

## **Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót:**

Nazwa inwestycji: BUDOWA KANAŁU SANITARNEGO Z ODNOGAMI BOCZNYMI  
DO GRANIC POSESJI

Adres inwestycji: ul. RZEMIEŚLNICZA , KRAKOWSKA , KRÓTKA , BEZ NAZWY  
w BIAŁOBRZEGACH dz. nr geod. 1463/18 , 1123/15 , 1123/13 ,  
1123/7 , 1411/4 , 1408/2 , 1404/3 , 1418/7 , 1420/14 , 1420/15

Inwestor : GMINA BIAŁOBRZEGI  
PLAC ZYGMUTA STAREGO 9  
26 800 BIAŁOBRZEGI

Zlecniodawca : ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
ZAKŁAD BUDŻETOWY W BIAŁOBRZEGACH  
UL. RZEMIEŚLNICZA 30  
26 800 BIAŁOBRZEGI

opracowała : inż. JADWIGA SIENICKA

## 1.1 Nazwa zamówienia

BUDOWA KANAŁU SANITARNEGO Z ODNOGAMI BOCZNYMI  
DO GRANIC POSESJI ul. : RZEMIEŚLNICZA , KRAKOWSKA , KRÓTKA , BEZ  
NAZWY w BIAŁOBRZEGACH - dz. nr geod. : 1463/18 , 1123/15 , 1123/13 ,  
1123/7 , 1411/4 , 1408/2 , 1404/3 , 1418/7 , 1420/14 , 1420/15

## 1.2. Przedmiot zamówienia i zakres robót

Przedmiotem zamówienia jest BUDOWA KANAŁU SANITARNEGO Z ODNOGAMI  
BOCZNYMI DO GRANIC POSESJI .

Przedmiotowy kanał sanitarny ma za zadanie odprowadzić ścieki z posesji  
zabudowy jednorodzinnej , zakładów usługowych zlokalizowanych w centrum miasta  
BIAŁOBRZEGI przy ulicach : RZEMIEŚLNICZEJ , KRAKOWSKIEJ , KRÓTKIEJ ,  
BEZ NAZWY oraz jako częściowe odciążenie istniejącego kanału sanitarnego  
zlokalizowanego w ulicy KOPERNIKA .

Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia zawiera:

- Projekt budowlano- wykonawczy
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

## 1.3. Zakres robót .

Zakres robót obejmuje budowę kanałów sanitarnych grawitacyjnych z odnogami w  
pasach : drogi krajowej 48 - dz. nr geod. 1463/18 1123/15 - ul. :RZEMIEŚLNICZA  
,KRAKOWSKA , drogi powiatowej - dz. nr geod. : 1123/13 , 1123/7  
- ul. KRAKOWSKA , dróg gminnych – dz. nr geod. :1411/4 , 1420/14 – ul. KRÓTKA ,  
BEZ NAZWY , tereny prywatne – dz. nr geod. : 1408/2 , 1404/3 , 1418/7 ,1420/15 - ul.  
KRÓTKA , BEZ NAZWY.

Na budowę INWESTYCJI jw. w działkach jw. INWESTOR uzyskał stosowne zgody  
.

Zakres robót dla w/w INWESTYCJI w pasie drogowym drogi krajowej obejmuje :

- budowę kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PE 100 RC SDR17  
średnicy 200X11.9 mm metodą bezwykopową - 280.5 mb
- budowę kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PE 100 RC SDR17  
o średnicy 160x9.5 mm metodą bezwykopową - 55.5 mb
- wykonanie przewiertu / przecisku - rury ochronne - z PE 100 RC / stal
- o średnicy 400 mm - 43 mb
- budowę studni kanalizacyjnych rewizyjnych o głębokości do 3,0 m z kręgów  
betonowych o średnicy 1200 mm łączonych na uszczelki -10 kpl
- budowę studni kanalizacyjnych o głębokości do 3,0 m z PE
- o średnicy 425 - 2 kpl
- włączenie wybudowanego kanału do istniejącej studni - 1 szt

- wykonanie wideoinspekcji wybudowanego kanału

Zakres robót dla w/w INWESTYCJI w pasie drogowym drogi powiatowej, drogach gminnych i terenach prywatnych obejmuje :

- budowę kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PE 100 RC SDR17 o średnicy 200X11.9 mm metodą bezwykopową - 184 mb
- budowę kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PE 100 RC SDR17 o średnicy 160x9.5 mm metodą bezwykopową - 19 mb
- wykonanie przewiertu / przecisku - rury ochronne - z PE 100 RC / stal o średnicy 400 mm - 15 mb
- budowę studni kanalizacyjnych rewizyjnych o głębokości do 3,0 m z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm łączonych na uszczelki - 9 kpl
- budowę studni kanalizacyjnych o głębokości do 3,0 m z PE o średnicy 425 - 6 kpl
- włączenie wybudowanego kanału do istniejącej studni - 1 szt
- włączenie wybudowanego kanału w wybudowane studnie - 2 szt
- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PVC-U ze ścianką litą o średnicy 200 x 5.9 mm SN8 SDR34 w wykopie otwartym szalowanym o głębokości 2-3.5 m mechanicznie i ręcznie - 160 mb
- budowa kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PVC-U ze ścianką litą o średnicy 160x9.5 mm SN8 SDR34 w wykopie otwartym szalowanym o głębokości 2-3.5 m mechanicznie i ręcznie - 48 mb
- wykonanie wideoinspekcji wybudowanych kanałów
  - odwodnienie wykopów- igłofiltry, odwodnienie powierzchniowe
  - wykonanie podłoża pod kanał z tłucznia sortowanego- kruszywo dolomitowe 8-31,5 mm , grubość warstwy 20 cm po zagęszczeniu
- wykonanie obsypki rur piaskiem do wysokości 15 cm ponad ich wierzch, zagęszczenie
- wykonanie zasypki wykopów gruntem rodzimym, zagęszczenie.

Szczegółowy zakres i opis przedmiotu zamówienia zawiera:

- Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dz. nr 30/8, 37/6 przy ul. Stefana Banacha -
- Projekt wykonawczy kanalizacji sanitarnej dz. nr 30/8, 37/6 przy ul. Stefana Banacha
- Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

## 2. Materiały.

Zamówienie należy wykonać z własnych materiałów. Wszystkie materiały dostarcza Wykonawca. Zakupione materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania przy budowie zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Materiały budowlane mają być zgodne z projektem budowlanym oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

Przy wykonywaniu robót budowlanych należy stosować wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z:

-Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 19 grudnia 1994r. w sprawie aprobat i kryteriów technicznych dotyczących wyrobów budowlanych (Dz. U. Nr.10 z 1995 r poz. 48) oraz Rozporządzenia ( Dz. U. z 1995 r. nr 136 poz. 672.)

- Zarządzenia Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 28 marca 1997 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustalenia wykazu wyrobów podlegających obowiązkowi zgłoszenia do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia znakiem.

Wykonawca uzyska przed zastosowaniem wyrobu akceptację Inspektora Nadzoru.

## 2.1. Rury kanalizacyjne.

Do budowy kanalizacji sanitarnej i przyłączy stosuje się następujące materiały:

- rury kielichowe PVC typ SN 8 ze ścianką litą – jednorodną , bez warstw zgodnie z normą PN-EN 1401:1999 o średnicy 160 mm, 200 mm łączone na uszczelki gumowe dostarczone przez producenta.
- kształtki do sieci kanalizacyjnej
  - wewnętrzne kaskady IPK 150 montowane w studzienkach rewizyjnych
    - kolana PVC typ SN 8
- rury z PE 100 RC SDR17 o średnicy 200 x11.9 mm , 160x9.5 mm łączone przez zgrzewanie - przewiert sterowany
- rury ochronne / przewiert , przecisk / o średnicy 400 z PE 100 RC SDR 11 / stal

## 2.2. Studzienki kanalizacyjne .

### 2.2.1. Studzienki kanalizacyjne

- studzienki rewizyjne o 425 PE mm, z włazami żeliwnymi typ ciężki - kinety studzienek wykonane z tworzywa dostarczone przez producenta studzienek
  - rury trzonowe karbowane średnicy 425 mm
  - studzienkę każdą wyposażać w stożek odciążający, adapter pod właz, właz żeliwny typu ciężkiego
- studzienki z prefabrykowanych kręgów betonowych o średnicy 1200mm łączonych na uszczelki - dno studzienki - część monolityczna z zabetonowaną w układzie prefabrykacji bezfugową wkładką z odpornego na agresję polipropylenu lub GRP
  - we wkładkach wymagane jest stosowanie zintegrowanych przejść szczelnych dla rur wyposażonych w uszczelkę klinową o minimalnej grubości 18 mm , umożliwiającą poziome lub pionowe odchylenie rury w przejściu o 5° - spocznik w studni
  - powierzchnia ryglowana, stanowiąca zabezpieczenie antypoślizgowe
  - kinety w studniach - DN 200 przelotowe z wyrównaniem w szczycie , dopływ boczny DN 150 z wyrównaniem w szczycie
  - studnie wyposażać w płyty nadstudzienne, pierścienie odciążające i włazy żeliwne typu D 400 z wypełnieniem betonowym.

### 2.3. Kruszywo.

Rury należy układać na zagęszczonym podłożu z kruszywa z dolomitowego o średnicy 31,5-63 mm. Grubość warstwy kruszywa wynosi 20 cm. Nie dopuszcza się stosowania kruszywa wapiennego.

Wykonanie obsypki rur zaprojektowano piaskiem, do wysokości 20 cm ponad ich wierzch.

### 2. 4. Składowanie materiałów.

Magazynowanie rur i studzienek PE powinno być zabezpieczone przed szkodliwymi działaniami promieni słonecznych, temperatura nie wyższa niż 40°C i opadami atmosferycznymi. Dłuższe składowanie rur i studzienek powinno odbywać się w pomieszczeniach zamkniętych lub zadaszonych. Rury i studzienki PP nie wolno nakrywać uniemożliwiając przewietrzanie. Rury i studzienki o różnych średnicach i grubościach powinny być składowane odrębnie. Należy je składować na równym podłożu na podkładach i przekładkach drewnianych, a wysokość stosu nie powinna przekraczać 1.5 m. Sposób składowania nie może powodować nacisku na kielichy powodując ich deformacje.

- kręgi- składowanie może odbywać się na gruncie nieutwardzonym wyrównanym, pod warunkiem, że nacisk przekazywany na grunt nie przekracza 0,5 MPa. Przy składowaniu wyrobów w pozycji wbudowania wysokość składowania nie powinna przekroczyć 1,8m. Składowanie powinno umożliwić dostęp do poszczególnych stosów wyrobów lub pojedynczych kręgów.

-włazy i stopnie- składowanie może odbywać się na odkrytych składowiskach z dala od substancji działających korodująco. Włazy powinny być posegregowane wg klas.

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

### 2.5.Transport materiałów.

Wykonawca przystępujący do wykonania w/w zakresu robót winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochód samowyładowczy
- samochód skrzyniowy
- samochód dostawczy

#### 2.5.1. Rury

Rury w wiązkach muszą być transportowane na samochodach o odpowiedniej długości. Wyładunek rur w wiązkach wymaga użycia podnośnika widłowego z płaskimi widelkami lub dźwignia z belką umożliwiającą zaciskanie się zawieszin na wiązce. Nie wolno stosować zawieszin z lin metalowych lub łańcuchowych. Z uwagi na specyficzne właściwości rur PE, PVC należy przy transporcie zachowywać następujące dodatkowe wymagania:

- przewóz rur może być wykonywany wyłącznie samochodami skrzyniowymi
- przewóz powinno się wykonać w temperaturze powietrza  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$ , przy czym powinna być zachowana szczególna ostrożność przy temperaturach ujemnych, z uwagi na zwiększoną kruchliwość tworzywa
- na platformie samochodu rury powinny leżeć kielichami naprzemiennie, na podkładkach drewnianych o szerokości co najmniej 10cm i grubości co najmniej 2.5 cm, ułożonych prostopadle do osi rur
- wysokość ładunku na samochodzie nie powinno przekraczać 1 m
- przy załadunku rur nie można ich rzucać ani przetaczać po pochylni
- przy długościach większych niż długość pojazdu, wielkość zwisu rur nie może przekraczać 1 m
- kształtki kanalizacyjne należy przewozić w odpowiednich pojemnikach z zachowaniem ostrożności jak dla rur z PVC.

### 2.5.2. Kręgi, płyty.

Transport kręgów powinien odbywać się samochodami w pozycji wbudowania lub prostopadle do pozycji wbudowania. W celu usztywnienia ułożenia elementów oraz zabezpieczenie styku ze ścianami środka transportowego należy stosować przekładki, rozpory i kliny z drewna, gumy lub innych odpowiednich materiałów oraz ciągną z drutu do podkładów lub zaczepów na środkach transportowych.

Podnoszenie i opuszczanie kręgów należy wykonać za pomocą minimum trzech lin zawiesia rozmieszczonych równomiernie na obwodzie prefabrykatu.

## 3. Wykonywanie robót.

### 3.1. Odwodnienie wykopu na czas budowy kanału.

Przy budowie kanalizacji w zależności od głębokości wykopu, rodzaju gruntu i wysokości wymaganej depresji, mogą występować trzy metody odwodnienia:

-powierzchniowa  
drenażu poziomego

-depresji statycznego poziomu zwierciadła wody gruntowej.

Dla kanałów budowanych w gruntach nawodnionych na dnie wykopu należy ułożyć warstwę filtracyjną z tłucznia lub żwiru grubości 20 cm.

Przy odwodnieniu powierzchniowym woda gruntowa z warstwy filtracyjnej zostanie

odprowadzona grawitacyjnie do studzienek zbiorczych umieszczonych w dnie wykopu co 20 m, skąd zostanie odpompowana poza zasięg robót względnie spłynie grawitacyjnie do odbiornika.

Przy odwodnieniu poprzez depresję statycznego poziomu zwierciadła wody gruntowej należy zastosować typowe zestawy igłofiltrów montowane za pomocą wpłukiwanej rury obsadowej śr. 0.14 m. Igłofiltrów wpłukiwać w grunt po jednej stronie. Po zainstalowaniu pierwszego igłofiltru należy przeprowadzić próbę pompowania w czasie 6 godzin za pomocą pompy przeponowej celem ustalenia stałego wydatku wody i prawidłowości obsypki filtracyjnej. Zakres robót odwadniających należy dostosować do rzeczywistych warunków gruntowo wodnych w trakcie wykonywania robót.

### 3.2. Podłoże pod rurociągi.

#### Podłoże naturalne

Podłoże naturalne stosuje się w gruntach sypkich, suchych z zastrzeżeniem posadowienia przewodu na nienaruszonym spodzie wykopu.

Podłoże naturalne powinno umożliwić wyprofilowanie do kształtu spodu przewodu. Podłoże naturalne należy zabezpieczyć przed:

- rozmyciem przez płynące wody opadowe lub powierzchniowe za pomocą rowka o głębokości 0,2-0,3 m i studzienek wykonanych z jednej lub z obu stron dna wykopu w sposób zapobiegający dostaniu się wody z powrotem do wykopu i wypompowanie gromadzącej się w nich wody.

- dostępem i działaniem korozyjnym wody podziemnej przez obniżenie jej zwierciadła o co najmniej 0,50m poniżej poziomu podłoża naturalnego. Wykonać badania podłoża naturalnego.

#### Podłoże wzmocnione

W przypadku zalegania w pobliżu innych gruntów, niż te które wymieniono wyżej należy wykonać podłoże wzmocnione.

Podłoże wzmocnione należy wykonać jako:

- podłoże piaskowe przy naruszeniu gruntu rodzimego, który stanowić miał podłoże naturalne lub przy nienawodnionych skałach, gruntach spoistych, mikroporowatych i kamienistych.

- podłoże żwirowo- piaskowe lub tłuczniowo – piaskowe, tłuczniowe:

- przy gruntach nawodnionych słabych i łatwo ściśliwych o małej grubości po ich usunięciu

- przy gruntach wodonośnych

- w razie naruszenia gruntu rodzimego, który stanowić miał podłoże naturalne dla przewodów

- jako warstwa wyrównawcza na dnie wykopu przy gruntach zbitych i skalistych

- w razie konieczności obetonowania rur.

Grubość warstwy podsypki powinna wynosić co najmniej 0,20 m.

Wzmocnienie podłoża na odcinkach pod złączami rur powinno być wykonane po próbie szczelności odcinka kanału.

Niedopuszczalne jest wyrównywanie podłoża ziemią z urobku lub podkładanie pod rury

kawałków drewna, kamieni lub gruzu.

Podłoże powinno być tak wyprofilowane, aby rura spoczywała na nim jedną czwartą swojej powierzchni.

Dopuszczalne odchylenie w planie krawędzi wykonanego podłoża wzmocnionego od ustalonego na ławach celowniczych kierunku osi przewodu nie powinno przekraczać:

-dla przewodów PVC 10 cm

-dla pozostałych 5 cm

Dopuszczalne

zmniejszenie grubości podłoża od przewidywanej w Dokumentacji Projektowej nie powinno być większe niż 10%.

Dopuszczalne

odchylenie rzędnych podłoża od rzędnych przewidzianych w Dokumentacji Projektowej nie powinno przekraczać w żadnym jego punkcie +/- 1 cm.

Należy przeprowadzić badania podłoża naturalnego i wzmocnionego zgodnie z PN-81/B-10735

### 3.3. Zasyпка wykopów i zagęszczenie .

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

Zasypkę przewodu przeprowadza się w trzech etapach:

etap I wykonanie warstwy ochronnej rury kanałowej z wyłączeniem odcinków na złączach

etap II po próbie szczelności złączy rur , wykonanie warstwy ochronnej w miejscach połączeń

etap III zasyp wykopu gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem i ewentualną rozbiórką deskowań i rozpór wykopu.

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

## 4. Prace towarzyszące i roboty tymczasowe.

1. Podczas prowadzenia prac należy właściwie oznakować i zabezpieczyć teren budowy. Kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy, umieścić tablicę informacyjną w widocznym miejscu oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

2. Prace w obrębie pasów drogowych należy wykonać po uprzednim uzyskaniu zgody właściciela

3. Inwestycja wymaga obsługi geodezyjnej. Warunkiem rozpoczęcia robót budowlanych jest wytyczenie w terenie trasy projektowanej kanalizacji sanitarnej przez uprawnionego geodetę.

Na dzień odbioru końcowego Wykonawca dostarczy:

- kompletną inwentaryzację geodezyjną t.j. zaktualizowaną mapę w ośrodku geodezyjnym wraz ze szkicami geodezyjnymi wykonanej kanalizacji sanitarnej oraz potwierdzoną przez geodetę długością i średnicą wykonanej kanalizacji.

4. Po zakończeniu robót instalacyjnych wykonawca zobowiązany jest do wykonania



inspekcji kamerą TV rurociągów z zapisem na płytach CD w sposób umożliwiający identyfikację filmowanego odcinka oraz do wykonania raportu podsumowującego wynik inspekcji. Przed wykonywaniem inspekcji należy wypłukać kanalizację. Inspekcja dokonana musi być w obecności inspektora nadzoru i zakończyć się spisaniem protokołu z wykonania inspekcji.

5. Po wykonanych robotach teren ma zostać przywrócony do stanu pierwotnego.

6. Wykonawca zobowiązany jest do uzyskiwania wszelkich pozwoleń i decyzji związanych z bezpośrednią realizacją inwestycji.

7. Przejścia poprzeczne w drodze należy wykonać przewiertem.

## **5. Informacje o terenie budowy.**

1. Zamawiający, w terminie określonym w dokumentach umowy przekaze Wykonawcy teren budowy.

2. Trasa kanalizacji sanitarnej przebiega przez: tereny prywatne , w obrębie pasa drogowego.

3. Wykonawca zobowiązany jest do informowania z trzydniowym wyprzedzeniem właścicieli działek i posesji o rozpoczęciu robót ziemnych oraz o ewentualnych utrudnieniach wynikających z tych robót.

4. Podczas wykonywania robót, przy których występują zagrożenia dla ludzi należy:

- oznakować obiekt w związku z wykonaniem robót w pasie drogowym;
- oznakować taśmą strefy niebezpieczne;
- zagwarantować bezpieczne dla ludzi wejścia oraz wjazdy do budynku.

5. Przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzić odpowiedni instruktaż określający :

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia;
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń;
- zasady nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi.

6. Zamawiający nie zapewnia Wykonawcy miejsca z przeznaczeniem na zaplecze budowy.

7. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy i wykonywania robót wykończeniowych Wykonawca będzie:

a) utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej;

b) podejmować wszelkie konieczne kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i

wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań, Wykonawca będzie miał szczególnie wzgląd na:

a) lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych;

b) środki ostrożności i zabezpieczenia przed;

zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych pyłami lub substancjami toksycznymi;  
- zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami;  
-możliwością powstania pożaru.

## **6. Ochrona przeciwpożarowa.**

- a) Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej;
- b) Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie baz produkcyjnych w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach;
- c) materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich;
- d) Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako efekt realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

## **7. Klasyfikacja robót według słownika CPV.**

I. CPV 45231300-8

## **8. Określenia podstawowe.**

Wszystkie określenia podstawowe podane w niniejszej specyfikacji technicznej są zgodne z obowiązującymi normami oraz przepisami i nie wymagają odrębnego definiowania. Podstawowe określenia stosowane w specyfikacji:

**Kanalizacja sanitarna** - sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych i przemysłowych.

**Kanalizacja grawitacyjna**- system kanalizacyjny, w którym przepływ ścieków następuje dzięki sile ciężkości.

**Certyfikat zgodności** – jest to dokument wydany przez notyfikującą jednostkę certyfikującą potwierdzający, że wyrób i proces jego wytwarzania jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

**Deklaracja zgodności** – oświadczenie producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, stwierdzające na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

**Inspektor nadzoru inwestorskiego** – osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne, praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nadbudową obiektu budowlanego.

**Obmiar robót** – pomiar wykonanych robót budowlanych, dokonywany w celu weryfikacji ich ilości.

## **9. Wymagania dotyczące właściwości:**

### **9.1 WYROBÓW BUDOWLANYCH.**

1. Przy wykonywaniu robót budowlanych mogą być stosowane wyłącznie wyroby budowlane o właściwościach użytkowych, umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań, określonych w art. 5 ust. 1 pkt. 1 ustawy Prawo budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie.

Materiały budowlane mają być zgodne z projektem budowlanym oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

Zakupione materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania przy budowie zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej. Dla wbudowanych materiałów należy przedstawić: deklaracje zgodności, certyfikat zgodności, a także inne, prawnie określone dokumenty.

Wszystkie zakupione przez Wykonawcę materiały zastosowane do budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy powinny odpowiadać normom krajowym lub zastąpionym, jeśli to możliwe przez normy europejskie, lub technicznym aprobatom europejskim. W przypadku braku norm krajowych lub technicznych aprobat europejskich elementy i materiały powinny odpowiadać wymaganiom odpowiednich specyfikacji.

Materiały budowlane mają być zgodne z projektem budowlanym oraz specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót.

Zakupione materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania przy budowie zewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej.

### **9.2. ŚRODKÓW TRANSPORTU.**

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i wskazaniach Inspektora nadzoru w terminie przewidzianym w umowie.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.

Wykonawca będzie usuwał na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

### **9.3. Wykonania robót budowlanych.**

1. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca opracuje plan BIOZ oraz dokona wytyczenia w terenie planowanej kanalizacji, trwale oznaczy ją w terenie za pomocą kołków. Wykonawca zgłosi pisemnie zamiar rozpoczęcia robót wszystkim właścicielom i użytkownikom uzbrojenia podziemnego z wyprzedzeniem siedmiodniowym, ustalając warunki wykonywania robót w strefie tych urządzeń.
2. Przed rozpoczęciem wykonywania wykopów należy wykonać przekopy próbne w celu zlokalizowania istniejącego uzbrojenia. Istniejące uzbrojenie należy zabezpieczyć i podwiesić na szerokości wykopu.
3. Roboty podlegać będą ze strony Zamawiającego nadzorowi inwestorskiemu.
4. Wykonawca sporządzi w porozumieniu z Zamawiającym harmonogram rzeczowo – finansowy, obejmujący całą inwestycję z podziałem na poszczególne zadania, z określeniem czasu ich wykonania oraz kosztu.
5. Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową oraz poleceniami Inspektora nadzoru.
6. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora Nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonywaniu robót zostaną, jeśli wymagać tego będzie Inspektor nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt.
7. Decyzje Inspektora nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej, a także w normach i wytycznych.
8. Polecenia Inspektora nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tytułu wstrzymania robót w takiej sytuacji ponosi Wykonawca .

## **10.Kontrola jakości robót.**

### **10. 1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.**

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę jakości robót i stosowanych materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji technicznej.

W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor nadzoru ustali, jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową. Inspektor nadzoru będzie miał nieograniczony dostęp w celu wykonania inspekcji.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i kontrolą jakości materiałów i robót ponosi Wykonawca.

## 10.2. Kontrola, pomiary i badania.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej i systematycznej kontroli prowadzonych robót.

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 – sprawdzenie zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia w wykopie;
- badanie odchylenia osi kanałów;
- sprawdzenie zgodności założenia przewodów i studzienek z dokumentacją projektową;
- badanie odchylenia spadku kanałów;
- sprawdzenie prawidłowości ułożenia przewodów;
- sprawdzenie prawidłowości uszczelniania przewodów;
- badanie wskaźników zagęszczenia poszczególnych warstw zasypu;
- sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek i pokryw włazowych.

## 11.Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

Wykonawca zobowiązany jest do sporządzania bieżącego obmiaru wykonanych robót, który będzie potwierdzany przez Inspektora nadzoru.

Końcowy obmiar wykonanych robót musi być wykonany i potwierdzony przez uprawnionego geodetę na geodezyjnych szkicach powykonawczych oraz przez Inspektora nadzoru.

Jednostka obmiarowa.

Jednostką obmiarową jest m (metr) wykonanej i odebranej kanalizacji sanitarnej.

## 12.Opis sposobu odbioru robót budowlanych.

### 12.1 Ogólne zasady odbioru robót – rodzaje odbiorów.

Roboty podlegają następującym odbiorom:

- a) odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b) odbiorowi częściowemu,
- c) odbiorowi ostatecznemu (końcowemu).

### 12.2. Badania przy odbiorze przewodów sieci kanalizacyjnej.

Próby szczelności wykonywane będą z użyciem wody według normy PNEN 1610 po zasypaniu wykopu, za wyjątkiem odcinków znajdujących się pod poziomem wód gruntowych oraz drogach i terenach utwardzonych, kiedy to należy wykonać próbę przed zasypaniem wykopu, z podziałem na logiczne i zgodne z normą odcinki kanalizacji. O

każdej próbie szczelności Wykonawca powiadamia Zamawiającego z trzydniowym wyprzedzeniem. Przedstawiciel Zamawiającego bierze udział przy próbie szczelności oraz podpisuje protokół wraz z Inspektorem nadzoru.

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

Wszystkie odcinki kanalizacji sanitarnej podlegają odbiorowi przed zasypką. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu przeprowadza się dla poszczególnych faz robót podlegających zakryciu. Roboty te należy odebrać przed wykonaniem następnej części robót, uniemożliwiających odbiór robót poprzednich.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają:

- roboty montażowe wykonania rur PCV i odgałęzień wraz z podłożem i drenażem,
- wykonane studzienki kanalizacyjne,
- zasypany zagęszczony wykop.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek, bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru tego dokonuje Inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru .

Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem do dziennika budowy i powiadomienia o tym fakcie Inspektora Nadzoru.

### 12.4. Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się dla zakresu robót określonego w dokumentach umownych wg zasad, jak przy odbiorze ostatecznym robót. Odbioru robót dokonuje Inspektor nadzoru.

Badania przy odbiorze technicznym częściowym polegają na:

- a) zbadaniu zgodności usytuowania i długości przewodu z dokumentacją i inwentaryzacją geodezyjną;
- b) zbadaniu podłoża naturalnego przez sprawdzenie nienaruszania gruntu;
- c) zbadaniu materiału ziemnego użytego do podsypki i obsypki przewodu, który powinien być drobny i średnioziarnisty, bez grud i kamieni. Materiał ten powinien być zagęszczony;
- d) zbadaniu szczelności przewodu. Badanie szczelności należy przeprowadzić zgodnie z PNEN 1610 dla kanalizacji grawitacyjnej;

Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu.

Wyniki badań, powinny być wpisane do dziennika budowy, który z protokołem próby szczelności przewodu, jest przedłożony podczas spisywania protokołu odbioru.

Wymagane jest także dokonanie wpisu do dziennika budowy o wykonaniu odbioru

technicznego częściowego.

Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art.22 ustawy Prawo budowlane, przy odbiorze technicznym częściowym przewodu kanalizacyjnego, zgłosić inwestorowi do odbioru roboty ulegające zakryciu, zapewnić dokonanie prób i sprawdzenie przewodu, zapewnić geodezyjną inwentaryzację przewodu, przygotować dokumentację powykonawczą. Koszt wykonania próby (także zużytej wody) ponosi Wykonawca.

#### 12.4. Odbiór ostateczny (końcowy).

##### a) Zasady odbioru ostatecznego robót.

Odbiór ostateczny polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości. Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy oraz pisemnym powiadomieniem Zamawiającego.

Odbiór ostateczny robót nastąpi w terminie ustalonym w umowie.

Odbioru ostatecznego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora nadzoru i Wykonawcy.

Komisja

odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i powyższą specyfikacją.

W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego. Za odbiór końcowy uważa się dokonanie odbioru bez zastrzeżeń.

##### b) Dokumenty do odbioru ostatecznego (końcowego).

Warunkiem takiego odbioru będzie dostarczenie przez Wykonawcę następujących dokumentów:

- dziennika budowy;
- dokumentacji powykonawczej z obmiarem powykonawczymi
- zestawieniem podłączonych budynków( w przypadku wykonywania podłączeń)
- oświadczenia kierownika budowy o zakończeniu robót;
- protokołów z wykonania prób szczelności;
- raportu z inspekcji TV z zapisem na CD;
- zaktualizowanej mapy inwentaryzacji geodezyjnej ze szkicami geodezyjnymi powykonawczymi i potwierdzonej przez uprawnionego geodetę długością i średnicą wykonanej kanalizacji;
- oświadczenia właścicieli działek o uporządkowaniu terenu;
- protokołów odbiorów częściowych;
- protokołów odbiorów robót w pasie drogi sporządzonych w obecności właściciela drogi.
- protokołów odbiorów podłączeń budynków w obecności właściciela budynku.
- atestów, certyfikatów oraz deklaracji zgodności wbudowanych materiałów (rur, studzienek, włazów), karty gwarancyjne.

Kierownik budowy jest zobowiązany, zgodnie z art. 57 ust. 1. p.2 ustawy Prawo budowlane , przy odbiorze końcowym złożyć oświadczenia:

- o wykonaniu przewodu kanalizacyjnego zgodnie z projektem i warunkami pozwolenia na budowę;
- o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy.

### **13.Opis sposobu rozliczenia robót.**

1. Zapłata za wykonane prace następować będzie na zasadach określonych w umowie.
2. W przypadku częściowego fakturowania podstawą wystawienia faktury częściowej jest protokół odbioru częściowo wykonanych robót podpisany przez wykonawcę, kierownika budowy, przedstawiciela inwestora i inspektora nadzoru.
3. Podstawę wystawienia faktury końcowej stanowi odbiór końcowy i przekazanie do użytkowania inwestycji.
- 4 .W przypadku rozliczenia powykonawczego robót końcowe rozliczenie inwestycji nastąpi w oparciu o faktycznie wykonaną ilość kanalizacji sanitarnej potwierdzoną inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą wykonaną przez uprawnionego geodetę oraz inspektora nadzoru i ryczałtowe ceny wykonania 1mb kanalizacji.
5. Zapłata faktury końcowej nastąpi zgodnie z umową po dokonaniu odbioru końcowego bez zastrzeżeń.

#### **13.1. Opis rozliczenia prac towarzyszących.**

Wszelkie koszty związane z wykonywaniem prac towarzyszących mają być w kalkulowane w cenę ryczałtową wykonania 1 mb kanalizacji i nie podlegają osobnym zasadom rozliczenia.

### **14. Dokumenty odniesienia.**

- Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do działek
- Decyzja pozwolenia na budowę
- Uzgodnienia branżowe dokumentacji projektowej
- Wzór umowy z Wykonawcą robót



