

**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**

**SIECI WODOCIĄGOWEJ Z RUR PE PN10 Dz 160 mm  
Łącz.=2695,0 m, Dz 110 mm Łącz. =424,0 m, Dz 90 mm L=6,0 m  
w m. SEROCK**

**UL. TCHORKA, ZAKROCZYMSKA, RZEMIEŚLNICZA, KOSZYKOWA,  
WARSZAWSKA, NORWIDA, WITKIEWICZA, ORZESZKOWEJ, SŁOWACKIEGO,  
DROGI WEWNĘTRZNE**

**OBR. 11 DZ. NR EW. 27, 44/1, 85/4;**

**OBR. 13 DZ. NR EW. 63/3;**

**OBR. 14 DZ. NR EW. 58/2, 1/3, 57/3, 34/9, 34/10, 8, 32/5, 45, 59/4, 42, 38/7;**

**OBR. 18 DZ. NR EW. ¼, 19/13, 13/1, 132, 13/3, 15/7,12/8, 12/2 jedn. ew. SEROCK**

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

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

**ROBOTY MONTAŻOWE  
SIECI WODOCIĄGOWYCH  
Z TWORZYW SZTUCZNYCH**

Legionowo, 28.02. 2016r.

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ

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

Robotami tymczasowymi przy budowie sieci wodociągowych są: wykonanie wykopów, wykonanie przewiertu sterowanego, wykonanie podłoża, zasypanie wykopów, wymiana gruntu.

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

##### 1.3.1 " SIEĆ WODOCIĄGOWA Z RUR PE PN10 Dz 160 mm Łącz.=2695,0 m, Dz 110 mm Łącz. =424,0 m, Dz 90 mm L=6,0 m w m. SEROCK

**UL. TCHORKA, ZAKROCZYMSKA, RZEMIEŚLNICZA, KOSZYKOWA, WARSZAWSKA, NORWIDA, WITKIEWICZA, ORZESZKOWEJ, SŁOWACKIEGO, DROGI WEWNĘTRZNE**

**OBR. 11 DZ. NR EW. 27, 44/1, 85/4;**

**OBR. 13 DZ. NR EW. 63/3;**

**OBR. 14 DZ. NR EW. 58/2, 1/3, 57/3, 34/9, 34/10, 8, 32/5, 45, 59/4, 42, 38/7;**

**OBR. 18 DZ. NR EW. ¼, 19/13, 13/1, 132, 13/3, 15/7,12/8, 12/2 jedn. ew. SEROCK”**

#### 1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE

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

Należy przez nie rozumieć:

- **Wodociąg** - zespół współpracujących ze sobą obiektów i urządzeń inżynierskich, przeznaczonych do zaopatrywania ludności i przemysłu w wodę.
- **Sieć wodociągowa zewnętrzna** - układ przewodów wodociągowych znajdujących się poza budynkami odbiorców, zaopatrujących w wodę ludność

- lub zakłady produkcyjne.
- **Przewody wodociągowe** - układ przewodów wraz z urządzeniami przeznaczony do przesyłania i rozprowadzania wody przeznaczonej do spożycia, znajdujących się poza budynkiem.
  - **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.
  - **Hydranty przeciwpożarowe** - armatura służąca do czerpania wody z rurociągów w przypadku pożaru.

## 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 wodociągu powinny spełniać warunki określone w odpowiednich normach przedmiotowych, a w przypadku braku normy powinny odpowiadać warunkom technicznym wytwórni oraz posiadać Attest 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 z PE 100 SDR 17 PN10 Dz 90-160 mm, zgrzewane - sieć,
- zasuwy kołnierzone z miękkim uszczelnieniem Dn 150-50 mm wraz z obudową i skrzynkami,
- hydranty p.poż. Dn 80 mm nadziemne i podziemne,
- kształtki żeliwne wodociągowe kołnierzone atestowane PN10 Dn 150-50 mm,
- rury osłonowe stalowe Dz 300-150 mm na przeciski z manszetami i pierścieniami dystansowymi,
- 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. 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, ARMATURA, 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>, urządzeń do wykonania przewiertu sterowanego, urządzeń do wykonania przecisków, blatów szalunkowych, zagęszczarek.

#### **4. TRANSPORT**

Dla potrzeb zapewnienia wykonania w/w inwestycji przewidziano samochody samowyładowcze 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 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 wykonana budowa sieci wodociągowej 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.

Wytyczenie w terenie osi wodociągu 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 oraz zasadami BHP.

Przewody z rur PE przewidziano do realizacji w części metodą wykopu ciągłego wąsko-przestrzennego, szalowanego (załamania, uzbrojenie , komory startowe i przeciskowe), w części przewiertem sterowanym.

Wykop należy wykonywać ręcznie w 20 % i mechanicznie, jako wąsko-przestrzenny, szalowany z załadunkiem ziemi na samochody i z jej wywiezieniem oraz z zakupem nowego gruntu do zasyпки. Pozostaje nad wykopem część gruntu (20%) z wykopów ręcznych.

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 równoległe z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane 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 z wykopu ręcznego powinien być składowany na pobocze wykopu w odległości min 1 m od jego skarpy. Pozostały na wywóz i wymianę gruntu.

#### 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 (grunt z wymiany).

#### 5.2.4. ZASYPKA I ZAGĘSZCZENIE GRUNTU

Użyty materiał i sposób zasypania przewodu 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. 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 z wymiany mieszanym z gruntem istniejącym), 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. .

### 5.3. ROBOTY INSTALACYJNO-MONTAŻOWE

#### 5.3.1. WYMAGANIA OGÓLNE

Przewody wodociągowe należy układać zgodnie z wymaganiami norm.

Technologia układania przewodów powinna zapewnić utrzymanie trasy i spadków zgodnie z Dokumentacją Projektową. Dla zapewnienia właściwego ułożenia przewodu wodociągowego, 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 przewodu 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 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 podwieszane 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 przewodów (zgrzewanie) należy wykonać w wykopie odpowiednie gniazda (podkopy). Wymiary gniazd należy dostosować do średnicy i rodzaju złączy.

Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego kierunku osi przewodu 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 przewodu 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 PRZEWODÓW I UZBROJENIA

Montaż rur wykonywać zgodnie z instrukcją montażową opracowaną przez producenta rur. Przed montażem rur należy usunąć korek ochronny boscgo końca łączonych rur.

Projektuje się łączenie rur z PE Dz 160-90 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.

Łączenie rur z PE Dz 40 mm metodą zgrzewania doczołowego.

Zakłada się prowadzenie prac w gruntach piaszczystych nie nawodnionych

Ze względu na przebieg wodociągu w pasie dróg wodociąg przewidziano do realizacji metodą przewiertu sterowanego. Tylko w niewielkiej części wodociąg będzie wykonywany w

wykopie i szalunkach.

Dla przewiertu sterowanego wykop otwarty szalowany, wąskoprzestrzenny należy wykonywać tylko w miejscach połączeń z projektowanym uzbrojeniem oraz w miejscach wykopu pod komory startowe i odbiorcze. Komory startowe i odbiorcze należy tak sytuować aby wypadały na załamaniach lub przełączeniach. Przyjęto, że grunt z wykopu ręcznego będzie składowany wzdłuż wykopu w odległości min. 1 m od jego krawędzi. Pozostały na wywóz i do wymiany. Zasyпка wykopów ręczna do 30 cm nad wierzch rury ze starannym zagęszczeniem gruntu warstwami i podbiciem boków rury. Powyżej zasyпка mechaniczna z zagęszczeniem gruntu. W miejscach wykopów otwartych należy zagęszczenie gruntu potwierdzić badaniami pod wynik zagęszczenia do 1,0 współczynnika w skali Proctora.

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

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

Skrzynki uliczne zasuw i hydrantów zlokalizowane w terenie nie umocnionym należy zabezpieczyć przed przemieszczaniem się przez wykonanie płyty betonowej o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1 m. Zasuw i hydranty 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 norm.

Należy przeprowadzić następujące badania:

- 1) zgodności z Dokumentacją Projektową;
- 2) materiałów zgodnie z wymaganiami norm podanych w pkt 2;

- 3) ułożenia przewodów;
- 4) - głębokości ułożenia przewodu;
- 5) - ułożenia przewodu na podłożu;
- 6) - odchylenia osi przewodu;
- 7) - odchylenia spadku;
- 8) - zmiany kierunków przewodów;
- 9) zabezpieczenie przed korozją części metalowych;
- 10 kontrola połączeń przewodów;
- 11 działania zasuw, hydrantów;
- 12 szczelności i dezynfekcji przewodu;
- 13 demontażu istniejącego uzbrojenia.

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) przewodu 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.);
- protokół przeprowadzonego badania szczelności całego przewodu;
- protokoły przeprowadzonych płukań i dezynfekcji przewodu łącznie z wynikami wykonanych analiz fizykochemicznych i bakteriologicznych;
- 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;
- protokoły z przeprowadzonego płukania i dezynfekcji przewodu oraz wyniki badań fizykochemicznych i bakteriologicznych wody płynącej w odbieranym przewodzie,



- protokoły badań szczelności całego przewodu.

### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Podstawą płatności, po przedłożeniu protokołu końcowego odbioru robót - jest kwota według umowy zawartej z Wykonawcą robót wyłonionym w drodze przetargu publicznego.

### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

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