

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

## **BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO W MIEJSCOWOŚCI ALEKSANDRÓW DZIAŁKA NR 422, 96/5 , gm. KAMIENSK**

kod CPV 45 00 00 00-7; 45 23 13 00-8

### **1. WSTĘP**

#### **1.1 PRZEDMIOT SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru przyłącza wodociągowego.

#### **1.2 ZAKRES STOSOWANIA SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ**

Specyfikacja Techniczna (ST) stanowi podstawę opracowania szczegółowej specyfikacji technicznej stosowanej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w pkt 1.1

#### **1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) obejmują wszystkie czynności podstawowe występujące przy montażu przyłącza, armatury, a także roboty tymczasowe i towarzyszące.

Robotami tymczasowymi przy budowie przyłącza wodociągowego są:

wykonanie wykopów, wykonanie podłoża, zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem obsypki i podsypki.

Robotami towarzyszącymi przy budowie przyłączy wodociągowych są roboty geodezyjne, zagęszczenia gruntu, nadzory.

### **2. MATERIAŁY**

Materiały użyte do budowy wodociągu i przyłączy wodociągowych powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku normy powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni oraz posiadać Atest COBRTI INSTAL w Warszawie oraz opinię higieniczną PAŃSTWOWEGO ZAKŁADU HIGIENY w Warszawie.

#### **2.1 RURY, ARMATURA, I INNE MATERIAŁY DO ROBÓT INSTALACYJNYCH**

- rury i kształtki Dz 40mm ciśnieniowe, PE100 SDR11 zgrzewane,
- uzbrojenie – zasuwy 32 mm,
- piasek na podłoże - powinien odpowiadać wymaganiom normy PN-B-11111:1996

#### **2.2 SKŁADOWANIE**

##### **2.2.1 RURY**

Wiązki rur lub rury luzem należy przechowywać na stabilnym podłożu. Przy układaniu

wiązek w sterty, ramy wiązki wyższej powinny spoczywać na ramach wiązki niższej. Gdy rury są składowane luzem, należy zastosować boczne wsporniki i podkłady. Warstwy rur należy układać naprzemiennie.

Wyroby należy układać według poszczególnych grup, wielkości i gatunku w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

#### **2.2.2 KSZTAŁTKI, ARMATYRA, INNE MATERIAŁY**

Kształtki, uszczelki oraz inne drobne elementy należy składować w magazynie zamkniętym. Zaleca się sposób składowania materiałów umożliwiający dostęp do poszczególnych asortymentów.

### **3. SPRZĘT**

Dla potrzeb wykonania w/w inwestycji przewidziano wykorzystanie koparek kołowych podsiębiernych o pojemności łyżki 0,25 m<sup>3</sup>, zagęszczarek.

### **4. TRANSPORT**

Dla potrzeb zapewnienia wykonania w/w inwestycji przewidziano samochody samowyladowcze 5t, oraz samochód dostawczy 0,5 t.

Ponadto przy załadunku i wyładunku oraz przewozie na środkach transportowych należy przestrzegać przepisów aktualnie obowiązujących w publicznym transporcie drogowym i kolejowym.

#### **4.1 RURY**

Rury mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Materiały należy ustawiać równomiernie na całej powierzchni ładunku, obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu. Rury powinny być układane w pozycji poziomej, wzdłuż środka transportu.

Wyładunek rur powinien odbywać się z zachowaniem wszelkich środków ostrożności uniemożliwiających uszkodzenie rur. Rur nie wolno zrzucać z środków transportu, lecz rozładować po pochyłych legarach. Przy wyładowywaniu rur o powłokach chroniących przed korozją nie należy nakładać bezpośrednio na nie łańcuchów lub lin stalowych. Przy przetaczaniu nie należy używać drągów żelaznych.

#### **4.2 KSZTAŁTKI, ARMATURA**

Kształtki, armatura mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu, w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

Warunki ogólne wykonania Robót .

Przed przystąpieniem do Robót Wykonawca potwierdzi uzgodnienie warunków w jakich będzie wykonywane przyłącze wodociągowe z właścicielem wodociągu.

## 5.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Podstawę wytyczenia trasy wodociągu stanowi Dokumentacja Projektowa i Prawna. Wytyczanie w terenie osi przyłączy wodociągowych zostanie wykonane przez odpowiednie służby geodezyjne, z zaznaczeniem punktów załamań trasy oraz punktów włączenia do istniejącej sieci. Przed przystąpieniem do Robót należy pod nadzorem właściciela sieci wykonać przekopy kontrolne w miejscach włączenia. Należy ustalić stałe repery, a w przypadku ich niedostatecznej ilości wybudować repery tymczasowe z rzędnymi sprawdzonymi przez służby geodezyjne. W miejscach, gdzie może zachodzić niebezpieczeństwo wypadków, budowę należy prowizorycznie odgrodzić od strony ruchu, a na noc dodatkowo oznaczyć światłami.

## 5.2. ROBOTY ZIEMNE

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą BN-83/8836-02, PN-68/B-06050 i PN-S- 02205. Przyłącza z rur PE przewidziano do realizacji metodą wykopu ciągłego wąsko przestrzennego szalowanego.

Wykop należy wykonywać ręcznie w 20 % i mechanicznie, jako wąskoprzestrzenny, szalowany odkładem ziemi wzdłuż wykopu.

Wykop należy prowadzić od miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w Dokumentacji Projektowej.

Minimalna szerokość wykopu w świetle ewentualnej obudowy ściany wykopu powinna być dostosowana do średnicy przewodu. Odległość w świetle dna wykopu pomiędzy ścianą wykopu a zewnętrzną ścianką rury z każdej strony powinna wynosić co najmniej 40 cm. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się

lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację, pod nadzorem użytkowników.

Budowa powinna być zabezpieczona przed możliwością zalania wodą z opadów atmosferycznych. Wykopy należy wykonać bez naruszenia naturalnej struktury gruntu. Odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno przekraczać + 5 cm.

### 5.2.1. ODSPOJENIE I TRANSPORT UROBKU

Odspojenie gruntu w wykopie mechaniczne w części ręczne połączone z zastosowaniem urządzeń do mechanicznego wydobywania urobku. Dno wykopu powinno być równe i wyprofilowane zgodnie ze spadkiem przewodu ustalonym w Dokumentacji Projektowej.

Urobek ziemny powinien być składowany wzdłuż wykopu w odległości min. 1 m od jego skarpy i przeznaczony do bezpośredniej zasyпки wykopów.

### 5.2.2. OBUDOWA ŚCIAN I ROZBIÓRKA OBUDOWY

Wykonawca przedstawi do akceptacji Inspektorowi Nadzoru szczegółowy opis proponowanych metod zabezpieczenia wykopów, na czas budowy wodociągu, zapewniające bezpieczeństwo pracy i ochronę wykonywanych Robót.

### 5.2.3. PODŁOŻE

Rury należy układać na podsypce piaskowej grubości 10 cm.

### 5.2.4. ZASYPKA I ZAGĘSZCZENIE GRUNTU

Użyty materiał i sposób zasypania wodociągu i przyłączy nie powinien spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i armatury na przewodzie. Grubość warstwy ochronnej zasypu strefy niebezpiecznej ponad wierzch przewodu powinna wynosić co najmniej 0,3 m.

Etap I - wykonanie warstwy ochronnej rury z wyłączeniem odcinków na złączach,

Etap II - po próbie ciśnieniowej, wykonanie warstwy ochronnej w miejscach połączeń;

Etap III - zasyp wykopu gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem

.Materiałem zasypu w obrębie strefy niebezpiecznej powinien być grunt bez grud i kamieni, mineralny, sypki, drobno- lub średnioziarnisty wg PN-86/B-02480. Materiał zasypu powinien być zagęszczony ubijakiem po obu stronach przewodu, ze szczególnym uwzględnieniem wykopu pod złącza i w strefie wspierającej przewód od spodu. Zasypanie wykopów powyżej warstwy ochronnej dokonuje się gruntem rodzimym (jeżeli spełnia wyżej wymienione wymagania), z jednoczesnym zagęszczaniem i rozbiórką szalunku ścian wykopu.

Zasypanie wykopów należy wykonać warstwami o grubości dostosowanej do przyjętej metody zagęszczenia przy zachowaniu wymagań dotyczących zagęszczenia gruntów określonych w Specyfikacji Technicznej D-02.03.01 "Wykonanie nasypów" i zgodnie z wymaganiami normy PN-S-02205 [14].

## 5.3. ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE

### 5.3.1. WYMAGANIA OGÓLNE

Przewód wodociągowy należy układać zgodnie z wymaganiami normy PN-81/B-10725.

Technologia układania przyłącza powinna zapewnić utrzymanie trasy i spadków zgodnie z Dokumentacją Projektową. Dla zapewnienia właściwego ułożenia sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych, zgodnie z projektowaną osią, przez punkty osiowo trwale oznakowane na ławach celowniczych należy przeciągnąć drut lub linkę, na którym zawieszony jest ciężarek pionu pomiędzy dwoma ławami celowniczymi. Spadek przyłączy należy kontrolować za pomocą niwelatora w odniesieniu do reperów stałych znajdujących się poza wykopem oraz reperów pomocniczych. Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić, czy nie mają one widocznych uszkodzeń powstałych w czasie transportu i składowania. Ponadto rury należy starannie oczyścić, zwracając szczególną uwagę na kielichy, kołnierze i bosc końce rur. Rury uszkodzone należy usunąć i zmagazynować poza strefą montażową. Rury należy opuszczać do wykopu powoli i ostrożnie, mechanicznie za pomocą krążków, wielokrążków lub dźwigów. Niedopuszczalne jest wrzucanie rur do wykopu. Rury ciężkie, opuszczane mechanicznie, należy umieścić we właściwym położeniu, gdy są podwieszone i dopiero wówczas zwolnić podwieszenie. Opuszczenie odcinków przewodów do wykopu powinno być prowadzone na przygotowane i wyrównane do spadku podłoże. Przy opuszczaniu i układaniu rur należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby nie dopuścić do

uszkodzenia izolacji zewnętrznej. Każda rura powinna być ułożona zgodnie z projektowaną osią i spadkiem przewodu oraz ściśle przylegać do podłoża na całej swojej długości. Po ułożeniu rurę należy zabezpieczyć przed przesunięciem przez podbicie pachwin piaskiem.

Dla wykonania złączy wodociągu i przyłączy należy wykonać w wykopie odpowiednie gniazda (podkopy). Wymiary gniazd należy dostosować do średnicy i rodzaju złączy. Odchylenie osi ułożonego przyłącza od ustalonego kierunku osi przyłącza wodociągowego nie może przekraczać + 2 cm. Różnice rzędnych ułożonego przewodu od przewidzianych w Dokumentacji Projektowej nie mogą w żadnym punkcie przewodu przekroczyć + 2 cm i nie mogą powodować przeciwnego spadku ani jego zmniejszenia do zera na odcinku przewodu.

Załamanie wodociągu i przyłączy w planie przy zmianie kierunku trasy powinno być dokonane przy pomocy odpowiednich łuków, jednak w przypadku gdy załamanie to nie przekracza kąta o podanej przez producenta rur wartości dopuszczalnej, można je wykonać przez wykorzystanie elastyczności połączenia rur.

### 5.3.2. MONTAŻ PRZYŁĄCZY I UZBROJENIA

Montaż rur wykonywać zgodnie z instrukcją montażową opracowaną przez producenta rur. Przed montażem rur należy usunąć korek ochronny bosego końca łączonych rur. Końcówki łączonych rur powinny być ułożone współosiowo.

Złącza kształtek żeliwnych kołnierзовych należy ustawić współosiowo i dokładnie równolegle względem siebie. Połączenie uszczelnić uszczelką dostarczoną przez producenta rur. Do połączeń kołnierзовych należy stosować śruby, podkładki i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej.

Skrzynki uliczne zasuw zlokalizowane w terenie nie umocnionym należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem się przez wykonanie płyty betonowej o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,2 m.

Zasuwy oznakować tabliczkami znamionowymi na ogrodzeniach posesji.

### 5.4. ROBOTY DEMONTAŻOWE

Ewentualne roboty demontażowe należy wykonać pod nadzorem właściciela obiektu. Roboty ziemne związane z demontażem należy prowadzić zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 5.2.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI

### 6.1. ROBOTY ZIEMNE

Po wykonaniu wykopu sprawdzić, czy pod względem kształtu i wykończenia odpowiada on wymaganiom zawartym w SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ oraz czy dokładność wykonania nie przekracza tolerancji podanych w ST i normach BN-83/8836-02, PN-68/B-06050, PN- 81/B-10725, PN-S-02205.

Sprawdzeniu podlega:

- wykonanie wykopu i podłoża;
- zabezpieczenie przewodów i kabli napotkanych w obrębie wykopu;
- stan umocnienia wykopów pod kątem pracy robotników zatrudnionych przy montażu;

- wykonanie niezbędnych zejść do wykopów w postaci drabin, nie rzadziej niż co 20 m;
- wykonanie zasypu warstwy ochronnej i do powierzchni terenu.

## 6.2. ROBOTY MONTAŻOWO – BUDOWLANE

Kontrolę jakości robót montażowo - budowlanych należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami normy PN-81/B-10725, PN-91/B-10728, PN-88/B-06250, PN-83/B-06251.

Należy przeprowadzić następujące badania:

- 1) zgodności z Dokumentacją Projektową;
- 2) materiałów zgodnie z wymaganiami norm podanych w pkt 2;
- 3) ułożenia przyłącza,
- 4) głębokości przyłącza,
- 5) ułożenia przyłącza na podłożu;
- 6) odchylenia osi przyłącza;
- 7) odchylenia spadku;
- 8) zmiany kierunków przewodów;
- 9) zabezpieczenie przed korozją części metalowych;
- 10 kontrola połączeń przyłącza;
- 11 działania zasuwy;

Wykonawca powinien przedłożyć Inspektorowi Nadzoru wszystkie próby i atesty gwarancji producenta dla stosowanych materiałów, że zastosowane materiały spełniają wymagane normami warunki techniczne.

## 7. OBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiarową jest: - metr (m) przyłącza wodociągowego danej średnicy;

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Przy odbiorze Robót należy dostarczyć następujące dokumenty:

- Dokumentacja Projektowa z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania Robót oraz schemat węzłów z domiarem do punktów stałych;
- dokumenty uzasadniające uzupełnienia i zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania Robót;
- dokumenty dotyczące jakości wybudowanych materiałów;
- protokoły częściowych odbiorów poprzednich faz Robót (roboty przygotowawcze, ziemne, drogowe, wyniki zagęszczenia gruntu itp.);
- świadectwa jakości wydane przez dostawców urządzeń i materiałów;
- inwentaryzacja geodezyjna przewodów i obiektów z aktualizacją mapy zasadniczej wykonana przez uprawnioną jednostkę geodezyjną;
- protokół odbioru Robót przez właściciela wodociągu.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

- zgodność wykonania z Dokumentacją Projektową oraz ewentualnymi zapisami w Dzienniku Budowy dotyczącymi zmian i odstępstw od Dokumentacji Projektowej;
- protokoły odbiorów częściowych i realizację postanowień dotyczącą usunięcia usterek;
- aktualność Dokumentacji Projektowej, czy wprowadzono wszystkie zmiany i uzupełnienia;

## **9. OPIS SPOSOBU ROZLICZENIA ROBOT**

- I. Zapłata za wykonane prace następować będzie na zasadach określonych w umowie.
- II. Podstawę wystawienia faktury końcowej stanowi odbiór końcowy bez zastrzeżeń.
- III. Zapłata faktury końcowej nastąpi w ciągu 30 dni od daty dokonania odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

## **10. OPIS ROZLICZENIA PRAC TOWARZYSZĄCYCH.**

Wszelkie koszty związane z wykonywaniem prac towarzyszących mają być wliczone w cenę ryczałtową wykonania przedmiotu zamówienia i nie podlegają osobnym zasadom rozliczenia.