- PN-92/e-05009 OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA.