



**PRACOWNIA PROJEKTOWA**

**PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ZDZISŁAW KUFEL**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**NAZWA OBIEKTU  
BUDOWLANEGO:**

**ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA  
BUDYNKU URZĘDU GMINY W KARSINIE NA  
DZIAŁCE NR 613 W OBRĘBIE KARSIN**

**INWESTOR I  
ADRES INWESTORA:**

**GMINA KARSIN  
UL. DŁUGA 222  
83-440 KARSIN**

**RODZAJ DOKUMENTACJI:**

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
PRZYŁĄCZA I ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY**

**NAZWA I ADRES JEDNOSTKI  
PROJEKTOWANIA:**

**PRACOWNIA PROJEKTOWA  
PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE  
ZDZISŁAW KUFEL  
89-600 CHOJNICE  
ul. Sukienników 6 tel. (052)3975483**

**KOD CPV**

**45332000 - 3 – ROBOTY INSTALACYJNE WODNE I KANALIZACYJNE  
45231300 - 8 – ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY WODOCIĄGÓW I RUR DO  
ODPROW. ŚCIEKÓW  
45232150 - 8 – ROBOTY W ZAKRESIE RUROCIĄGÓW DO PRZESYŁU WODY**

**OPRACOWAŁ:**

<b>ASYSYENT PROJEKTANTA INST. SANITARNYCH</b>	<b>mgr inż. E. TENEROWICZ</b>	
---	-------------------------------	--

**Chojnice 28. 12. 2012r.**

## 1. WSTĘP

### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową przyłącza wodociągowego dla rozbudowy, nadbudowy, przebudowy budynku Urzędu Gminy w Karsinie na działce nr 613 w obrębie Karsin

### 1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem wodociągu wewnętrznego. Na podstawie obliczeń hydraulicznych przewiduje się następujący zakres rzeczowy projektowanego wodociągu:

- montaż wodociągu PE 63
- montaż opaski do nawiercania PCV 90/50 Hawle
- montaż zasuwy do nawiercania ISO50 Hawle
- montaż złącza do rur PE 63
- montaż przedłużacza teleskopowego Hawle
- montaż skrzynki ulicznej żeliwnej do zasuw Hawle
- montaż rury stalowej OC dn50
- montaż izolacji taśmą Densso rury dn 50 (0,54m<sup>2</sup>)
- montaż złącza 63/50 ISO
- montaż zaworu kulowego dn50
- wykonanie betonowych bloków oporowych
- wykonanie podsypki z piasku gr 10cm
- wykonanie obsypki i zasypanie wykopu piaskiem

### 1.3. Określenia podstawowe występujące w SST

**1.3.1. Przewód wodociągowy** - rurociąg wraz z urządzeniami przeznaczony do dostarczenia wody odbiorcom

**1.3.2. Rura ochronna** - rura o średnicy większej od przewodu wodociągowego służąca do przenoszenia obciążeń zewnętrznych i do odprowadzenia na bezpieczną odległość poza przeszkodę terenową ewentualnych przecieków wody.

Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi polskimi normami i definicjami podanymi w OST D-M-00.00.00. „Wymagania ogólne”.

- **wodociąg** - zespół współpracujących ze sobą obiektów i urządzeń inżynierskich przeznaczony do zaopatrywania w wodę.
- **sieć wodociągowa zewnętrzna** – układ przewodów wodociągowych znajdujących się poza budynkiem odbiorców, zaopatrujący w wodę ludność lub zakłady produkcyjne.
- **przyłącze** – przewód wodociągowy z zestawem wodomierzowym i zaworem antyskażeniowym łączący sieć wodociągową z wewnętrzną instalacją obiektu zasilanego w wodę

### 1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 1.5.

## 2. MATERIAŁY

**2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów** Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2. Wszystkie zakupione przez wykonawcę materiały, dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument. Wszystkie materiały mające kontakt z wodą do picia muszą posiadać świadectwo Państwowego Zakładu Higieny.

## **2.2. Rury przewodowe i ochronne**

Rodzaj rur i ich średnice zależne od istniejących przewodów.

**2.2.1. Rury przewodowe** do wykonania przyłącza stosuje się następujące materiały:

- rury ciśnieniowe z polietylenu twardego **PE 100 RC Multisafe SDR11** wg. ISO4427, PrEN 12201-1,2,3

### **2.2.2. Rury ochronne**

Rury ochronne należy wykonać z materiałów trwałych, szczelnych, wytrzymałych mechanicznie i odpornych na działanie czynników agresywnych.

Powierzchnie ścianek powinny być od wewnątrz i od zewnątrz odpowiednio zaizolowane.

- Do wykonania rury ochronnej należy stosować rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego zastosowania wg. PN-80/H-74219 malowane wewnątrz farbą asfaltową (WM) i zabezpieczone zewnętrznie powłoką bitumiczną z podwójną przekładką (ZO2) lub w izolacji PCV
- Do uszczelnienia końcówek rur ochronnych należy stosować:
- półprścienie wykonane z blachy stalowej grubo walcowanej na gorąco St o grubości od 5 do 19mm.
- pręty dystansowe (minimum 3szt.) okrągłe walcowane na gorąco St o średnicy od 8 do 14mm.
- rękaw termokurczliwy,
- piankę poliuretanową

## **2.3. Beton**

Beton hydrotechniczny B-15 powinien odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm

## **2.4. Zaprawa cementowa**

Zaprawa cementowa marki M - 7 powinna odpowiadać wymaganiom obowiązujących norm.

## **2.5. Kruszywo na podsypkę**

Podsypka może być wykonana z tłucznia lub żwiru. Użyty materiał na podsypkę powinien odpowiadać wymaganiom stosownych norm,

## **2.6. Armatura**

Jako armaturę odcinającą przepływ wody należy stosować zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe i kielichowe z miękkim uszczelnieniem z obudową, zawory kulowe,

## **2.7. Składowanie materiałów**

### **2.7.1. Rury przewodowe i ochronne**

Rury należy przechowywać w położeniu poziomym, na płaskim równym podłożu w sposób gwarantujący zabezpieczenie ich przed uszkodzeniem i opadami atmosferycznymi oraz spełnienie warunków BHP.

Ponad to:

- rury z tworzyw sztucznych ( PE) należy składować w taki sposób aby stykały się z podłożem na całej długości. Można je składować na gęsto ułożonych podkładkach. Wysokość sterty rur nie powinna przekraczać 1,5m. Sposób składowania nie może powodować nacisku na kielichy rur aby nie powodować ich deformacji. Składowane rury nie powinny być narażone na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego i opadów atmosferycznych. Temperatura w miejscu przechowywania nie powinna przekraczać 30°C. Dłuższe składowanie rur powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych. Rur nie wolno nakrywać uniemożliwiając przewietrzanie. Końce rur powinny być zabezpieczone końcówkami ochronnymi. Rury o różnych średnicach i grubościach powinny być składowane oddzielnie, a gdy nie jest to możliwe rury o grubszej ściance powinny znajdować się na spodzie. Zabezpieczenie przed rozsuwaniem się dolnej warstwy rur można dokonać za pomocą kołków i klinów drewnianych. W przypadku uszkodzenia rur w czasie transportu i

magazynowania należy części uszkodzone odciąć a końce rur z fazować. Kształtki złączki i inne materiały (uszczelki, środki do czyszczenia, itp.) powinny być składowane w sposób uporządkowany z zachowaniem wyżej omówionych środków ostrożności. Rury w kęgach składować na płasko, na równym podłożu, na podkładach drewnianych, pokrywających co najmniej 50% powierzchni składowania.

- rury stalowe powinny być składowane w stosach zabezpieczonych przed rozsuwaniem się. Rury można przechowywać na przestrzeni otwartej pod wiatą, powierzchnia składowania powinna być utwardzona pozbawiona kamieni, zagłębień i błota, z możliwością odprowadzenia wody opadowej. Pierwsza warstwę rur należy ułożyć na podkładach drewnianych, wysokość składowania nie powinna przekraczać 2 m. Wyroby należy układać według poszczególnych grup, wielkości i gatunku w sposób zapewniający stateczność oraz umożliwiający dostęp do poszczególnych stosów lub pojedynczych rur.

### **2.7.2. Armatura i elementy montażowe**

Elementy montażowe i armatura powinny być przechowywane w pomieszczeniach zabezpieczonych przed wpływami atmosferycznymi i czynnikami powodującymi korozję.

### **2.7.3. Bloki oporowe**

Bloki oporowe należy ustawiać w pozycji wbudowania, bloki typoszeregu można składować w pozycji leżącej na podkładach drewnianych warstwami po trzy lub cztery sztuki.

### **2.7.4. Kruszywo**

Składowisko kruszywa powinno być zlokalizowane jak najbliżej wykonywanego odcinka wodociągu. Podłoże składowiska powinno być równe, utwardzone, z odpowiednim odwodnieniem, zabezpieczające kruszywo przed zanieczyszczeniem w czasie jego składowania i poboru.

### **2.7.5. Cement**

Cement powinien być przechowywany w silosach. Na budowie powinny znajdować się silosy w ilości zapewniającej ciągłość robót. Składowanie cementu w workach musi odbywać się w magazynach zamkniętych. Składowany cement musi być bezwzględnie odizolowany od wilgoci. Czas przechowywania cementu nie może być dłuższy niż trzy miesiące.

## **3. SPRZĘT**

### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 3

### **3.2. Sprzęt do robót ziemnych przygotowawczych i wykończeniowych.**

Wykonawca przystępujący do wykonania robót ziemnych i wykończeniowych powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- piłę do cięcia asfaltu i betonu
- koparek przedsiębiernych,
- spycharek kołowych lub gąsienicowych,
- żuraw budowlany samochodowy o nośności 10 ton
- sprzętu do zagęszczania gruntu,
- wciągarek mechanicznych,
- beczkowsów.
- specjalistyczny sprzęt do uzupełniania nawierzchni

### **3.3. Sprzęt do robót montażowych**

W zależności od potrzeb i przyjętej technologii robót wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- samochód dostawczy do 0.9 t.
- samochód skrzyniowy 5-10 t.
- samochód samowyładowczy 25-30 t.
- samochód beczkowóz 4000l.
- beczkowóz ciągniony 4000l.
- przyczepę dłuźycową do 10t.
- żurawie samochodowe lub samojezdne kołowe
- wyciągarkę ręczną lub mechaniczną z napędem elektrycznym
- wyciąg wolno stojący z napędem spalinowym
- spawarkę elektryczną
- zespół prądotwórczy trójfazowy przewoźny
- kocioł do gotowania lepiku 50-100l.
- pojemnik do betonu
- mechaniczną gietarkę do prętów
- mechaniczne nożyce do prętów

## **4. TRANSPORT**

### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST D-M-00.00.00 „Wym. ogólne” pkt4.

### **4.2. Transport rur przewodowych i ochronnych**

Rury można przewozić dowolnymi środkami transportu wyłącznie w położeniu poziomym Rury powinny być ładowane obok siebie na całej powierzchni i zabezpieczone przed przesuwaniem się przez podklinowanie lub w inny sposób. W czasie transportu rury nie powinny stykać się z ostrymi przedmiotami, mogącymi spowodować uszkodzenia mechaniczne. W przypadku przewożenia rur kolejną należy przestrzegać przepisy o ładowaniu i wyładowywaniu wagonów towarowych w komunikacji wewnętrznej. Podczas prac przeładunkowych rur nie należy rzucać, szczególną ostrożność zachować przy przeładunku rur z tworzyw sztucznych. Wykonawca zabezpieczy wyroby przewożone w pozycji poziomej przed przesuwaniem i przetaczaniem pod wpływem sił bezwładności występujących w czasie ruchu pojazdów. Pierwszą warstwę rur kielichowych należy układać na podkładach drewnianych, zaś poszczególne warstwy w miejscach stykania się wyrobów należy przekładać materiałem wyściółkowym (o grubości warstwy większej niż wystające części rur.)

### **4.3. Transport armatury przemysłowej**

Transport armatury powinien odbywać się krytymi środkami transportu zgodnie z obowiązującymi przepisami transportowymi. Armatura transportowana luzem powinna być zabezpieczona przed przemieszczaniem i uszkodzeniami mechanicznymi. Armatura drobna powinna być pakowana w skrzynie lub pojemniki..

### **4.4. Transport mieszanki betonowej i zapraw**

Do przewozu mieszanki betonowej należy zapewnić takie środki transportu , które nie spowodują : segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenia mieszanki, obniżenia temperatury określonej w wymogach technologicznych, zapewnią właściwy czas transportu umożliwiając prawidłowe wbudowanie i zagęszczenie mieszanki

### **4.5. Transport kruszywa**

Kruszywa mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w sposób zabezpieczający ciągłość

dostaw materiałów w miarę postępu robót.

#### **4.6. Transport cementu**

Transport cementu luzem samochodami – cementowozami, transport cementu w workach samochodami krytymi chroniącymi go przed wilgocią.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

#### **5.2. Roboty przygotowawcze**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca dokona ich wytyczenia i trwale oznaczy je w terenie za pomocą kołków osiowych, kołków świadków i kołków krawędziowych. W przypadku niedostatecznej ilości reperów stałych, Wykonawca wbuduje repery tymczasowe (z rzędnymi sprawdzonymi przez służby geodezyjne), a szkice sytuacyjne reperów i ich rzędne przekaże Inżynierowi.

W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą pompowaną z wykopów lub z opadów atmosferycznych górne krawędzie bali przyściennych powinny wystawać co najmniej 15 cm. ponad teren, powierzchnia terenu powinna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym odpływ wody poza teren przylegający do wykopu, w razie konieczności wykonany zostanie ciąg odprowadzający wodę na bezpieczną odległość.

#### **5.3. Roboty ziemne**

W przypadku usytuowania wykopu w jezdni należy dokonać rozbiórki nawierzchni i podbudowy, a materiał rozbiórki złożyć w miejscu uzgodnionym z Inżynierem. Wykopy należy wykonać jako wykopy otwarte obudowane. Metody wykonania robót - wykopu (ręcznie lub mechanicznie) powinny być dostosowane do głębokości wykopu, danych geotechnicznych oraz posiadanego sprzętu mechanicznego. Szerokość wykopu uwarunkowana jest zewnętrznymi wymiarami przewodu, do którego dodaje się obustronnie 0,4m jako zapas potrzebny na deskowanie ścian i uszczelnienie styków. Deskowanie ścian należy prowadzić w miarę jego głębienia. Wydobyty grunt z wykopu powinien być wywieziony przez Wykonawcę na odkład. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej, przy czym dno wykopu Wykonawca wykona na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o 0,20 m. Zdjęcie pozostawionej warstwy 0,20 m gruntu powinno być wykonane bezpośrednio przed ułożeniem przewodów rurowych. Zdjęcie tej warstwy Wykonawca wykona ręcznie lub w sposób uzgodniony z Inżynierem.

#### **5.4. Przygotowanie podłoża**

Rodzaj podłoża jest zależny od rodzaju gruntu w wykopie. W gruntach suchych piaszczystych, żwirowo-piaszczystych i piaszczysto-gliniastych podłożem jest grunt naturalny o nienaruszonej strukturze dna wykopu. W gruntach nawodnionych (odwadnianych w trakcie robót) podłoże należy wykonać z warstwy tłucznia lub żwiru z piaskiem o grubości od 15 do 20 cm łącznie z ułożonymi sączkami odwadniającymi.

#### **5.5. Roboty montażowe**

Najmniejsze spadki przewodów powinny zapewnić możliwość spuszczenia wody z rurociągów. Głębokość ułożenia przewodów przy nie stosowaniu izolacji cieplnej i środków zabezpieczających podłoże i przewód przed przemarzaniem powinna być taka aby jego przykrycie mierzone od wierzchu

przewodu do powierzchni terenu było większe niż głębokość przemarzania. Dławice zasuw powinny być zabezpieczone izolacją cieplną w przypadku gdy wierzch dławicy znajduje się powyżej dolnej granicy przemarzania w danej strefie.

#### **5.5.1. Wytyczne wykonania przewodów**

Przewód powinien być tak ułożony na podłożu naturalnym aby opierał się na nim wzdłuż całej długości co najmniej na 25% swojego obwodu symetrycznie do osi. Przewód powinien być ułożony zgodnie z dokumentacją projektową. Poszczególne odcinki rur powinny być unieruchomione przez obsypanie piaskiem pośrodku długości rury i mocno podbite tak aby rura nie zmieniała położenia do czasu wykonania uszczelnienia złączy.

Połączenia rur z tworzyw sztucznych wykonać poprzez poprzez zgrzewanie (PE).

Do wykonania zmian kierunku przewodu należy stosować łuki kolana i trójniki .

Rury należy układać w temperaturze +5 - +30 oC. Zabezpieczenie przewodu przed przemieszczeniem na skutek parcia wody powinno być zgodne z dokumentacją .

#### **5.5.2. Wytyczne wykonania rur ochronnych**

Przejścia przewodu pod drogami oraz przy skrzyżowaniu z innymi sieciami przy małej odległości między rurami powinny być wykonane w rurze ochronnej. Końce rury ochronnej powinny być usytuowane 1-2m. od krawężnika rurę ochronną należy na obu końcach uszczelnić pianką poliuretanową i zabezpieczyć rękawem termokurczliwym.

#### **5.5.3. Wytyczne wykonania bloków oporowych**

Bloki oporowe należy umieszczać przy wszystkich węzłach (odgałęzieniach), pod zasuwami i hydrantami a także na zmianach kierunku przewodu. Blok oporowy powinien być tak ustawiony aby swą tylną ścianą opierał się o grunt nienaruszony. Odległość między blokiem oporowym a ścianką przewodu wodociągowego powinna być mniejsza niż 0.10m. Przestrzeń między przewodem a blokiem należy zalać betonem B15 izolując go od przewodu dwoma warstwami papy.

#### **5.5.4. Armatura odcinająca**

Armaturę odcinającą należy instalować na węzłach wodociągowych przy odgałęzieniach oraz w innych miejscach wskazanych w dokumentacji.

#### **5.5.5. Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie**

Zasypywanie rur w wykopie należy prowadzić warstwami grubości 20 cm. Materiał zasypowy powinien być równomiernie układany i zagęszczany po obu stronach przewodu. Wskaźnik zagęszczenia powinien być pozbawiony grud kamieni , materiał powinien być mineralny, sypki, drobno i średnioziarnisty. Wskaźnik zagęszczenia gruntu wg. opisu w projekcie.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-00.00.00 „ *Wymagania ogólne*” punkt 6.

#### **6.2. Kontrola, pomiary i badania**

##### **6.2.1. Badania przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania

- zakwalifikowania gruntów do odpowiedniej kategorii
- określenie rodzaju gruntu i jego uwarstwienia
- określenie stanu terenu
- ustalenie składu betonu i zapraw
- ustalenie sposobu zabezpieczenia wykopów
- ustalenie metod wykonywania wykopów

- ustalenie metod prowadzenia robót i ich kontroli w czasie trwania budowy

### **6.2.2. Kontrola, pomiary i badania w czasie robót**

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli robót w zakresie i z częstotliwością określoną w niniejszej OST i zaakceptowaną przez Inżyniera

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzenie rzędnych założonych ław celowniczych w nawiązaniu do podanych stałych punktów wysokościowych z dokładnością do 1 cm,
- badanie zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą,
- badanie i pomiary szerokości, grubości i zagęszczenia wykonanej warstwy podłoża z kruszywa mineralnego lub betonu,
- badanie ułożenia przewodu, zastosowanych złączy i ich uszczelnienia
- sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową założenia przewodów
- badanie odchylenia osi przewodu i jego spadku
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów,
- sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów,
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu,
- sprawdzenie szczelności całego przewodu
- sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją.

### **6.2.3. Dopuszczalne tolerancje i wymagania**

- odchylenie odległości krawędzi wykopu w dnie od ustalonej w planie osi wykopu nie powinno wynosić więcej niż  $\pm 5$  cm,
- odchylenie wymiarów w planie nie powinno być większe niż 0,1 m,
- odchylenie grubości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 3$  cm,
- odchylenie szerokości warstwy podłoża nie powinno przekraczać  $\pm 5$  cm,
- odchylenie kolektora rurowego w planie, odchylenie odległości osi ułożonego kolektora od osi przewodu ustalonej na ławach celowniczych nie powinna przekraczać  $\pm 5$  mm,
- odchylenie spadku ułożonego kolektora od przewidzianego w projekcie nie powinno przekraczać -5% projektowanego spadku (przy zmniejszonym spadku) i +10% projektowanego spadku (przy zwiększonym spadku), wskaźnik zagęszczenia zasypki wykopów określony w trzech miejscach na długości 100 m powinien być zgodny z pkt 5.5.1,
- rzędne kratki ściekowych i pokryw studzienek powinny być wykonane z dokładnością do  $\pm 5$  mm.

## **7. OBMIAR ROBÓT**

**7.1.** Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 7. Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanej i odebranej kanalizacji.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest metr wykonanego i odebranego przewodu oraz inne elementy składowe:

wykopy i zasypki – m<sup>3</sup>

beton – m<sup>3</sup>

izolacja – m<sup>2</sup>

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

**8.1.** Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 8. Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.



## 8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty przygotowawcze, ziemne, obudowa ścian wykopów, przygotowanie podłoża
- roboty montażowe wykonania rurociągów, rur ochronnych
- wykonana izolacja,
- zasypany zagęszczony wykop.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót.

Długość odcinka robót ziemnych poddana odbiorowi nie powinna być mniejsza od 50 m.

## 8.3. Odbiór końcowy

- sprawdzenie kompletności dokumentacji do odbioru technicznego końcowego
- badanie szczelności całego przewodu
- badanie jakości wody ( w zakresie badań fizykochemicznych i bakteriologicznych)

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” punkt 5.

Cena 1 m wykonanej i odebranej linii wodociągowej obejmuje:

- oznakowanie robót,
- dostawę materiałów,
- wykonanie robót przygotowawczych,
- wykonanie wykopu w gruncie kat. I-IV wraz z umocnieniem ścian wykopu i jego odwodnienie, przygotowanie podłoża i fundamentu,
- wykonanie sączków,
- ułożenie przewodów,
- wykonanie izolacji rur
- zasypanie i zagęszczenie wykopu,
- przeprowadzenie pomiarów i badań wymaganych w specyfikacji technicznej.

### Zakres prac objętych niniejszą Dokumentacją Projektową obejmuje:

rura PE 63	- 42,30 mb.
opaska do nawiercania PCV 90/50 Hawle	- 1 kpl
zasuwa do nawiercania ISO50 Hawle	- 1 kpl
złącze do rur PE 63	- 1 kpl
przedłużacz teleskopowy Hawle	- 1 szt
skrzynka uliczna żeliwna do zasuw Hawle	- 1 szt
rura stalowa OC dn50	- 3.00mb.
izolacja taśmą Densso rury dn 50 (0,54m <sup>2</sup> )	- 3.00mb
złącze 63/50 ISO	- 2 szt
zawór kulowy dn50	- 1 szt
betonowe bloki oporowe	- 4 szt
podsyпка z piasku gr 10cm	- 17m <sup>2</sup>
obsypka i zasypanie wykopu	- 58m <sup>3</sup>

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

### 10.1. Normy

1. PN-EN 12620+A1:2005 Kruszywa mineralne do betonu.
2. PN-EN13043:2004 Kruszywa mineralne. Kruszywa łamane do nawierzchni drogowych.
3. PN-EN 206-1:2003 Zaprawy cementowe zwykłe.

4. PN-C-96177 Lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco.
5. PN-87/B01060 Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia
6. PN-70/H-97051 Ochrona przed korozją. Przygotowanie powierzchni stali, staliwa i żeliwa do malowania. Ogólne wytyczne.
7. PN-B-06050:1999 Roboty ziemne budowlane. Wymagania ogólne.
8. PN-B 10736 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
9. PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze.
10. PN-EN 10220:2005 Rury stalowe bez szwu i ze szwem
11. PN-EN 197-1:2002 Cement
12. PN-EN-13139:2003 Piasek.
13. PN-EN1452-2, 3 Rury z nieplastyfikowanego polichlorku winylu. Wymiary. Kształtki z nieplastyfikowanego polichlorku winylu do rur ciśnieniowych Wymagania i badania.
14. PN-EN 12570:2002 Armatura przemysłowa, ogólne wymagania i badania.
15. PN-EN 124:2000 Skrzynki uliczne stosowane w instalacjach wodnych i gazowych.
16. PN-EN 805:2001 Zaopatrzenie w wodę wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.
17. PN-EN 1610:2002 Badanie podłoża naturalnego i wzmocnionego.
18. PN-EN12201-1, 2, 3 :2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody polietylenowe PE.
19. PN-EN-805:2002 Bloki oporowe prefabrykowane. Warunki techniczne wykonania wbudowania
20. PN-B-10725:1997 Bloki oporowe. Wymiary i warunki stosowania.

1. „Katalog powtarzalnych elementów drogowych”. „Transprojekt” - Warszawa, 1979-1982 r.
2. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.
3. Wytyczne eksploatacyjne do projektowania sieci i urządzeń sieciowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, BPC WiK „Cewok” i BPBBO Miastoprojekt-Warszawa, zaakceptowane i zalecone do stosowania przez Zespół Doradczy ds. procesu inwestycyjnego powołany przez Prezydenta m.st. Warszawy - sierpień 1984r.

ASYSTENT PROJ. INST. SANIT.  
mgr inż. **Ewa Tenerowicz**