

Specyfikacja techniczna

wykonania i odbioru robót budowlanych

Nazwa zadania: Sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Warszawskiej w Połczynie Zdroju

Inwestor: RWiK - Białogard

Autor: mgr inż. Andrzej Krokosz

Data opracowania:grudzień 2017r.

Zakres specyfikacji:

OST nr S.00.02 – ogólna (wymagania ogólne)

SST nr S.01.02 – szczegółowa – kanalizacja sanitarna

OST – ogólna (wymagania ogólne) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych nr S.00.02

1. INFORMACJE WSTĘPNE – OGÓLNE

Nazwa zadania

Sieć kanalizacji sanitarnej

Przedmiot i zakres robót

1.2.1. Kanalizacja sanitarna grawitacyjna L =131 m

Wyszczególnienie oraz opis prac i czynności towarzyszących

Wyszczególnienie oraz opis prac i czynności towarzyszących, które nie są wyspecyfikowane w przedmiarze zawarte są w punkcie nr 9.

Informacja o terenie.

Teren realizacji zadania generalnie jest uzbromiony.

Organizacja robót, przekazanie placu budowy.

Zamawiający przekaze teren budowy (pasy drogowe) i pasy działek prywatnych w terminie umownym. Organizacja placu budowy jest w całości po stronie Wykonawcy (w zakresie dostępu do wody, energii elektrycznej, organizacji ruchu itp.). Wykonawca na dzień rozpoczęcia robót zapozna się z istniejącym uzbrojeniem na tzw. *mapach dyżurnych geodezji*.

Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Wykonawca jest odpowiedzialny za:

- szkody w instalacjach i urządzeniach naziemnych i podziemnych, które są w zasobach geodezyjnych oraz zostały wskazane przez właścicieli działek, przestrzeganie obowiązujących przepisów oraz powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca powinien również zapewnić bezkolizyjny dojazd swojego sprzętu i materiałów oraz zapewnić dostęp do przyległych działek w trakcie realizacji robót.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Wykonawca będzie podejmował wszystkie niezbędne działania, aby stosować się do przepisów i normatywów z zakresu ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem. Będzie unikał szkodliwych działań, szczególnie w zakresie wód gruntowych, zanieczyszczeń powietrza, nadmiernego hałasu i innych szkodliwych dla środowiska i otoczenia czynników powodowanych działalnością przy wykonywaniu robót budowlanych.

Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej na budowie.

Wykonawca jest zobowiązany wykluczyć pracę personelu w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia i nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa, a także zapewni wyposażenie w urządzenia socjalne oraz odzież wymaganą dla personelu zatrudnionego na placu budowy. Kierownik budowy, zgodnie z art. 21a ustawy Prawo budowlane, jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie (przed rozpoczęciem budowy) planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanego *planem bioz.* Należy między innymi uwzględnić bezpieczeństwo pracowników w czasie wykonywania wykopów pod instalacje z użyciem koparek, jak i podczas montażu przy użyciu dźwigu czy koparki. Wykonawca będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami odpowiednich przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Warunki dotyczące organizacji ruchu.

Wykonawca we własnym zakresie w uzgodnieniu z ZZDW-Koszalin uzyska decyzję na wejście w pas drogowy.

Ogrodzenie placu budowy.

Wykonawca podejmie decyzję w zakresie wykonania ogrodzenia. Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania porządku na placu budowy, właściwego składowania materiałów i elementów budowlanych, utrzymania w czystości dróg szczególnie w okresie wywozu ziemi z wykopów, jak i wyjazdu innego sprzętu.

Zabezpieczenie chodnika i jezdni.

W zakresie Wykonawcy robót zgodnie z uzgodnioną organizacją ruchu na czas trwania budowy.

Nazwa i kody wg CPV.

Dział - 450000007; roboty budowlane,

Grupa - 452000009; roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej wodnej,

Klasa - 452300008; roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,

Kategoria - 452310005; roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,

452313008; roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków

Określenia podstawowe.

ST – specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych składająca się z ogólnej specyfikacji (OST) i szczegółowych specyfikacji (SST)

OST – ogólna (wymagania ogólne) specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

SST – szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

Wyrób budowlany-Materiał – wytwarzany w celu zastosowania w budowlu w sposób trwały, o właściwościach użytkowych, umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym budowlom spełnienie wymagań podstawowych, co określone jest art. 10 Prawa budowlanego (Dz.U. 03.207.2016) oraz dopuszczony do obrotu, co określone jest art. 2 ust. 1., art. 4 i art. 5 ustawy o wyrobach budowlanych (Dz.U. 04.92.881).

Aprobacie technicznej – należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane (budowle), w których wyrób będzie stosowany.

Europejskiej aprobacie technicznej – należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane (budowle), w których wyrób będzie stosowany, wydaną zgodnie z wymaganiami Unii Europejskiej.

Krajowa deklaracja zgodności (deklaracja zgodności) – należy przez to rozumieć oświadczenie producenta (i upoważnionego przedstawiciela) stwierdzające, na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób budowlany jest zgodny z Polską Normą wyrobu lub aprobatą techniczną.

Inspektor nadzoru inwestorskiego - inspektor – osoba posiadająca odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową oraz uprawnienia budowlane, wykonująca samodzielne funkcje techniczne w budownictwie, której inwestor powierza nadzór nad budową obiektu budowlanego. Reprezentuje on interesy inwestora na budowie i wykonuje bieżącą kontrolę jakości i ilości wykonywanych robót, bierze udział w sprawozdaniach i odbiorach robót zakrywanych i zanikających, badaniu i odbiorze instalacji oraz urządzeń technicznych, jak również przy odbiorze gotowego obiektu

Dokumentacja projektowa – służy do opisanie przedmiotu zamówienia na wykonanie robót budowlanych, dla których jest wymagane pozwolenie na budowę - składa się w szczególności z: projektów wykonawczych, projektów budowlanych, informacji bio i przedmiaru robót.

Przedmiar robót - zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczególnym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających szczegółowy opis, oraz wskazanie szczegółowych specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych, z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Ujęta w przedmiarze podstawa normowania (np. KNR) nie jest obligatoryjna i służy do opisu robót.

Roboty podstawowe – minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględnia przyjęty stopień scalania robót.

Dokumentacja powykonawcza budowy – składa się z:

- projektu wykonawczego z naniesionymi zmianami w procesie budowlanym, dokonany w trakcie wykonywania robót,

- geodezyjnej dokumentacji powykonawczej,

Obmiar robót – pomiar wykonanych robót budowlanych dokonywany w celu weryfikacji ich ilości w przypadku zmiany parametrów przyjętych w przedmiarze robót, albo obliczenia wartości robót dodatkowych i technologicznych, nie objętych przedmiarem.

Geodezyjne czynności w budownictwie polegają na:

- geodezyjnym wytyczeniu obiektów budowlanych w terenie i utrwaleniu głównych osi oraz charakterystycznych punktów i punktów wysokościowych (reperów),
- geodezyjnej obsłudze budowy i montażu obiektu budowlanego,
- geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej obiektów budowlanych lub elementów ulegających zakryciu.

Geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych – zespół czynności zmierzających do określenia przydatności gruntów na potrzeby budownictwa oraz parametrów geotechnicznych podłoża gruntowego, wykonywanych w terenie i laboratorium.

Odbiory – badania i kontrola zgodności robót z projektem i specyfikacją.

Odbiór końcowy obiektu budowlanego – formalna nazwa czynności zwanych też *odbiorem ostatecznym* polegająca na protokolarnym przejęciu (odbiorze) od wykonawcy gotowego obiektu budowlanego i przekazaniu go dla użytkowników sieci przez grupę osób o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych, wyznaczoną przez inwestora. Odbioru dokonuje się po zgłoszeniu przez kierownika budowy faktu zakończenia robót i dostarczeniu dla inwestora i użytkowników sieci dokumentacji odbiorowej. Warunkiem odbioru jest też zagospodarowanie i uporządkowanie terenu przez Wykonawcę.

Dokumentacja odbiorowa – stanowi zbiór dokumentów w skład, których wchodzi:

- dokumentacja powykonawcza budowy,
- zestawienie wbudowanych materiałów z przyporządkowaniem deklaracjom zgodności, które potwierdzają, że materiały te zostały dopuszczone do zastosowania,
- wyniki badań, prób, których rodzaj i zakres został określony w SST lub przez inspektora w trakcie budowy,
- odbiory dokonywane przez inne jednostki, a związane z realizacją zadania np. odbiór pasa drogowego, odbiór rozwiązań-usunięć kolizji, itp.
- dziennik budowy,
- książka obmiarów.

2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

Wymagania dotyczące właściwości materiałów i wyrobów.

Przy wykonywaniu robót budowlanych mogą być stosowane wyłącznie wyroby budowlane o właściwościach określonych dla Wyrób budowlany-Materiał (ad 1.13 – w skrócie oznacza to, że materiały muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie), a także powinny być zgodne z wymaganiami określonymi w SST.

Wymagania ogólne związane z przechowywaniem, transportem, warunkami dostaw,

składowaniem i kontrolą jakości materiałów i wyrobów.

- Wykonawca zapewni właściwe składowanie i zabezpieczenie materiałów na placu budowy. Składowane materiały nie powinny kolidować z ruchem drogowym oraz nie powinny utrudniać dostępu do działek. Składowane materiały, elementy powinny być dostępne dla inspektora nadzoru w celu przeprowadzenia inspekcji oraz udostępnione deklaracje zgodności lub inne dokumenty określające jakość materiałów.
- Wykonawca uzgodni z inspektorem sposób i termin przekazania informacji o przewidywanym użyciu podstawowych materiałów do wykonania robót, a także posiadanych aprobat technicznych celem dokonania oględzin materiałów przez inspektora.

Materiały i wyroby budowlane (sieci).

- Wykonawca jest odpowiedzialny, aby wszystkie materiały, elementy budowlane, urządzenia wbudowane, montowane lub instalowane w trakcie realizacji robót były dobrej jakości.
- Materiał może być wbudowany, jeżeli:
 - a) odpowiada wymaganiom, co potwierdza dokument; Krajowa deklaracja zgodności (deklaracja zgodności),
 - b) uzyskał akceptację inspektora.

Materiały nieodpowiadające wymaganiom.

Materiały i wyroby budowlane, dostarczone przez Wykonawcę na plac budowy, które nie uzyskują akceptacji inspektora (nadzoru inwestorskiego), powinny być niezwłocznie usunięte z placu budowy.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się niezbadane i nie zaakceptowane przez inspektora nadzoru materiały, elementy budowlane, wykonawca wykonuje na własne ryzyko i ponosi pełną odpowiedzialność techniczną i kosztową.

Wariantowe stosowanie materiałów.

W przypadku, jeżeli specyfikacja techniczna przewiduje wariantowe stosowanie materiałów, wykonawca przedłoży konkretny wariant inspektorowi celem akceptacji. W przypadku, jeżeli dokumentacja projektowa i SST przewidują inne materiały, wykonawca winien zastosować materiał wyspecyfikowany w SST.

3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Wykonawca jest zobowiązany do użycia takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót jak i przyległych obiektów. Sprzęt powinien być zgodny z wymaganiami określonymi w SST dla konkretnych rodzajów robót. W przypadku braku odpowiednich ustaleń w SST niezbędna jest akceptacja sprzętu przez inspektora. Wykonawca przedstawi inspektorowi kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie

sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które będą określone w projekcie organizacji robót oraz jakie nie wpłyną niekorzystnie na stan i jakość transportowanych materiałów oraz które nie wpłyną niekorzystnie na stan istniejących dróg w rejonie realizacji robót. W przypadku niekorzystnego wpływu wykonawca dokona odtworzenia dróg. W czasie transportu materiały powinny być zabezpieczone przed przesunięciem (na odpowiednich podkładach uniemożliwiających ich przesuw czy uszkodzenie). Podobnie powinny być składowane na budowie.

5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową, za ich zgodność z dokumentacją projektową i wymaganiami OST i SST oraz poleceniami inspektora. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez inspektora. Następstwa błędu popełnionego przez Wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót będą poprawiane przez wykonawcę na własny koszt, zgodnie z wymaganiami inspektora. Sprawdzenie wytyczenia robót przez inspektora nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Decyzje inspektora dotyczące akceptacji wyboru materiałów, wyboru sprzętu i innych ustaleń odnoszących się do wykonywanych robót będą oparte na wymaganiach określonych w umowie, dokumentacji projektowej, SST, a także w normach. Przy podejmowaniu decyzji inspektor będzie brał pod uwagę wyniki badań materiałów i robót, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki, które mają wpływ na rozważany problem.

Polecenia inspektora przekazane wykonawcy będą spełniane nie później niż w wyznaczonym czasie, pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

Projekt zagospodarowania placu budowy.

Wykonawca opracowuje we własnym zakresie i zabezpiecza we wszystkie niezbędne czynniki.

Projekt organizacji budowy.

Wykonawca opracowuje we własnym zakresie. Realizacja robót w pasie drogowym zgodnie z uzgodnioną i zatwierdzoną dokumentacją organizacji ruchu na czas trwania robót. Wykonawca odpowiada za oznakowanie pasa drogowego.

Projekt technologii i organizacji montażu.

Montaż obiektów prefabrykowanych lub elementów konstrukcyjnych o większych gabarytach lub masie a także prowadzenie robót w znacznym zbliżeniu do linii energetycznych lub innych obiektów winno być prowadzone na podstawie projektu technologii i organizacji montażu sporządzonego przez Wykonawcę. Dla tych robót Wykonawca winien prowadzić dziennik montażu.

Likwidacja placu budowy.

Wykonawca jest zobowiązany do likwidacji placu budowy i pełnego uporządkowania terenu prowadzonych robót do stanu pierwotnego, chyba że w zakresie robót było podniesienie stanu zagospodarowania terenu przez np. wykonanie zieleni czy nowych nawierzchni.

6. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.

Zasady kontroli robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót, jakość materiałów i elementów, zapewnienia odpowiedniego systemu kontroli oraz zapewnia możliwość pobierania próbek i badania materiałów i robót. Do obowiązków Wykonawcy należy przedstawienie do aprobaty inspektorowi opracowania pt. Program zapewnienia jakości. Program powinien określać:

- system (sposób i procedurę) kontroli i sterowania jakością wykonywanych robót,
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis własnego laboratorium lub wytypowanego do wykonania badań zleconych przez wykonawcę),
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapisów pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym,
- sposób i formę przekazywania informacji inspektorowi.

Wykonawca będzie prowadził pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością gwarantującą, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i w SST. Wymagania, co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w SST. W przypadku, kiedy rodzaj i ilość badań nie zostały określone w SST, zostaną one ustalone przez inspektora. Jeżeli Wykonawca dysponuje własnym laboratorium, dostarczy inspektorowi świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację i odpowiadają wymaganiom norm określających procedurę badań. Inspektor będzie miał nieograniczony dostęp do pomieszczeń laboratoryjnych w celu dokonywania ich inspekcji. W przypadku zlecenia przez Wykonawcę wykonania badań do specjalistycznego laboratorium, inspektor może wymagać dokumentów potwierdzających uprawnienia danego laboratorium do wykonania konkretnych badań.

Pobieranie próbek.

Próbki do badań będą pobierane losowo. Inspektor będzie miał możliwość udziału w pobieraniu próbek.

Badania i pomiary.

Badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm, wytycznymi krajowymi, albo zastosowane będą inne procedury, zaakceptowane przez inspektora. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań. Wykonawca powiadomi inspektora o rodzaju, miejscu i terminie. Po ich wykonaniu Wykonawca przedstawi inspektorowi wyniki.

Badania prowadzone przez inspektora.

Inspektor jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródeł ich wytwarzania, a wykonawca zapewni wszelką pomoc w tych czynnościach. Na zlecenie inspektora Wykonawca będzie przeprowadzał dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości, co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną usunięte przez Wykonawcę z własnej woli.

7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT.

Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru

Ogólne zasady przedmiaru, obmiaru i prowadzenia książki obmiaru winny być zgodnie z rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 2-09-2004 r. Przedmiar robót powinien zawierać zestawienie przewidzianych do wykonania robót podstawowych: w kolejności technologicznej ich wykonania, ze szczególnym opisem lub wskazanie podstaw ustalających szczegółowy opis oraz wskazanie właściwych SST z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych. Spis działów przedmiaru powinien przedstawiać podział wszystkich robót budowlanych w danym obiekcie wg CPV. Dalszy podział przedmiaru robót należy opracować według systematyki ustalonej indywidualnie lub na podstawie systematyki stosowanej w publikacjach zawierających normy nakładów rzeczowych. Ogólne zasady obmiaru robót dotyczą umów z wynagrodzeniem kosztorysowym Wykonawcy. Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres robót wykonanych. Obmiaru dokonuje Wykonawca po powiadomieniu pisemnym inspektora o terminie i zakresie obmierzanych robót. Obmiar wpisuje się do protokołu odbioru częściowego lub do książki obmiarów, jeżeli dotyczy to robót dodatkowych czy innych.

8. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Rodzaje odbiorów

Występują następujące rodzaje odbiorów:
robót zanikających, częściowy (etapowy), końcowy, gwarancyjny.

Odbiór robót zanikających lub ulegających zakryciu.

Odbiór obejmuje roboty podstawowe, to jest odcinek pomiędzy studzienkami włącznie – dla kanalizacji i odcinek pomiędzy węzłami – dla sieci wodociągowej. Odbiór polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie ulegają zakryciu. Odbiór taki

będzie przeprowadzany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Gotowość do odbioru Wykonawca zgłasza wpisem do dziennika budowy, przy jednoczesnym powiadomieniu inspektora i użytkownika sieci. Wykonawca przedkłada dokumenty potwierdzające jakość materiałów lub informuje, że spełniają kryteria SST, dokładność wykonania robót - Wykonawca przedkłada potwierdzenie geodety wykonania odbieranych zgodnie robót z projektem w zakresie sytuacyjnym jak i wysokościowym. Zakres odbioru został określony w punkcie 6.

Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy jest elementem faktury częściowej i potwierdza odbiory robót zanikających łącznie z zasypką górną i główną. Odbiór dotyczy też etapu robót.

Inne odbiory.

Mogą wystąpić próby szczelności, rozruchy technologiczne itp., odbiory te winny spełniać kryteria normowe lub warunki techniczne wykonania i odbioru robót lub innych publikacji.

Odbiór końcowy.

Wykonawca dokonuje zgłoszenia o zakończeniu robót Zamawiającemu wraz z dostarczeniem kompletu dokumentacji odbiorowej. Zakres dokumentacji odbiorowej określony został w OST punkt 1.13 (dokumentacja powykonawcza budowy i dokumentacja odbiorowa).

Przegląd międzygwarancyjny

Przegląd międzygwarancyjny odbiór w czasie terminu gwarancji, polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem ewentualnych, stwierdzonych wad.

Przegląd gwarancyjny

Przegląd gwarancyjny – odbiór przed upływem terminu gwarancji, polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem ewentualnych, stwierdzonych wad.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Rozliczenie finansowe robót będzie dokonane w systemie kosztorysowym dla odbioru częściowego i końcowego z zastrzeżeniem, że na odbiór końcowy pozostawia się minimum 10% wartości robót.

Cena ofertowa winna uwzględniać całość robót i czynności niezbędnych do wykonania przedmiotu zamówienia oraz jego przekazania do eksploatacji użytkownikom sieci. Oprócz elementów robót uwzględnionych w przedmiarze robót należy między innymi uwzględnić poniższe wyspecyfikowanie roboty towarzyszące, które będą ujęte w cenie jednostkowej za 1 mb sieci:

- pompowanie wody z wykopów, podłączenia i przełączenia istniejących drenaży,
- zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia,
- odtworzenie terenu, co najmniej do stanu pierwotnego,

- prace geodezyjne,
- organizację placu budowy,
- przygotowanie i kompletację materiałów odbiorowych,
- próby, badania,
- organizację ruchu drogowego wraz z opłatami za zajęcie pasa drogowego,
- wycinkę drzew i krzewów oznaczonych w dokumentacji.

Rozliczenia za wykonane roboty dokonywane będą na podstawie protokołów odbioru z wyliczeniem wartości robót.

Inwestor uiszczy opłatę za wbudowanie urządzeń (sieci kan. sanitarnej i wodociągowej) w pas drogowy oraz za wycinkę drzew i krzewów (uzgodnionych decyzją ZDP Człuchów).

10. DOKUMENTACJA ODNIESIENIA

- 1.1. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych - wydawca PKTSGGiK - Warszawa 1994
 - 1.2. Katalog techniczny firmy Pipelife (www.pipelife.pl), Keramo
 - 1.3. Polska Norma - PN-EN 1610 (2002 r.) - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
 - 1.4. Polska Norma - PN-B-10729 (1999 r.) - Kanalizacja, Studzienki kanalizacyjne
 - 1.5. Katalogi Nakładów Rzeczowych
 - 1.6. Polska Norma - PN-En 1610 (2002) - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- 2 punkt 2.

SST - szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych

Sieć kanalizacji sanitarnej , nr S.02.02.

11. INFORMACJE WSTĘPNE – OGÓLNE

Nazwa zadania.

Sieć kanalizacji sanitarnej ul. Warszawska Połczyn Zdrój

Przedmiot i zakres robót.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC 200 mm , SN8.o długości L =125,5mm.

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PVC 160mm SN8 o długości 5,5m

Wyszczególnienie i opis prac i czynności towarzyszących

Wyszczególnienie i opis prac i czynności towarzyszących, które nie są wyspecyfikowane w przedmiarze, zawarte są w punkcie nr 9 OST.

Informacja o terenie.

Według: punktu 1.4. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Organizacja robót, przekazanie placu budowy.

Według: punktu 1.5. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne)

Zabezpieczenie interesów osób trzecich.

Według: punktu 1.6. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Według: punktu 1.7. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrony przeciwpożarowej na budowie.

Według: punktu 1.8. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Warunki dotyczące organizacji ruchu.

Według: punktu 1.9. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Ogrodzenie placu budowy.

Według: punktu 1.10. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Zabezpieczenie chodnika i jezdni.

Według: punktu 1.11. OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne).

Nazwa i kody wg CPV.

Dział - 450000007; roboty budowlane,
Grupa - 452000009; roboty budowlane w zakresie inżynierii lądowej wodnej,
Klasa - 452300008; roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
Kategoria - 452310005; roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów,
452313008; roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzenia ścieków

Określenia podstawowe.

Zgodne z ogólną specyfikacją OST nr S.00.02. - ogólna (wymagania ogólne) punkt 1.13. oraz:

Średnica rur (kształtek) – oznaczona jest przez średnicę zewnętrzną D [DN/OD] dla rur, w materiałach producentów mogą wystąpić też oznaczenia: dn, d_n, d_e, (dla rur betonowych DN oznacza wewnętrzną średnicę)

SN – sztywność pierścieniowa wyrażona w [kPa], która charakteryzuje zdolność przyjmowania obciążeń od gruntu i ruchu kołowego (wytrzymałość dla rur tzw. elastycznych);

e_n – oznacza grubość rury elastycznej;

Sieć – przewody kanalizacyjne wraz ze studzienkami rewizyjnymi i innym uzbrojeniem, zlokalizowane w pasie drogowym i przewidziane do eksploatacji przez MWiK-Koszalin

Odejscie – odcinek przyłącza od sieci w kierunku odbiorcy, zlokalizowany w pasie drogowym.

Studzienka rewizyjna, kierunkowa, przyłączeniowa – studzienka dn 1000mm włączona o przekroju kołowym, prefabrykowana (z betonu) przeznaczona do eksploatacji.

Kaskada – zewnętrzne włączenie przewodu do studni rewizyjnej, które jest powyżej 0,5 m od wylotu, wykonane poprzez dodatkowy pionowy odcinek (rura spadowa). Kaskada wewnętrzna j.w. lecz wykonana z rur PVC wewnątrz studni.

Materiały gruntowe są to:

- grunty rodzime
- materiały dostarczane z zewnątrz jak piasek, pospółka, piasek gliniasty.

Podłoże – podsypka i podsypka górna (tzw. podbicie) z piasku, pospółki.

Obsypka – zasypanie pobocza rury z piasku, pospółki.

Zасыпка – zasypanie sklepienia rury z piasku, pospółki.

Zасыпка główna – zasypanie wykopu od zasyпки do powierzchni terenu gruntem rodzimym lub piaskiem, pospółką.

Roboty podstawowe – minimalny zakres prac, które po wykonaniu są możliwe do odebrania pod względem ilości i wymogów jakościowych oraz uwzględniają przyjęty stopień scalania robót a także do odbioru finansowego – jest to odcinek pomiędzy studzienkami włącznie.

12. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

Warunki ogólne stosowania materiałów podano w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 punkt 2.

Podłoże, obsypka i zasypka.

Piasek lub pospółka nie powinien zawierać ziaren większych od 20 mm. Materiał winien być zagęszczalny, mniej wskazane są piaski średnie o przewadze jednej frakcji, które mają większą wodoprzepuszczalność a mniejszą zagęszczalność. Ogólnie są to materiały II i III kategorii wg punktu 10.2 OST

Rury i kształtki sieci sanitarnej.

2.2.1. Rury i kształtki do kanalizacji zewnętrznej z PVC , i PE-HD.

Rury i kształtki do kanalizacji zewnętrznej z PVC-U (nieplastyfikowany polichlorek winylu) PVC-U szereg 16-7 typ ciężki gładkie: SN=8 (klasa T), rury lite, typ ciężki, uszczelki wargowe, dla średnic D160mm.. lite; oznacza to, że nie posiadają spienionego rdzenia,

- sztywność obwodowa SN = 8 [kPa] (34 SDR), rury tej klasy oznaczone są literami T, S, zależnie od producenta
- Rury polietylenowe PE-HD , PE 100 RC Tytan, SDR17,PN10 o średnicy d=90mm
- Rury kamionkowe 200mm, 150mm. .

Studzienki rewizyjne (o średnicy Ø1000mm)

Studzienki betonowe o średnicy dn. 1000mm z włączami typu ciężkiego

Studzienki rozprężne betonowe o średnicy dn. 1200mm z włączami typu ci

13. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Warunki ogólne stosowania sprzętu podano w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 pkt3.

Do robót ziemnych należy stosować koparki podsiębierne. Do montażu studzienek należy stosować sprzęt o odpowiednim udźwigu.

14. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Warunki ogólne stosowania środków transportu ujęto w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 pkt 4.

Materiały z wyjątkiem materiałów gruntowych winny być dostarczane samochodami skrzyniowymi.

Rury z tworzywa winny być dostarczone w fabrycznym opakowaniu (pakietach).

Rury (tworzywowe) są materiałem kruchym i ta niekorzystna cecha pogłębia się w niskich temperaturach. Rury te winny być składowane tak, aby nie występowały ugięcia, przy przenoszeniu dźwigiem nie należy stosować lin stalowych.

Prefabrykaty studzienek winny być transportowane w pozycji wbudowania i przy użyciu

systemowych zawiesi (w zależności od producenta może być inny system haków-mocowań). Nie należy transportować prefabrykatów i rur betonowych przed osiągnięciem ich wytrzymałości normowej.

15. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Wymagania dotyczące właściwości wykonania robót budowlanych ujęto w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 punkt 5. W trakcie robót poza niniejszą specyfikacją należy korzystać z instrukcji (zaleceń) producentów.

Roboty ziemne.

Grunt rodzimy stanowi glina bardzo spoista, piaski gliniaste, grunt ten odpowiada kat. III (wg KNR) ad. (dokumentacja) pkt. 10.5. OST.

Wykop mechaniczny koparkami podsiębiernymi o pojemności 0,25–0,6 m³

Szerokość w dnie 0,6-1.0 m dla D 200.D250.D300.D400,D500.D600 i 0,55 m dla D 160 dla rurociągów, nachylenie skarp 1:0,6 w przypadku wystąpienia gruntów mniej spoistych należy zastosować łagodniejsze nachylenie skarp. Wykopy wąskoprzestrzenne o głębokości powyżej 1,5 m zabezpieczać szalunkami przestawnymi. Wykop należy rozpocząć od najniższego punktu (odpływu).

Posypkę dolną należy wykonywać w trakcie wykopu, jeżeli natomiast podsypka będzie wykonana w późniejszym terminie to naruszony grunt rodzimy (i ewentualnie nawodniony) powinien być wybrany ręcznie.

Grunt rodzimy stanowi wystarczające podłoże naturalne (w klasyfikacji nośności jest to kategoria III ad. pkt 10.2.)

Na gruncie rodzimym należy wykonać z piasku lub pospółki:

- niezagęszczoną podsypkę dolną (materiał ad. pkt 2.1.) grubości 10 cm. W przypadku przegłębienia wykopu, przegłębienie winno być wypełnione zagęszczonym materiałem podsypki;
- po ułożeniu rur należy wykonać podsypkę górną (tzw. podbicie - ubijakami drewnianymi) oraz obsypkę (warstwami grubości 10 cm) do grubości odpowiadającej średnicy rury – DN, zagęszczoną ręcznie poprzez 3-krotne udeptywanie lub ubijanie celem osiągnięcia stopnia zagęszczenia 90% wg zmodyfikowanej metody Proctora (ZMP), zagęszczanie należy wykonać ostrożnie, aby nie podnieść rury;
- zasypkę górną grubości 20 cm zagęszczoną też do 90% ZMP z tym, że zasypka bezpośrednio nad rurą winna być zagęszczona ręcznie jw., natomiast pobocza mogą być też zagęszczone mechanicznie sprzętem (lekkim) o masie do 100 kg;

Zasypkę główną należy wykonać gruntem rodzimym poprzez:

- wykonanie ręcznej nadsypki grubości 20 cm nad powyższą zasypką górną,
- wykonanie zasypki koparką z dogęszczeniem gruntu wykonanym poprzez docisk łyżką koparki.

Roboty montażowe.

Warunki normowe.

Spadki dla sieci DN 200: , , minimalny wynosi 0,5%.

Minimalne przykrycie (bez ocieplenia) dla strefy przemarzania Koszalina (0,8 m) wynosi 1,0 m, z tym że wyjątkowo dopuszcza się 0,9 m.

Minimalny promień gięcia wynosi $R = 25 \cdot DN$.

Dopuszczalne odchyłki na rurociągu długości 50 m wynoszą: 0,7 cm dla spadku i 3 cm dla osiowości.

5.2.1. Układanie i montaż rurociągów kanalizacji sanitarnej..

Rurociąg po wytyczeniu powinien być montowany (przy użyciu niwelatora względnie *poziomicy* laserowej dla zachowania spadków) w temperaturze powyżej 0° C, przy niskich temperaturach należy zostawić luz w kielichu (nie dopychać do oporu). Przewód na całej długości powinien ściśle przylegać do podłoża, w co najmniej 1/4 obwodu. W miejscach kielichów podsypka przed wsunięciem następnej rury powinna być wybrana. W przypadku przerw należy zaślepić rurociąg, szczególnie jest to ważne w niekorzystnych warunkach gruntowych (w gruncie nawodnionym).

Łączenie rur kielichowych: należy posmarować bosi koniec i uszczelkę środkiem ułatwiającym poślizg i wciska się bosi koniec do oznaczenia, a jeżeli brak oznaczenia, to wciska się do końca, a następnie cofa 1 cm.

W przypadku cięcia rur – przed połączeniem bosi koniec należy sfazować do kąta 15° w połowie grubości rury (dot. rur z PVC).

Rurociągi PE-HD zgrzewane elektrooporowo

5.2.2. Montaż studzienek.

W punkcie 2.3. wyspecyfikowane są studzienki. Średnice studzienek są określone w przedmiarze.

Wykonawca po określeniu rzędnych istniejących terenu powinien dla każdej studzienki wykonać zestawienie elementów z uwzględnieniem przejść szczelnych, wysokości studzienki, kręgów 0,25 m (regulacyjnych), zwężek, płyt, pierścieni dystansowych w celu dokonania prawidłowego zamówienia u producenta.

Montaż należy rozpocząć od wykonania podsypki 10 cm z piasku lub pospółki. Następnie należy posadowić dno, kręgi, zwężkę (płytę) oraz żelbetową płytę pokrywową. Połączenia prefabrykatów od wewnątrz i zewnątrz należy zaspoinować zaprawą cementową. Studzienka winna być zmontowana pionowo. Należy wykonać izolację zewnętrzną. Na tym etapie robót nie przewiduje się montażu docelowych włączów.

16. KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH.

Ogólne zasady kontroli, badań i odbioru robót budowlanych podano w ogólnej specyfikacji

technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 punkt 6.

Materiały zostaną skontrolowane przed wbudowaniem poprzez oględziny i sprawdzenie oznaczeń.

Roboty ziemne.

Należy dokonać wizualnej oceny z uwzględnieniem nachylenia skarp oraz sprawdzić czy podłoże, obsypka i zasypka wykonane są zgodnie z warunkami określonymi w punkcie 5.1.

Roboty montażowe.

Po wykonaniu montażu inspektor sprawdzi wizualnie ułożenie przewodu (odcinek pomiędzy studniami) poprzez sprawdzenie tzw. światła, oraz sprawdzi czy obsypka była zagęszczana poprzez *przejście*. Wykonawca jest obowiązany zapewnić dokonanie pomiaru wysokościowego, jak i sytuacyjnego, których wyniki winny być wpisane w dzienniku budowy przez geodetę.

Na wniosek inspektora dla wskazanego odcinka (odcinków) należy przeprowadzić próbę ciśnieniową z użyciem wody, tzw. metoda *W* dla parametrów:

- zwierciadło wody w górnej studzience min. 1,5 m powyżej sklepienia rury,
- czas nasączenia 2 h,
- czas próby 30 minut.

Próba jest z wynikiem pozytywnym, jeżeli ubytek wody nie przekracza $0,2 \text{ l/m}^2$ (powierzchni zwilżonej).

Na tym etapie Wykonawca przedkłada deklaracje zgodności dla materiałów lub oświadcza, że spełniają warunki ST. Inspektor porównuje czy występują dopuszczalne odstępstwa wg punktu 5.2.

Jest to odbiór robót zanikających.

Wykonawca przed zgłoszeniem zakończenia robót (przed odbiorem końcowym) dokonuje czyszczenia sieci i wykonuje tzw. kamerowanie sieci, które stanowi element dokumentacji powykonawczej budowy, inspektor winien zweryfikować ten dokument.

17. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT.

Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót ujęto w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 pkt 7.

18. ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

Zasady odbioru robót budowlanych ujęto w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 punkt 8.

Zakres odbioru robót zanikających lub ulegających zakryciu został określony w punkcie 6.

19. ROZLICZENIE ROBÓT

Zasady rozliczenia robót budowlanych ujęto w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 punkt 9. Ustala się następujące zasady

rozliczeń.

Sieć

- Roboty drogowe za 1 mb,
- Roboty ziemne za 1 mb,
- Roboty montażowe za 1 mb.

Przyłącza

- Roboty ziemne za 1 mb,
- Roboty montażowe za 1 mb.

20. DOKUMENTACJA ODNIESIENIA.

Dokumentację odniesienia podano w ogólnej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych (OST) nr S.00.02 punkt 10.

21. DOKUMENTACJA ODNIESIENIA

- 1.7. Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych - wydawca PKTSGGiK - Warszawa 1994
- 1.8. Katalog techniczny firmy Pipelife (www.pipelife.pl), Keramo
- 1.9. Polska Norma - PN-EN 1610 (2002 r.) - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- 1.10. Polska Norma - PN-B-10729 (1999 r.) - Kanalizacja, Studzienki kanalizacyjne
- 1.11. Katalogi Nakładów Rzeczowych
- 1.12. Polska Norma - PN-EN 1610 (2002) - Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- 1.13. PN-87/B-01060 – Sieć wodociągowa zewnętrzna. Obiekty i elementy wyposażenia.
- 1.14. PN-68/B-06050 – Roboty ziemne budowlane. Wymagania i badania przy odbiorze.
- 1.15. PN-85/B-10726 – Wodociągi. Przewody z rur stalowych i żeliwnych. Wymagania i badania.
- 1.16. PN-83/M-74024/00 – Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe żeliwne. Wymagania i badania.
- 1.17. PN-83/M-74024/03 – Armatura przemysłowa. Zasuwy klinowe kołnierzowe żeliwne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
- 1.18. PN-89/M-74091 – Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
- 1.19. BN-66/6774-01 – Kruszywa mineralne. Kruszywa kamienne łamane do nawierzchni drogowych.
- 1.20. PN-86/H-74374 – Połączenia kołnierzowe. Uszczelki. Wymagania ogólne.
- 1.21. BN-74/6366-03 – Rury polietylenowe typ 100. Wymiary.
- 1.22. BN-74/6366-04 – Rury polietylenowe typ 100. Wymagania techniczne.