

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

SPIS TREŚCI

	STRONA
1. CZĘŚĆ OGÓLNA	2 - 12
2. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI I PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCIACH: SOBKÓW, STARE KOTLICE, NOWE KOTLICE, MOKRSKO DOLNE, MOKRSKO GÓRNE, WÓLKA KAWĘCKA, BRZEŻNO, OSOWA, MIĄSOWA, MZUROWA, BRZEGI, SZCZEPANÓW, BIZORĘDA – gmina Sobków	13 - 26

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

WYKONANIA I ODBIORU SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

CZĘŚĆ OGÓLNA

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, budową przepompowni ścieków wraz z zagospodarowaniem jej terenu, ogrodzeniem i wjazdem od drogi publicznej.

1.2 Zakres zastosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja techniczna wchodzi w skład dokumentacji przetargowej i stanowi jeden z dokumentów kontraktowych przy zleceniu i realizacji robót związanych - nazwa i lokalizacja podana w tytule dokumentacji.

1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania ogólne dotyczące realizacji robót budowlanych sieci kanalizacyjnej i są zgodne ze Standardami Dokumentów Przetargowych zawartych w Księdze Zamówień Publicznych.

1.4 Określenia podstawowe (tj. definicje pojęć używanych w Specyfikacji Technicznej)

Dziennik budowy - opatrzony pieczęcią Zamawiającego zeszyt, z ponumerowanymi stronami, służący do notowania wydarzeń zaistniałych w czasie wykonywania zadania budowlanego, rejestrowania dokonywanych robót, przekazywania poleceń i zaleceń, oraz korespondencji technicznej pomiędzy Zamawiającym, Wykonawcą i Projektantem.

Kierownik budowy - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do reprezentacji w sprawach realizacji kontraktu.

Kosztorys ofertowy - wyceniony kompletny kosztorys ślepy.

Kosztorys ślepy - opis robót w kolejności technologicznej ich wykonania z podaniem ilości.

Księga obmiaru - akceptowany przez Zamawiającego zeszyt z ponumerowanymi stronami, służący do wpisywania przez Wykonawcę obmiarów wykonanych robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiarów podlegają potwierdzeniu przez Zamawiającego (dla robót dodatkowych i zamiennych).

Materiały - wszelkie tworzywa i produkty, niezbędne do wykonywania robót. Zgodne z dokumentacją projektowo- kosztorysową, zaakceptowane przez Zamawiającego.

Polecenie Zamawiającego - wszelkie polecenia przekazywane Wykonawcy przez przedstawiciela Zamawiającego w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw dokumentacji projektowej.

Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem dokumentacji projektowej.

1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego.

1.5.1 Przekazanie placu budowy.

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach przetargowych przekazuje Wykonawcy plac budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, dziennik budowy oraz co najmniej dwa egzemplarze pełnej dokumentacji kontraktowej.

1.5.2 Dokumentacja projektowa.

Wykonawca otrzyma od Zamawiającego co najmniej dwa egzemplarze dokumentacji projektowej. Dokumentacja ta zawierać będzie rysunki, obliczenia i dokumenty zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy. Dokumentację powykonawczą sporządzi Wykonawca na własny koszt, chyba że umowa stanowi inaczej.

1.5.3 Zgodność robót z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną.

Dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego stanowią część umowy, a wymagania wyszczególnione choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby były w całej dokumentacji. Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego, który dokona odpowiednich zmian i poprawek. W przypadku rozbieżności opis wymiarów jest ważniejszy od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie wykonywane roboty oraz dostarczone materiały muszą być zgodne z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Dane określone w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej powinny być uważane za wielkości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału. Cechy materiałów i elementów obiektów i budowli powinny być jednorodne i wykazywać bliską zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzuty ich cech nie powinny przekraczać dopuszczalnego przedziału tolerancji. Jeżeli przedział tolerancji nie został określony w dokumentacji projektowej lub specyfikacji technicznej to należy przyjąć tolerancje akceptowane zwyczajowo dla danego rodzaju robót. W przypadku gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub specyfikacją techniczną i wpłynęło to na niezadowalającą jakość budowli lub obiektu, to takie materiały i roboty nie zostaną

zaakceptowane przez Zamawiającego. W takiej sytuacji elementy robót powinny być niezwłocznie rozebrane i zastąpione innymi na koszt Wykonawcy.

1.5.4 Zabezpieczenie materiałów i sprzętu.

Wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć używany przy realizacji zadania sprzęt i materiały zgodnie z wytycznymi ujętymi w zaakceptowanym przez Zamawiającego projekcie organizacji zaplecza i robót. Koszt zabezpieczenia i dozоровania placu budowy ponosi wykonawca na podstawie odrębnej umowy o ochronie mienia z Generalnym Wykonawcą.

1.5.5 Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót.

Wykonawca robót instalacyjnych ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. Powinny zostać podjęte odpowiednie środki zabezpieczające przed:

- zanieczyszczeniami zbiorników i cieków wodnych pyłami, paliwami, olejami, chemikaliami oraz innymi szkodliwymi substancjami
- przekroczeniem norm zanieczyszczenia powietrza pyłami i gazami
- przekroczeniem norm hałasu
- możliwością powstania pożaru

Opłaty i kary za przekroczenie w trakcie realizacji norm określonych odpowiednimi przepisami ochrony środowiska obciążają Wykonawcę robót. Wody powierzchniowe i gruntowe nie mogą być zanieczyszczone w czasie robót. Baza sprzętu i transportu może zostać zlokalizowana na terenie zaplecza budowy pod warunkiem pozytywnej opinii projektu organizacji zaplecza przez lokalne służby ochrony środowiska. Wykonawca nie powinien stosować innej technologii robót, na wyższym poziomie hałasu, niż określona przez Zamawiającego pod rygorem wstrzymania robót.

1.5.6 Ochrona przeciwpożarowa

Wykonawca będzie przestrzegać przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.5.7 Materiały szkodliwe dla otoczenia.

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia, nie będą dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym od dopuszczalnego, określonego odpowiednimi przepisami. Wszelkie materiały odpadowe użyte do robót muszą mieć aprobatę techniczną wydaną przez uprawnioną jednostkę, jednoznacznie stwierdzającą brak szkodliwego oddziaływania materiału na środowisko. Jeżeli Wykonawca użył materiałów szkodliwych dla otoczenia według warunków szczegółowych kontraktu, a ich użycie

spowodowało jakiegokolwiek zagrożenie dla środowiska, to konsekwencje tego poniesie Zamawiający.

1.5.8 Ochrona własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na i nad powierzchnią ziemi i za urządzenia podziemne, oraz uzyska od właścicieli tych urządzeń potwierdzenia informacji dostarczonych mu przez Zamawiającego w ramach planu lokalizacji. Wykonawca zapewni właściwe oznaczenie i zabezpieczenie przed uszkodzeniem tych instalacji i urządzeń w czasie trwania budowy. Wykonawca zobowiązany jest przewidzieć rezerwę czasową w harmonogramie robót na wszelkiego rodzaju roboty w zakresie przełożenia instalacji podziemnych i powiadomić Zamawiającego oraz właściciela uzbrojenia o zamiarze rozpoczęcia robót. Wykonawca będzie odpowiadać za wszelkie spowodowane przez jego działania uszkodzenia instalacji na powierzchni ziemi urządzeń podziemnych wykazanych w dokumentach dostarczonych przez Zamawiającego.

1.5.9 Ograniczenia obciążeń osi pojazdów.

Wykonawca dostosuje się do ustawowych ograniczeń obciążenia na oś przy transporcie materiałów i wyposażenia na i z terenu robót. Wykonawca będzie odpowiadał za naprawę wszelkich robót uszkodzonych w wyniku przewozu nadmiernie obciążonych pojazdów i ładunków.

1.5.10 Bezpieczeństwo i higiena pracy.

Podczas realizacji robót Wykonawca powinien przestrzegać wszystkich przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. W szczególności Wykonawca ma obowiązek zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych. Wykonawca zapewni i będzie utrzymywał wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt i odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają oddzielnej zapłacie i są uwzględnione w Cenie Kontraktowej.

1.5.11 Ochrona i utrzymanie robót.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia używane do robót od daty ich rozpoczęcia do daty wydania potwierdzenia zakończenia robót przez Zamawiającego. Wykonawca będzie utrzymywać roboty do czasu ostatecznego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby obiekty i budowle lub ich elementy były w zadawalającym stanie przez cały czas do momentu odbioru ostatecznego. Jeśli Wykonawca w jakimkolwiek czasie zaniedba utrzymanie, to na polecenie Zamawiającego powinien wznowić roboty utrzymaniowe nie później niż w 24 godziny po otrzymaniu tego polecenia.

1.5.12 Stosowanie się do prawa i innych przepisów.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie w pełni odpowiedzialny za ich przestrzeganie. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie ich wykorzystywania, a o swoich działaniach w sposób ciągły będzie informował Zamawiającego.

1.5.13 Równoważność norm i przepisów prawnych.

Gdziekolwiek w kontrakcie powołane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały, sprzęt i inne dostarczone towary, oraz wykonane i zbadane roboty, będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania lub poprawionego wydania powołanych norm i przepisów, o ile w kontrakcie nie postanowiono inaczej. Mogą być również stosowane inne odpowiednie normy i przepisy zapewniające zasadniczo równy lub wyższy poziom wykonania, pod warunkiem wcześniejszej ich akceptacji przez Zamawiającego.

2. MATERIAŁY

2.1 Źródła uzyskania materiałów.

Co najmniej na trzy tygodnie przed planowanym wykorzystaniem jakichkolwiek materiałów przeznaczonych do robót Wykonawca przedstawi szczegółowe informacje dotyczące źródła ich wytwarzania, zamawiania lub wykonywania, odpowiednie świadectwa badań laboratoryjnych oraz próbki do ich zatwierdzenia przez Zamawiającego. Zatwierdzenie partii materiałów z danego źródła nie oznacza automatycznie, że wszystkie materiały z danego źródła uzyskają zatwierdzenie. Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia badań w celu udokumentowania, że materiały uzyskane z dopuszczonego źródła w sposób ciągły spełniają wymagania specyfikacji technicznej i dokumentacji projektowej w czasie postępu robót.

2.2. Materiały nie odpowiadające wymaganiom.

Materiały nie odpowiadające wymaganiom zostaną wywiezione przez Wykonawcę z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Jeśli Zamawiający zezwoli na użycie tych materiałów do innych robót, niż do tych dla których zostały zakupione, to koszt materiałów zostanie przewartościowany przez Zamawiającego. Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z ich nie przyjęciem i brakiem zapłaty.

2.3 Przechowywanie i składowanie materiałów.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane materiały, do czasu ich wbudowania były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Zamawiającego. Miejsca czasowego składowania materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscach uzgodnionych z Zamawiającym lub poza terenem budowy w miejscach zorganizowanych przez Wykonawcę.

2.4 Wariantowe stosowanie materiałów.

Jeśli dokumentacja projektowa przewiduje możliwość wariantowego zastosowania rodzaju materiałów w wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o swoim zamierzeniu co najmniej 3 tygodnie przed użyciem materiału albo w okresie dłuższym, jeśli będzie to wymagane dla badań prowadzonych przez Zamawiającego. Wybrany i zaakceptowany rodzaj materiału nie może być później zmieniany bez zgody Zamawiającego.

3. SPRZĘT

Wykonawca zobowiązany jest do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót musi być zgodny z ofertą Wykonawcy, musi odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartych w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Zamawiającego. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach sprzęt musi być uzgodniony i zaakceptowany przez Zamawiającego. Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, warunkach kontraktu i wskazaniach Zamawiającego w terminie przewidzianym umową. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska, przepisami dotyczącymi jego użytkowania oraz przepisami BHP. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami. Wariantowe użycie sprzętu jest możliwe gdy przewiduje taki przypadek dokumentacja projektowa, pod warunkiem uzyskania akceptacji Zamawiającego. Jakikolwiek sprzęt, maszyny i urządzenia oraz narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez Zamawiającego zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

4. TRANSPORT

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Dobór środków transportowych Wykonawca przedstawia do akceptacji Zamawiającego. Liczba środków transportu będzie zapewniać prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji

projektowej i wskazaniach Zamawiającego w terminie przewidzianym umową. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego. Wykonawca będzie na bieżąco i na własny koszt usuwać wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych i dojazdach do budowy.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonywania 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 specyfikacji technicznej, projektem organizacji robót oraz poleceniami Zamawiającego. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez Zamawiającego.

5.2 Współpraca Zamawiającego i Wykonawcy.

Zamawiający będzie podejmował decyzje we wszystkich sprawach związanych z jakością robót, oceną jakości materiałów i postępem robót, a ponadto we wszystkich sprawach związanych z interpretacją dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznej oraz dotyczących akceptacji wypełniania warunków kontraktu przez Wykonawcę. Jest on upoważniony również do kontroli wszystkich robót i kontroli wszystkich materiałów dostarczonych na budowę lub na niej produkowanych, włączając przygotowanie i produkcję materiałów. Zamawiający powiadomi Wykonawcę o wykrytych wadach i odrzuci wszystkie te materiały i roboty, które nie spełniają wymagań jakościowych określonych w dokumentacji projektowej i w specyfikacji technicznej. Przy podejmowaniu decyzji Zamawiający uwzględni wyniki badań materiałów i robót, rozrzuty normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię. Polecenia Zamawiającego powinny być wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Program zapewniania jakości robót

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Zamawiającego programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi on zamierzony sposób wykonywania robót,

możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne gwarantujące wykonywanie robót zgodnie z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Zamawiającego. Program zapewnienia jakości powinien zawierać:

- organizację wykonywania robót
- termin i sposób prowadzenia robót
- organizację ruchu na budowie wraz z oznakowaniem robót - zasady BHP
- wykaz zespołów roboczych, ich kwalifikacje i przygotowanie praktyczne
- wykaz osób odpowiedzialnych za jakość i terminowość wykonania poszczególnych elementów robót
- wyposażenie w sprzęt i urządzenia do pomiarów i kontroli (opis laboratorium)
- sposób oraz formę gromadzenia wyników badań laboratoryjnych, zapis pomiarów, a także wyciąganych wniosków i zastosowanych korekt w procesie technologicznym, proponowany sposób i formę przekazywania tych informacji Zamawiającemu
- wykaz maszyn i urządzeń stosowanych na budowie z ich parametrami technicznymi oraz wyposażeniem w mechanizmy sterowania i urządzenia pomiarowo-kontrolne
- sposób postępowania z materiałami i robotami nie odpowiadającymi wymaganiom.

6.2. Zasady kontroli jakości robót.

Celem kontroli robót jest takie sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę oraz jakość materiałów. Zapewni on odpowiedni system kontroli włączając personel, sprzęt. Przed zatwierdzeniem systemu kontroli Zamawiający może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań w celu zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadowalający. Wykonawca musi przeprowadzić pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji technicznej i specyfikacji robót. Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w normach i wytycznych. W przypadku gdy nie zostały one tam określone, Zamawiający ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie zgodnie z umową. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu świadectwa, że wszystkie stosowane urządzenia i sprzęt badawczy posiadają ważną legalizację, zostały prawidłowo wykalibrowane i odpowiadają wymaganiom norm określających procedurę badań. Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3 Badania i pomiary.

Wszystkie badania i pomiary muszą być prowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania w specyfikacji technicznej, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury zaakceptowane przez Zamawiającego. Przed

przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Zamawiającego o rodzaju, miejscu, terminie pomiaru lub badania. Po wykonaniu pomiaru lub badania, Wykonawca przedstawi na piśmie ich wyniki do akceptacji Zamawiającego.

6.4 Raporty z badań.

Wykonawca musi przekazywać Zamawiającemu kopie raportu z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż terminie określonym w programie zapewnienia jakości. Wyniki badań będą przekazywane Zamawiającemu na formularzach według dostarczonego przez Niego wzoru lub innych przez Niego zaaprobowanych.

6.5 Certyfikaty i deklaracje.

Zamawiający może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa wskazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych.
- deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z
 - o - Polska Normą, lub
 - o Aprobata techniczna, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono PN, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną powyżej i które spełniają wymogi specyfikacji. W przypadku materiałów dla których w/w dokumenty nie są wymagane, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy. Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.6 Dokumenty Budowy.

Dziennik Budowy - jest dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy placu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Załączone do Dziennika Budowy protokoły i inne dokumenty powinny być oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Kierownika Budowy i Zamawiającego. Do Dziennika Budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy placu budowy
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej
- uzgodnienie przez Zamawiającego programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót
- termin rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót
- przebieg robót w formie istotnych informacji - uwagi i polecenia Zamawiającego
- daty i przyczyny przerw w robotach i wstrzymania robót

- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i końcowych odbiorów robót
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy
- zgodność rzeczywistych warunków geotechnicznych z ich opisem w dokumentacji projektowej
- dane dotyczące czynności geodezyjnych
- dane dotyczące sposobu realizacji zabezpieczenia robót
- dane dotyczące jakości materiałów, pobieranych próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań
- inne informacje istotne dla przebiegu robót

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do Dziennika Budowy powinny być przedłożone Zamawiającemu do ustosunkowania się. Decyzje Zamawiającego wpisane do Dziennika Budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska. Wpis Projektanta do Dziennika Budowy obliguje Zamawiającego do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną kontraktu i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót. Rejestr obmiarów - stanowi dokument na rozliczenie faktycznego postępu każdego elementu robót. Obmiary wykonywanych robót przeprowadza się w jednostkach przyjętych w kosztorysie ofertowym i wpisuje do rejestru obmiarów.

Pozostałe dokumenty budowy: pozwolenie na budowę, protokoły przekazania placu budowy, umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne, polisy ubezpieczeniowe, protokoły odbioru robót, protokoły z narad i ustaleń, korespondencja na budowie.

Dokumenty powinny być przechowywane na placu budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie jakiegokolwiek dokumentu budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w sposób przewidziany prawem.

Wszystkie dokumenty budowy powinny być zawsze dostępne dla Zamawiającego.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót.

Obmiar robót określa faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną. Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzany z częstotliwością i w czasie określonym w umowie.

7.2 Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowany w czasie obmiaru robót musi zyskać akceptację Zamawiającego. Jeżeli sprzęt wymaga badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacyjne.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1 Rodzaje odbiorów robót.

W zależności od ustaleń zawartych w specyfikacji technicznej, roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Zamawiającego przy udziale Wykonawcy:

- a) odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu
- b) odbiór częściowy
- c) odbiór ostateczny
- d) odbiór pogwarancyjny

8.2 Odbiór robót zanikających.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości wykonanych robót, które w dalszym procesie realizacji ulegną zakryciu. Będzie on dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru dokonuje Zamawiający.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Podstawa płatności jest cena jednostkowa, skalkulowana przez wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu ślepego.

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej powinna obejmować:

- robocizną bezpośrednią wraz z towarzyszącymi kosztami
- wartość zużytych materiałów wraz z kosztami ich zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na plac budowy
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi (sprowadzenie sprzętu na plac budowy i z powrotem, montaż, demontaż na stanowisku pracy
- koszty pośrednie: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru i laboratorium, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy, wydatki dotyczące BHP, oznakowania robót, usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę, ekspertyzy, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy
- zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji robót i okresie gwarancyjnym
- podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami

Uzgodniona cena jednostkowa zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję w kosztorysie ofertowym jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie robót objętych tą pozycją kosztorysową za wyjątkiem przypadków omówionych w warunkach umowy.

**BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYKANALIKAMI I
PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW**

**W MIEJSCOWOŚCIACH: SOBKÓW, STARE KOTLICE, NOWE KOTLICE, MOKRSKO
DOLNE, MOKRSKO GÓRNE, WÓLKA KAWĘCKA, BRZEŻNO, OSOWA, MIĄSOWA,
MZUROWA, BRZEGI, SZCZEPANÓW, BIZORĘDA – gmina Sobków**

1. WSTĘP

1. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji obejmują wymagania dotyczące realizacji robót:

- budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami
- budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- budowy przepompowni ścieków z układem sterowniczym i zagospodarowaniem terenu

2. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami Zamawiającego. Pozostałe ogólne warunki dotyczące robót podano w części ogólnej specyfikacji.

2. MATERIAŁY

2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskania i składowania podano w części ogólnej specyfikacji technicznej.

2.2. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ Z PRZYŁĄCZMI

2.2.1. Rury i kształtki typu PVC-U lite jednorodne, utwardzone SN 12, SDR 34, SLW 60 o średnicach Φ 315/10,0 mm, Φ 250/8,2 mm Φ 200/6,6 mm, Φ 160/5,5 mm – typu HS firmy FUNKE lub inne tożsame.

2.2.2. Studzienki kanalizacyjne, przelotowe, połączeniowe i kaskadowe o średnicy Φ 1,20 m betonowe prod. Np. SIENKIEWICZ W-wa lub inne tożsame, składające się z następujących elementów:

- podstawa studni, prefabrykowana z żelbetową płytą denną
- kręgi betonowe w trzech wysokościach 250, 500 i 1000 mm ze stopniami włączowymi żeliwnymi
- płyta pokrywowa, żelbetowa, okrągła do włączów kanałowych o średnicy 600 mm.
- pierścień wyrównujący poziom wjazdu do poziomu jezdni
- włącz kanałowy D400 – typ ciężki z uszczelkami gumowymi i z zabezpieczeniem przeciwwłamaniowym

2.2.3. Studzienki kanalizacyjne z tworzywa sztucznego PE o średnicach Φ 600mm, Φ 425mm i

Φ 315mm, produkcji np. Wavin lub inne tożsame, składające się z następujących prefabrykowanych elementów:

- podstawa studzienki z przyłączem kielichowym dla rurociągów
- rura trzonowa karbowana (komin)
- teleskopowy adapter pod zwieńczenie
- żelbetowy pierścień odciążający
- żeliwne zwieńczenie dla studni rewizyjnych na kolektorze głównym - właz kanałowy klasy D 400 – typ ciężki z uszczelkami gumowymi
- żeliwne zwieńczenie dla studzienek inspekcyjnych na zakończeniu przykanalików wykonane odpowiednio do ich lokalizacji (pokrywa żeliwna A15, właz żeliwny B125 lub właz żeliwny D440)
z zabezpieczeniem przeciwwłamaniowym
- jako uzupełnienie – uszczelki elastomerowe do połączeń kielichowych, wkładki do połączeń „in situ”

Dane techniczne studzienek podane są w opisie technicznym projektu budowlanego Tom II część I.

- 2.2.4. Rury AROT A 110/PS do zabezpieczenia kabli energetycznych i telefonicznych na skrzyżowaniach z budowaną kanalizacją.
- 2.2.5. Rury ochronne stalowe na przejściach pod drogami i rowami melioracyjnymi - typ, długość i średnica rury osłonowej podana w opisie technicznym projektu budowlanego Tom II część I.
- 2.2.6. Rury ochronne stalowe na przejściach pod torami kolejowymi PKP - typ, długość i średnica rury osłonowej podana w opisie technicznym projektu budowlanego dla terenu zamkniętego PKP.
- 2.2.7. Rury ochronne stalowe na przejściach pod drogą krajową nr 7 - typ, długość i średnica rury osłonowej podana w opisie technicznym projektu budowlanego dla terenu pasa drogowego.
- 2.2.8. Rura ochronna stalowa na przejściu pod rzeką Nidą – typ, długość i średnica rury podana w opisie technicznym operatu wodno-prawnego.
- 2.2.9. Zasuwy odcinające Φ 300, Φ 250 i Φ 200 , żeliwne, owalne, bezdławikowe, miękkouszczelniające, epoksydowane, kołnierzowe typu AVK, JAFAR lub inne tożsame, z obudową ziemną sztywną i skrzynką uliczną, montowane na kanałach grawitacyjnych dopływających do przepompowni ścieków.

2.3. BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWEJ

- 2.3.1. Rury PE 80 SDR 17 (PN 10) o średnicy Φ 225/13,4mm, Φ 200/11,9mm, Φ 140/8,3mm, Φ 125/7,4mm, Φ 110/6,6mm, Φ 90/5,4mm, Φ 63/3,8mm + kształtki: kolana,

redukcje, tuleje kołnierzowe tej samej klasy, produkcji PIPE LIFE lub inne tożsame.

- 2.3.2. Studnie rewizyjne betonowe Φ 1200mm, z trójnikiem żeliwnym kołnierzowym zakończonym zaślepką i z zasuwami odcinającymi. Studnie wykonane na bazie typowych studzienek betonowych jak dla kanalizacji grawitacyjnej.
- 2.3.3. Studnie z samoczynnym zaworem napowietrzającym odpowietrzającym do ścieków, z zasuwą DN 80 przed zaworem
- 2.3.4. Studnie rozprężne na zakończeniu kanałów ciśnieniowych od sieciowych przepompowni ścieków, wykonane na bazie studni PE Φ 1000 produkcji np. Wavin BUK lub inne tożsame ze specjalnie uformowaną kinetą.
- 2.3.5. Studnie rozprężne na zakończeniu kanałów ciśnieniowych od przydomowych przepompowni ścieków, wykonana na bazie studni PE Φ 600 produkcji np. Wavin BUK lub inne tożsame ze specjalnie uformowaną kinetą.
- 2.3.6. Rury dwudzielne AROT A 110/PS do zabezpieczenia kabli energetycznych i telefonicznych na skrzyżowaniach z budowaną kanalizacją.
- 2.3.7. Rury ochronne stalowe na przejściach pod drogami, rowami melioracyjnymi i ciekami wodnymi – typ, długość i średnica rury osłonowej podana w opisie technicznym projektu budowlanego Tom II część II.
- 2.3.8. Rura ochronna stalowa o średnicy Φ 355mm na przejściu pod rzeką Nida oraz pod wałami przeciwpowodziowymi.

2.4. BUDOWA SIECIOWYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

- 2.4.1. Przepompownia P 1 o oznaczeniu PMS-2x15-94K-20x54 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
 - zbiornik z polimerobetonu Φ 2000 x 5400 z armaturą 2 x Dn 150 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS5-94Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 9,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.2. Przepompownia P 2 o oznaczeniu PMS-2x0,8-24V-12x33 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
 - zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3300 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-24Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 2,2 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania

- 2.4.3. Przepompownia P 3 o oznaczeniu PMS-2x15-74V-20x37 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 2000 x 3700 z armaturą 2 x Dn 150 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-74Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 7,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.4. Przepompownia P 4 o oznaczeniu PMS-2x08-52V-15x55 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1500 x 5500 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-52Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 5,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.5. Przepompownia P 5 o oznaczeniu PMS-2x08-32V-12x39 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3900 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-32Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 3,0 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.6. Przepompownia P 6 o oznaczeniu PMS-2x08-112V-12x45 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1500 x 4550 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS3-112Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 11,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.7. Przepompownia P 7 o oznaczeniu PMS-2x08-14H-12x40 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3950 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-14H prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 1,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania

- 2.4.8. Przepompownia P 8 o oznaczeniu PMS-2x06-222S-15x47 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1500 x 4650 z armaturą 2 x Dn 65 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS3-222S prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 22 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.9. Przepompownia P 9 o oznaczeniu PMS-2x08-14H-12x38 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3800 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-14H prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 1,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.10. Przepompownia P 10 o oznaczeniu PMS-2x08-32V-12x46 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 4600 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-32Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 3,0 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.11. Przepompownia P 11 o oznaczeniu PMS-2x08-24V-12x41 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 4100 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-24Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 2,2 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.12. Przepompownia P 12 o oznaczeniu PMS-2x08-42V-15x38 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1500 x 3800 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-42Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 4,0 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania

- 2.4.13. Przepompownia P 13 o oznaczeniu PMS-2x08-24V-12x51 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 5150 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-24Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 2,2 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.14. Przepompownia P 14 o oznaczeniu PMS-2x08-182S-15x47 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1500 x 4700 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS3-182S prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 18,5 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.15. Przepompownia P 15 o oznaczeniu PMS-2x08-42H-12x37 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3700 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-42H prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 4,0 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.16. Przepompownia P 16 o oznaczeniu PMS-2x08-42V-12x38 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3800 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-42Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 4,0 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania
- 2.4.17. Przepompownia P 17 (do zabudowy w jezdni) o oznaczeniu PMS-2x15-44V-20x42 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:
- zbiornik z polimerobetonu Φ 2000 x 4200 z armaturą 2 x Dn 150 i wyposażeniem jak w opisie projektu
 - pompy np. typu MS1-44Z prod.Metalchem lub inne tożsame o mocy 4,0 kW
 - konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
 - układ sterowania

2.4.18. Przepompownia P 18 (do zabudowy w jezdni) o oznaczeniu PMS-2x08-42V-12x38 PMB prod. Metalchem lub inna tożsama, w skład której wchodzi:

- zbiornik z polimerobetonu Φ 1200 x 3800 z armaturą 2 x Dn 80 i wyposażeniem jak w opisie projektu
- pompy np. typu MS1-44Z prod. Metalchem lub inne tożsame o mocy 4,0 kW
- konstrukcje stalowe jak w opisie projektu
- układ sterowania

2.4.19. Układ sterowania i monitoring dla wszystkich przepompowni

Zgodnie z wymaganiami inwestora monitorowanie przepompowni ma być prowadzone w oparciu o system już funkcjonujący na terenie gminy (system NET-22 prod. Instalbud-Szepielak), stanowiący z nim jednolitą, spójną całość i spełniający następujące wymagania: Standardowe funkcje szafek sterowniczych o klasie odporności min. IP-65:

1. Sterowanie pracą przepompowni w układzie jednopompowym i dwupompowym naprzemiennym zależnie od poziomu ścieków w zbiorniku.
2. Pomiar poziomu ścieków układem sonda hydrostatyczna plus pływak.
3. Pomiar czasu pracy każdej pompy.
4. Pomiar napięcia zasilania i jego monitorowanie
5. Zabezpieczenie różnicowo-prądowe
6. Zabezpieczenie silnikowe niezależne dla każdej z pomp
7. Zabezpieczenie przeciwzwarciove
8. Zabezpieczenie przed suchobiegiem
9. Zabezpieczenie przed zanikiem fazy
10. Zabezpieczenie przed asymetrią zasilania
11. Zabezpieczenie przed spadkiem napięcia w sieci
12. Złącze podłączenia agregatu prądotwórczego
13. Wyświetlanie przyczyn awarii na wyświetlaczu sterownika
14. Zasilanie awaryjne automatyki
15. Przycisk sterowania ręcznego
16. Funkcja czasowego uruchomienia pompowni w przypadku znikomego napływu ścieków
17. Funkcja kontroli czujnika poziomu – w przypadku awarii następuje automatyczne przełączenie z czujnika hydrostatycznego na czujnik pływakowy
18. Funkcja kontroli temperatury silnika niezależna dla każdej z pomp zrealizowana w oparciu o termik zabudowany w uzwojeniu pompy
19. Funkcja sygnalizacji optyczno-dźwiękowej stanu awarii np.: przekroczenie poziomu alarmowego w zbiorniku, brak fazy, brak zasilania, uszkodzenie pompy, uszkodzenie czujnika poziomu, przekroczenie okresu przeglądu pompy, suchobiegi

20. Funkcja ogrzewania skrzyni w przypadku spadku temperatury poniżej „,)” sterowana termostatem
21. Listwa zaciskowa ZUG
22. Hermetyczna obudowa wykonana z tworzywa
23. Gniazdo remontowe 220 V
24. Oświetlenie skrzynki
25. Sterownik NET-22 lub inny tożsamy z funkcją zdalnej wizualizacji

2.4.20. Zagospodarowanie terenu przepompowni

- plac w obrębie ogrodzenia utwardzony tłuczniem
- ogrodzenie z siatki stalowej ocynkowanej o szer. 1,80 m, brama i furka z siatki stalowej ocynkowanej w ramach z kątowników stalowych 50x50x5 mm, słupki ogrodzeniowe z rur stalowych Φ 60 mm, cokół z betonu B15.

2.4.21. Zjazd z drogi publicznej do terenu projektowanych przepompowni

- Nawierzchnia utwardzona tłuczniem
- Krawędzie nawierzchni z krawężników betonowych 15x30 cm
- Przepust na istniejącym rowie

2.5. BUDOWA PRZYDOMOWYCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW

Przydomowe przepompownie ścieków typu PDM-1x05-DW-08x258 PEHD prod.

METALCHEM lub inne tożsame jednopompowe, w skład których wchodzi:

- Zbiornik kpl. PEHD Φ 800 z włazem lekkim z polietylenu, z wejściem pod rurę kanalizacyjną PVC 160 i wyjściem pod rurę 2". Na zewnątrz zbiornika wykonane są żebra przeciw wyporowe rozmieszczone co 240 mm
- Armatura wewnętrzna (komplet) 1 x Dn 50
- Pompa do ścieków Ebara typ DW VOX , zasilanie 400V, lub inna tożsama, z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniami.
- Kominiek wentylacyjny zamontowany na odgałęzieniu na rurze osłonowej przewodów elektrycznych wychodzącej z przepompowni
- Szafa zasilająco-sterująca z obudową z tworzywa, do montażu ściennego, o wymiarach 300x400x150 z przezroczystymi drzwiczkami, wykonana w stopniu ochrony IP66, do montażu na zewnątrz. Zasilanie przepompowni projektuje się z instalacji wewnętrznej użytkownika kablem 3-żyłowym doziemnym YKY 3x2,5 mm²

3. SPRZĘT

Do wykonania robót budowlanych sieci wodno-kanalizacyjnej, wykonawca powinien wykazać się możliwością korzystania co najmniej z poniższego sprzętu:

- koparka gąsienicowa 0,60 m³
- koparka chwytakowa 0,40 m³
- spycharka gąsienicowa 55kW (75 KM)
- zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100m³/h
- samochód dostawczy 0,9 t
- samochód skrzyniowy do 5 t
- samochód skrzyniowy 5 – 10 t
- samochód samowyładowczy 5 t
- przyczepa dłuźycowa 10 t
- żuraw samochodowy 4 t
- żuraw samochodowy 5 – 6 t
- maszyna do wierceń poziomych
- ubijak spalinowy
- pompa spalinowa do pompowania wody z wykopu
- agregat igłofiltrowy
- wibromłot spalinowy
- walec samojezdny do naprawy nawierzchni

4. TRANSPORT

Ogólne wymagania dotyczące transportu zostały przedstawione w części ogólnej specyfikacji technicznej.

Dobór transportu technologicznego należy przeprowadzić w uzgodnieniu z Zamawiającym.

5. WYKONYWANIE ROBÓT

5.1 Ogólne zasady wykonywania robót podano w części ogólnej specyfikacji technicznej.

5.2 WYKONYWANIE ROBÓT ZIEMNYCH

5.2.1. Roboty ziemne dla kanałów sanitarnych

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić użytkowników istniejącego uzbrojenia o terminie rozpoczęcia budowy i prace wykonywać pod ich nadzorem
- Wytyczenie osi układanych rurociągów kanalizacyjnych należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego
- Całość wykopu dla kanalizacji sanitarnej należy wykonać w spadku zgodnie z profilami podłużnymi umieszczonymi w projekcie budowlanym

- Na całej długości projektowanych rurociągów sanitarnych przewidziano wykonanie wykopów wąsko przestrzennych o ścianach pionowych z deskowaniem płytowym lub klatkowym. Rozstaw rozpór w planie i wysokości należy tak zaplanować, aby istniała możliwość wsuwania pomiędzy rozporami rur na dno wykopu. Podczas wykonywania wykopów nie należy naruszać struktury gruntu rodzimego. Z tego względu proponuje się, aby 30% robót wykonać sprzętem ręcznym i 70 % sprzętem mechanicznym. Z uwagi na brak miejsca składowania, całą ilość wydobytego gruntu należy wywieźć na czasowy odkład. Miejsce składowania wskaże Inwestor.
- W przypadku wystąpienia wód gruntowych (według wskazań w dokumentacji geotechnicznej) należy przeprowadzić odwodnienie wykopów przy pomocy pomp montowanych w studniach z kręgów żelbetowych na dnie wykopu. W przypadku niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych odwodnienie przeprowadzić igłofiltrami, ułożonymi dwustronnie w odległości co 1,0 m w układzie jednopiętrowym.
- W zależności od rodzaju gruntu oraz rodzaju rury pod rurami należy wykonać podsypkę piaskową o grubości 10 cm do 15 cm. Natomiast tam gdzie podłoże jest piaszczyste i nie występują ostre kamienie lub inne przedmioty mogące uszkodzić rurę, nie ma konieczności podsypki i rurę układa się bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym z ręcznym wyprofilowaniem dna wykopu. Jeżeli wykop zostanie przegłębiony, to jego dno należy wzmocnić przez wykonanie ławy żwirowej o wys. 0,2 m (po zagęszczeniu). Obsypka rurociągów powinna być wykonana dopiero po przeprowadzeniu próby szczelności rurociągów. Grubość warstwy obsypki – 0,2 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Pozostała część wykopu może być wypełniona materiałem rodzimym.
- Przejścia poprzeczne rurociągów pod drogami o nawierzchni asfaltowej należy wykonać metodą przewiertu lub przecisku, pozostałe przekopem otwartym. Na zajęcie pasa drogowego uzyskać zezwolenie od zarządcy dróg.
- Przejścia poprzeczne pod rowami melioracyjnymi i przepustami wykonywać metodą przekopu lub przewiertu w rurach osłonowych.
- Przejścia poprzeczne pod ciekami wodnymi i rzeką Nidą wykonywać zgodnie z operatami i pozwoleniami wodnoprawnymi
- Przejścia pod torami PKP wykonać zgodnie z Projektem Budowlanym opracowanym dla terenu zamkniętego.
- Roboty ziemne związane z układaniem i montażem przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych (PVC, PE) należy wykonywać zgodnie z ustaleniami normy branżowej BN-83/8836-02.
- Prace ziemne należy prowadzić zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz.II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe” z uwzględnieniem wszystkich uwag zawartych w uzgodnieniach oraz przepisów BHP

5.2.2. Roboty ziemne dla posadowienia zbiornika przepompowni ścieków

Wykopy pod zbiornik wykonywać otwarte, zabezpieczone grodzicami stalowymi (typ Gz4) i rozporami stalowymi rozmieszczonymi równomiernie na wysokości wykopu. Ramy rozporowe zabezpieczyć przed ich obniżaniem. Wykop należy odwodnić igłofiltrami. Roboty prowadzić w okresie bezdeszczowym. Po osiągnięciu projektowanego poziomu dna wykopu należy na nim ułożyć 30 cm grubości warstwę filtracyjną ze żwiru, pospółki lub grysu kwarcowego 5-8 mm w celu odprowadzenia dopływającej ewentualnie do wykopu wody gruntowej do studzienki zbiorczej zlokalizowanej w narożniku wykopu. Zasypkę wykopu wykonywać ziemią wydobytą z wykopu i zagęszczać mechanicznie każdą warstwę o gr. 20-30 cm do 90-100% wg Proctora.

Po wykonaniu wykopu należy wykonać podsypkę żwirową lub z chudego betonu grubości 20 cm.

5.3 WYKONANIE ROBÓT MONTAŻOWYCH

5.3.1. Roboty montażowe dla kanalizacji sanitarnej

- Roboty montażowe należy wykonywać w suchym wykopie. Rury kanalizacyjne powinny być układane w otwartym, umocnionym wykopie na podsypce piaskowej i obsypanych zagęszczonymi warstwami gruntu. Rury przed ich bezpośrednim układaniem należy wewnątrz i na zewnątrz starannie oczyścić. Przed połączeniem rur, bose końce należy smarować środkami ułatwiającymi wciskanie rur. Rury powinny być wsunięte osiowo na końcówkę uprzednio ułożonej (zamontowanej).
- Połączenia rur i kształtek z PE należy wykonywać za pomocą zgrzewania doczołowego. Rury PVC łączyć należy kielichowo z zastosowaniem pierścieniowych uszczelek elastomerowych. Przy wykonywaniu połączeń z armaturą należy stosować gwintowane łączniki przejściowe. W zależności od rodzaju tworzywa z którego wykonane są rury, zmiany kierunków prowadzenia przewodów należy wykonywać przy użyciu łączników lub gięcia na zimno lub na gorąco.
- Całość robót montażowych wykonać zgodnie z instrukcją projektowania, wykonania, odbioru oraz eksploatacji instalacji rurociągowych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu i polietylenu oraz według Katalogu Technicznego danego producenta
- Przed przystąpieniem do badań i uruchomieniem urządzeń należy dokonać przeglądu zamontowanych urządzeń co do zgodności z dokumentacją,
- Kanalizację grawitacyjną przed zasypaniem należy poddać próbie szczelności przez eksfiltrację i infiltrację, zarówno kanału jak i studzienek, zgodnie z PN-EN 1610. W przypadku wystąpienia przecieków podczas przeprowadzania próby szczelności należy je usunąć i ponownie przeprowadzić całą próbę od początku.
- Kanalizację ciśnieniową po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem się przewodu

należy poddać próbie hydraulicznej. Ciśnienie próbne na szczelność wynosi 1,5 raza w stosunku do ciśnienia roboczego, nie mniej jednak niż 1,0 Mpa.

- Po zakończeniu prac montażowych, w odległości ok. 0,40m nad rurociągiem należy ułożyć taśmę ostrzegawczą polietylenową z wkładką stalową
- Ułożone rurociągi kanalizacyjne należy oznakować w terenie za pomocą tabliczek informacyjnych zgodnie z PN-86/B-09700. Tabliczki te winny być umocowane na pobliskich budynkach, ogrodzeniu trwały, lub na słupkach betonowych o wymiarach 0,10 x 0,10 x 2,50m

5.3.2. Montaż przepompowni ścieków

Wyposażenie i rozmieszczenie elementów przepompowni, zgodnie z projektem budowlanym, zlecić do wykonania Producentowi.

Zmiany wprowadzone do rozwiązań projektowych są możliwe po uzyskaniu jednoznacznej akceptacji Zamawiającego, jedynie w przypadku zaproponowania rozwiązań mniej kosztownych, ale co najmniej równorzędnych konstrukcyjnie, funkcjonalnie i technicznie. Propozycji takiej winna towarzyszyć kompletna informacja: rysunki, obliczenia, specyfikacje, kalkulacja cenowa, proponowana technologia budowy – niezbędna do oceny przez Biuro Projektów i Inwestora.

5.3.3. Montaż przydomowych przepompowni ścieków

Montaż zbiornika przepompowni wykonuje się na stabilnym podłożu w odwodnionym wykopie, na wyrównanej podsypce piaskowej. W trakcie zasypywania zbiornik wyposaża się w podłączenie kanalizacji grawitacyjnej, instalację wentylacji oraz przepust kablowy. Następnie do wnętrza zbiornika opuszcza się pompę zamontowaną na łańcuchach oraz wyjmowaną część instalacji tłocznej. Obydwa fragmenty instalacji tłocznej (stały i wyjmowany) łączy się za pomocą śrubunku. Montaż kończy podłączenie kabli zasilających oraz sterowniczych do szafki zasilająco-sterowniczej.

5.3.4. Wykonanie zjazdu do przepompowni ścieków

Przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu z krawędzią drogi publicznej należy wyokrąglić łukami poziomymi o promieniu $R=5,0$ m.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1 Program zapewnienia jakości robót.

6.2 Zasady kontroli jakości robót.

6.3 Pobieranie próbek

6.4 Badania i pomiary

6.5 Raporty z badań

6.6 Badania prowadzone przez zamawiającego

6.7 Certyfikaty i deklaracje

6.8 Dokumenty budowy

Zgodnie ze specyfikacją ogólną, specyfiką robót i dokumentacją projektową.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1 Zasady obmiaru robót

7.2 Urządzenia i sprzęt pomiarowy

Zgodnie ze specyfikacją ogólną i specyfikacją robót.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Odbiory międzyoperacyjne:

Odbiorowi międzyoperacyjnemu podlegają:

- przebieg tras kanalizacyjnych,
- szczelność połączeń rurociągów
- szczelność studzienek kanalizacyjnych

8.2. Odbiór częściowy:

- a) odbiorowi częściowemu należy poddać: wykonanie przejścia pod rzeką Nidą, wykonanie przejść pod torami PKP, wykonanie przejść pod drogą krajową nr 7.
- b) ponadto odbiorowi częściowemu należy poddać elementy urządzeń instalacji, których w wyniku postępu robót, sprawdzenie jest niemożliwe lub utrudnione w fazie odbioru końcowego
- c) każdorazowo po przeprowadzeniu odbioru częściowego powinien być sporządzony protokół i dokonany zapis w dzienniku budowy

8.3. Odbiór końcowy:

- a) przy odbiorze końcowym wykonanej sieci kanalizacyjnej z przyłączami i przepompownią ścieków należy przedłożyć protokoły odbiorów częściowych i prób szczelności, a także sprawdzić zgodność stanu istniejącego z dokumentacją techniczną po uwzględnieniu udokumentowanych odstępstw oraz wymaganiami odpowiednich norm przedmiotowych lub innych warunków technicznych
- b) w szczególności należy skontrolować
 - użycie właściwych materiałów i elementów urządzeń, przedstawiając atesty, certyfikaty i świadectwa zgodności wystawione przez producentów
 - prawidłowość wykonania połączeń
 - zgodność montażu obiektów i elementów na przepompowni ścieków z dokumentacją projektową
 - zgodność zagłębienia i spadku rurociągów z dokumentacją projektową
 - zgodność wykonania instalacji sterowniczych na przepompowni ścieków z dokumentacją projektową
- c) przedłożyć projektową dokumentację powykonawczą

- d) przedłożyć geodezyjną inwentaryzację powykonawczą potwierdzoną przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jędrzejowie.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

Zgodnie z warunkami ogólnymi i specyfikacją robót