

**USŁUGI - KOSZTORYSY, PROJEKTOWANIE**

**05-120 LEGIONOWO UL. GRUNWALDZKA 1**

**ALICJA WOJCIECHOWSKA; 0-502-89-99-91; 0-22-784-13-33**

=====

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**DLA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH**

**Dz 63 mm L=191 m W DRODZE DOJAZDOWEJ DZ. NR EW. 230; 231/8  
I ODRĘBNYCH Dz 40 mm Łącz.=122,50 m DO DZIAŁEK NR EW. 230; 231/9;  
231/10; 231/3; 233 W MIEJSCOWOŚCI DĘBE GM. SEROCK**

**KOD CPV 45 00 00 00 -7**

**KOD CPV 45 23 13 00 - 8**

**ROBOTY MONTAŻOWE  
PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH  
Z TWORZYW SZTUCZNYCH**

Legionowo, 01 luty 2015r.

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## BUDOWA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

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 robót przyłączy wodociągowych przeznaczonych do przesyłania wody na cele bytowo-gospodarcze dla ludności.

#### 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 przyłączy wodociągowych, ich uzbrojenia i armatury, a także roboty tymczasowe i towarzyszące.

Robotami tymczasowymi przy budowie przyłączy wodociągowych są: wykonanie wykopów, wykonanie podłoża, zasypianie wykopów.

Robotami towarzyszącymi przy budowie przyłączy wodociągowych są roboty geodezyjne, zagęszczenia gruntu, nadzory i roboty drogowe tj. odtworzenie nawierzchni gruntowej oraz nawierzchni chodników.

##### 1.3.1 " PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

**Dz 63 mm L=191 m W DRODZE DOJAZDOWEJ DZ. NR EW. 230; 231/8  
I ODRĘBNYCH Dz 40 mm Lłącz.=122,50 m DO DZIAŁEK NR EW. 230; 231/9;  
231/10; 231/3; 233 W MIEJSCOWOŚCI DĘBE GM. SEROCK."**

#### 1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z określeniami zawartymi w obowiązujących Polskich i Europejskich Normach i ST D-M 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 1.4

Należy przez nie rozumieć:

- **Przyłącza wodociągowe** - przewód przeznaczony do doprowadzania wody do instalacji wodociągowej w obiekcie
- **Zasuwy** - armatura wbudowana w wodociąg służąca do zamknięcia dopływu wody dla wyłączenia uszkodzonego lub naprawianego odcinka wodociągu lub dla odcięcia wody do budynku.
- **Hydranty przeciwpożarowe** - armatura służąca do czerpania wody z rurociągów w przypadku pożaru.
- **Zdrój uliczny** – armatura służąca do czasowego czerpania wody.

## 1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące Robót podano w ST D-M 00.00.00 - Wymagania ogólne pkt 1.5.

## 2. MATERIAŁY

Warunki ogólne stosowania materiałów podano w ST D-M 00.00.00 - Wymagania ogólne pkt 2.

Materiały użyte do budowy 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 63-40 mm ciśnieniowe, PN10 z PE zgrzewane,
- trójniki żeliwne kołnierzowe Dn 50x50 mm,
- zasuwy żeliwne kołnierzowe domowe Dz 50 mm,
- kręgi betonowe Dn 1,20 m
- płyta nadstudzienna Dn 1440x600 mm,
- właz żeliwny Dn 600 mm , 40 t.,
- wodomierze domowe  $Q_{nom}=2,50\text{m}^3/\text{h}$ .

### 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 0,6 m<sup>3</sup>, zagęszczarek.

## 4. TRANSPORT

Dla potrzeb zapewnienia wykonania w/w inwestycji przewidziano samochody samowyladowcze 10t, 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 ułożyć 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 będą wykonywana budowa przyłączy wodociągowych z właścicielem wodociągu.

Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót związanych z budową sieci wodociągowej uwzględniający wszystkie warunki narzucone przez właściciela sieci.

#### 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.

Przyłącza z rur PE przewidziano do realizacji metodą wykopu ciągłego wąskoprzestrzennego, 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  $\pm 5$  cm.

#### 5.2.1. ODSPOJENIE I TRANSPORT UROBKU

Odspojenie gruntu w wykopie mechaniczne lub ręczne połączone z zastosowaniem urządzeń do mechanicznego wydobycia 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 1m od jego krawędzi.

#### 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 jeśli grunt jest gliniasty i nie spełnia warunków do układki przyłączy. .

#### 5.2.4. ZASYPKA I ZAGĘSZCZENIE GRUNTU

Użyty materiał i sposób zasypania 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, (z wyjątkiem gruntu gliniastego) warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem .

Materiałem zasypu w obrębie strefy niebezpiecznej powinien być grunt bez grud i kamieni, mineralny, sypki, drobno- lub średnioziarnisty. 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.

### 5.3. ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE

#### 5.3.1. WYMAGANIA OGÓLNE

Przyłącza wodociągowe należy układać zgodnie z wymaganiami normy.

Technologia układania przyłączy powinna zapewnić utrzymanie trasy i spadków zgodnie z Dokumentacją Projektową. Dla zapewnienia właściwego ułożenia 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 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 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  $\pm 2$  cm.

Różnice rzędnych ułożonego przewodu od przewidzianych w Dokumentacji Projektowej nie mogą w żadnym punkcie przewodu przekroczyć  $\pm 2$  cm i nie mogą powodować przeciwnego spadku ani jego zmniejszenia do zera na odcinku przewodu.

Załamanie 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 bosc końca łączonych rur. Końcówki łączonych rur powinny być ułożone współosiowo.

Przed montażem rur należy usunąć korek ochronny bosc końca łączonych rur.

Projektuje się łączenie rur z PE Dz 63 – 40 mm metodą zgrzewania doczołowego. Łączenie rur z PE z kształtkami żeliwnymi kołnierзовymi za pomocą tulei kołnierзовych.

Uwaga: Zgrzewać można ze sobą tylko rury zakwalifikowane do tej samej grupy wskaźnika szybkości płynięcia (MFI 005 lub MFI 010), o tej samej średnicy i grubości ścianki.

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.

Montaż armatury należy wykonać zgodnie ze schematem montażowym węzłów oraz zaleceniami producenta armatury.

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. Zasuwki oznakować tabliczkami znamionowymi na ogrodzeniach posesji.

#### 5.4. ROBOTY DEMONTAŻOWE

Ewentualne roboty demontażowe należy wykonać pod nadzorem właściciela sieci.

Roboty ziemne związane z demontażem należy prowadzić zgodnie z wymaganiami zawartymi w pkt 5.2.

Ewentualną armaturę z demontażu należy przekazać właścicielowi sieci.

### 6. KONTROLA JAKOŚCI

Ogólne zasady kontroli jakości podano w ST D-M 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 6.

#### 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.

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 przyłączy:
- 4) - głębokości ułożenia przyłączy;
- 5) - ułożenia przyłączy na podłożu;
- 6) - odchylenia osi przyłączy;
- 7) - odchylenia spadku;
- 8) - zmiany kierunków przewodów;
- 9) zabezpieczenie przed korozją części metalowych;
- 10) kontrola połączeń przyłączy;
- 11) działania zasuw;

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

Ogólne zasady obmiaru Robót podano w ST D-M 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 7.

Jednostką obmiarową jest:

- metr (m) przyłącza wodociągowego danej średnicy;

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru Robót podano w ST D-M 00.00.00 "Wymagania ogólne" pkt 8.

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;
- Dziennik Budowy;
- 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 przyłączy 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. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Podstawą płatności, po przedłożeniu protokołu końcowego odbioru robót - jest kwota zgodna z umową zawartą z Wykonawcą robót wyłonionym w drodze przetargu publicznego.

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

- PN
- Aprobaty Techniczne
- W.T.W.i O.R.B.-M.