

**USŁUGI – KOSZTORYSY, PROJEKTOWANIE  
05-120 LEGIONOWO, UL. GRUNWALDZKA 1  
NIP 536-102-33-15; REGON 011183785  
TEL. 0-22-784 13 33; 0-502 89 99 91**

=====

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA  
I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**DLA POTRZEB REALIZACJI**

**„PRZEBUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ  
Z RUR PVC Dz 0,16 m L=28,0 m  
DO ROZBUDOWYWANEGO BUDYNKU OŚRODKA KULTURY  
NA DZIAŁCE NR EW. 61 OBRĘB 05  
PRZY UL. PUŁTUSKIEJ 35 W SEROCKU”**

**KOD CPV 45000000-7**

**WYMAGANIA OGÓLNE**

**KOD CPV 45231300-8**

**ROBOTY MONTAŻOWE  
SIECI KANALIZACYJNYCH  
Z TWORZYW SZTUCZNYCH  
W SYSTEMIE KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ**

**OPRACOWAŁA:**

Alicja Wojciechowska

Legionowo, 02.06.2010r.

# **SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

## **1.a. Przedmiot specyfikacji technicznej.**

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z:

**„PRZEBUDOWĄ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ  
Z RUR PVC Dz 0,16 m L=28,0 m  
DO ROZBUDOWYWANEGO BUDYNKU OŚRODKA KULTURY  
NA DZIAŁCE NR EW. 61 OBRĘB 05  
PRZY UL. PUŁTUSKIEJ 35 W SEROCKU”**

## **1.b. Zakres stosowania ST.**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy

## **1.c. Zakres robót objętych specyfikacją techniczną.**

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji Technicznej dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem sieci kanalizacji sanitarnej i przyłącza kanalizacyjnego w/g rysunków szczegółowych zamieszczonych w Projekcie Budowlano-Wykonawczym.

Budowa w/w inwestycji obejmuje:

- wykonanie zdjęcia istniejącej warstwy ziemi urodzajnej z jej ponownym odtworzeniem i obsianiem trawą,
- wykonanie wykopów wąsko-przestrzennych szalowanych z odkładem gruntu wzdłuż wykopu w odległości min 1m od jego krawędzi,
- wykonanie szalowania pełnego wykopów dla potrzeb wykonania przyłącza,
- budowa przyłącza kanalizacyjnego z rur kanalizacyjnych PVC, litych, klasy S, Dz 0,16 m L=28 m,
- wykonanie demontażu istniejących kinet i wykonania nowych,
- wykonanie zasyпки wykopów wraz z jego zagęszczeniem pod wynik zagęszczenia gruntu.

## **1.d. Informacje o terenie budowy.**

Inwestycja przebiega po terenie nieutwardzonym w pasie istniejącego trawnika. Teren położony wokół rozbudowywanego Ośrodka Kultury przy ul. Pułtuskiej 35 dz. nr ew. 61 obr. 05 w Serocku. Uzbrojenie terenu przez który przebiega przyłącze kanalizacji sanitarnej stanowi przyłącze energetyczne podziemne oraz przyłącze gazowe.

.

## **1.e. Nazwy i kody.**

45.00.00.00-7 -Roboty budowlane

45.23.13.00-8 -Roboty montażowe

Przygotowanie terenu pod budowę

45.10.00.00-8; 45.11.12.00-0; 45.11.22.10-0

Wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części; inżynieria lądowa i wodna  
45.20.00.00-9; 45.22.22.00-5; 45.23.13.00-8; 45.23.24.00-6; 45.23.24.10-9; 45.23.24.40-8;

45.23.31.40-2; 45.23.31.42-6; 45.23.32.80-5; 45.23.32.90-8; 45.23.60.00-0; 45.25.56.00-5;

## **1.f. Określenia podstawowe.**

Kanalizacja sanitarna - sieć kanalizacyjna zewnętrzna przeznaczona do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Kanał - liniowa budowa przeznaczona do grawitacyjnego odprowadzania ścieków.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej - kanał przeznaczony do połączenia instalacji wewnętrznej w budynku z siecią kanalizacji sanitarnej w celu odprowadzania ścieków z budynku.

Urządzenia (elementy) uzbrojenia sieci.

Studzienka kanalizacyjna - studzienka rewizyjna - na kanale nieprzeznaczonym przeznaczona do kontroli i prawidłowej eksploatacji kanałów.

Studzienka przelotowo-połączeniowa - studzienka kanalizacyjna zlokalizowana na załamaniach osi kanału w planie, na załamaniach spadku kanału, na odcinkach prostych oraz dołączenia co najmniej dwóch kanałów dopływowych w jeden kanał odpływowy.

Elementy studzienek.

Komora robocza - zasadnicza część studzienki przeznaczona do czynności eksploatacyjnych. Wysokość komory roboczej to odległość pomiędzy rzędną dolnej powierzchni płyty lub innego elementu przykrycia studzienki a rzędną spoczniaka.

Płyta przykrycia studzienki - płyta przykrywająca komorę roboczą.

Kineta - wyprofilowany rowek w dnie studzienki, przeznaczony do przepływu w nim ścieków.

Spocznik - element dna studzienki pomiędzy kinetą a ścianą komory roboczej.

## **2. Materiały.**

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 1995r. poz. 48 oraz rozporządzenie zmieniające w/w rozporządzenie Dz. U. z 1995r. nr 136 poz. 672.

- Zarządzeniem Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji z dnia 28 marca 1997r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustalenia wykazu wyrobów podlegających obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania znakiem (M.P. z 1997r. Nr 22 poz. 216) PE-EN 45014. Ogólne kryteria dotyczące deklaracji zgodności wydanej przez dostawców.

Rury.

Do montażu należy stosować rury kanalizacyjne atestowane jednorodne PVC klasy "S ". Uszczelki gumowe dostarczone przez producenta razem z rurami.

Kształtki kanalizacyjne zaprojektowano z PVC o średnicy Dz 160 mm.

Wszystkie przewożone i składowane materiały powinny być układane i zabezpieczone przed przemieszczaniem się zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez producentów wyrobów użytych do budowy kanalizacji.

### **3. Sprzęt.**

Wykonawca przystępujący do wykonywania w/w zakresu robót winien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- koparek,
- sprzętu zagęszczającego,
- innego sprzętu specjalistycznego (szalunki systemowe) przewidzianego przez producentów wyrobów użytych do budowy kanalizacji.

### **4. Transport.**

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

- samochody samowyladowcze 10 t
- samochód skrzyniowy
- samochód dostawczy.

### **5. Wykonywanie robót.**

Ogólne wymagania i zasady wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami umowy oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, wymaganiami ST, projektem organizacji ruchu, projektem organizacji robót opracowanym przez wykonawcę oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Podstawę wytyczenia trasy kanalizacji stanowi Dokumentacja Projektowa i Prawna. Wytyczenie w terenie osi kanalizacji zostanie wykonane przez odpowiednie służby geodezyjne, z zaznaczeniem punktów włączenia projektowanego przyłącza za pomocą kołków osiowych, kołków świadków. Służby geodezyjne winny ustalić stały reper dla potrzeb obsługi budowy projektowanej kanalizacji, a szkice sytuacyjne kanalizacji, reperów i ich rzędne będą przechowywane u kierownika budowy.

Budowę należy prowizorycznie ogrodzić od strony ruchu samochodowego i pieszego a na noc dodatkowo oznaczyć światłami.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu pod kanalizacją, 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.

Błędy popełnione przez Wykonawcę w wytyczeniu lub wyznaczeniu wysokości usytuowania kanału zostaną usunięte przez Wykonawcę na własny koszt z wyjątkiem kiedy dany błąd okaże się skutkiem błędu zawartego w danych dostarczonych Wykonawcy na piśmie przez Autora projektu lub Inspektora nadzoru. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez Inspektora nadzoru nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje Inspektora nadzoru lub Autora projektu dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów lub elementów robót będą oparte na wymaganiach określonych w dokumentach umowy, dokumentacji projektowej, S.T., a także w normach i wytycznych. Polecenia Autora

projektu oraz Inspektora nadzoru powinny być wykonywane przez Wykonawcę pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie Wykonawca.

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

Kanał posadowiony jest powyżej zwierciadła wód gruntowych. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą BN-83/8836-02, PN-68/B-06050 i PN-S-02205. Wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ z wykopu. Metoda wykonywania robót-wykopy (ręczne lub mechaniczne) powinny być dostosowane do głębokości wykopu, danych geotechnicznych, kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, oraz posiadanym sprzętem mechanicznym. Przy wykopie wykonywanym mechanicznie spód wykopu ustala się na poziomie ok. 20 cm wyższym od rzędnej projektowanej, bez względu na rodzaj gruntu. Pozostałe 20 cm należy dokopać ręcznie. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej.

### ***Odspojenie i transport urobku.***

W tym przypadku należy wykop wykonywać ręcznie i mechanicznie, o ścianach pionowych, umocnionych wypraskami lub blatami szalunkowymi - klatkowymi. Urobek ziemny z wykopu należy składować wzdłuż wykopu w odl. min. 1 m od jego skarpy.

### ***Obudowa ścian i rozbiórka obudowy.***

Ściany wykopu należy wykonać jako pionowe umocnione wypraskami lub blatami szalunkowymi-klatkowymi. Szerokość wykopów uwarunkowana jest zewnętrznymi wymiarami kanału, do których dodaje się obustronnie po 0,4 m jako zapas potrzebny na szalowanie ścian i uszczelnienie styków. Deskowanie ścian należy prowadzić w miarę jego głębienia.

Rozbiórkę szalowania wykopu należy prowadzić od dołu zgodnie z postępowaniem zasypanki wykopu.

### ***Podłoże.***

Rury należy układać na podsypce piaskowej grubości 10cm. Istniejący grunt spełnia te warunki.

### ***Zasyпка i zagęszczenie gruntu.***

Użyty materiał i sposób zasypania przewodu nie powinien spowodować uszkodzenia ułożonego kanału. Grubość warstwy ochronnej zasypu dla rur PVC wynosi co najmniej 30cm ponad wierzch rury. Materiałem zasypu będzie tu grunt rodzimy tj. piasek drobno lub średnioziarnisty pozbawiony grud i kamieni. Materiał zasypu powinien być zagęszczony ubijakiem po obu stronach kanału.

Zasypanie wykopów powyżej warstwy ochronnej dokonuje się z jednoczesnym zagęszczeniem i rozbiórką szalunków i rozpór ścian wykopu.

Zasypanie wykopów należy wykonać warstwami o grubości dostosowanej do przyjętej metody zagęszczania przy zachowaniu wymagań dotyczących zagęszczenia gruntów zgodnie z wymaganiami normy PN-S-02205.

Zagęszczenie gruntu w wykopach realizować do uzyskania stopnia zagęszczenia wg Proctora min. = 0,98.

### ***Roboty montażowe.***

Składowane materiały powinny być układane i zabezpieczone przed przemieszczaniem się zgodnie z warunkami wydanymi przez producentów wyrobów użytych do budowy kanalizacji.

Przed opuszczeniem rur do wykopu należy sprawdzić, czy nie mają one widocznych uszkodzeń powstałych w czasie transportu i składowania. Ponadto rury należy starannie oczyścić, zwracając szczególną uwagę na kielichy i bosc końce rur. Rury do wykopu należy opuszczać powoli i ostrożnie ręcznie za pomocą lin lub mechanicznie za pomocą dźwigów. Niedopuszczalne jest wrzucanie rur do wykopu. Opuszczanie odcinków rur do wykopu powinno być prowadzone na przygotowane i wyrównane do spadku podłoże. Każda rura powinna być ułożona zgodnie z projektowaną osią i spadkiem oraz ściśle przylegać do podłoża na całej swojej długości. po ułożeniu rurę należy zabezpieczyć przed przesunięciem przez podbicie pachwin piaskiem.

Odchylenie osi ułożonego kanału od ustalonego kierunku osi kanału nie może przekraczać  $\pm 2\text{cm}$ . Różnice rzędnych ułożonego kanału od przewidzianych w dokumentacji projektowej nie mogą w żadnym punkcie kanału przekroczyć  $\pm 2\text{cm}$  i nie mogą powodować przeciwnego spadku ani jego zmniejszenia do zera na odcinku kanału.

Montaż rur wykonywać zgodnie z instrukcją montażową opracowaną przez producenta rur. Do kielicha ułożonej już rury należy wprowadzić bosy koniec układanej rury, tak aby usytuował się centrycznie na uszczelce. Kielich i bosy koniec rury powinien być ułożony współosiowo.

### ***Roboty pomocnicze.***

Roboty pomocnicze polegają na przywróceniu do stanu pierwotnego nawierzchni istniejącego terenu wokół Ośrodka.

Zakres prac obejmuje zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej, powtórne jej rozścielenie i obsiane trawą.

## **6. Kontrola jakości.**

### Roboty ziemne.

Sprawdzeniu podlega:

- wykonanie wykopu i podłoża,
- zabezpieczenie przewodów i kabli napotkanych w obębie wykopu,
- stan umocnienia wykopów pod kątem pracy robotników zatrudnionych przy montażu,
- wykonanie niezbędnych zejść do wykopów w postaci drabin, nie rzadziej niż co 20m,
- wykonanie zasypu warstwy ochronnej oraz warstwy do powierzchni terenu.

### Roboty montażowe.

Sprawdzeniu podlega:

- zgodność z dokumentacją projektową,
- materiałów zgodnie z wymaganiami norm,

Ułożenia przewodów przyłącza:

- głębokości ułożenia przyłącza,
- ułożenia przyłącza na podłożu,
- odchylenia osi przyłącza,
- odchylenia osi przyłącza,
- odchylenia spadku,
- zmiany kierunków przyłącza,
- połączeń rur i kształtek,
- montażu studni.

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

normami warunki techniczne.

## **7. Obmiar robót.**

Jednostką obmiarową jest 1 metr kanału danej średnicy zgodnie z dokumentacją projektową.

## **8. Odbiór robót.**

Przy odbiorze robót należy dostarczyć następujące dokumenty:

- dokumentację projektową z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami dokonanymi w trakcie wykonywania robót,
- dokumenty uzasadniające uzupełnienia i zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania robót,
- dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów,
- świadectwa jakości wydane przez dostawców materiałów,
- protokoły odbiorów częściowych robót,
- inwentaryzację geodezyjną wybudowanego przyłącza wykonaną przez uprawnioną jednostkę geodezyjną,
- dziennik budowy,
- oświadczenie kierownika budowy,
- protokół odbioru robót przez eksploatatora przyłącza.

## **9. Podstawa płatności.**

Podstawą płatności, po przedłożeniu protokołu końcowego odbioru robót - jest kwota ryczałtowa 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.