

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT

**BUDOWA PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW DLA POTRZEB SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W M. BOBROWNIKI (dz. nr ew. 305, 431/2, 308) NA TERENIE  
GMINY NIEBORÓW**

**Inwestor:**

**Gmina Nieborów, ul. Al. Legionów Polskich 26, 99-416 Nieborów**

**Wspólny słownik zamówień CPV:**

45100000-8 – przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 – roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

45232410-9 – roboty w zakresie kanalizacji ściekowej

Listopad 2019r.

## Spis treści

I. Przedmiot opracowania .....	3
II. Charakterystyka przedmiotu opracowania .....	3
III. Przeznaczenie ukończonych robót budowlanych .....	3
1. Wstęp .....	3
1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej.....	3
1.2. Cel opracowania specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót .....	3
1.3. Zakres robót objętych programem.....	3
1.4. Ogólne wymagania dotyczące projektu i wykonywanych robót budowlanych.....	3
1.4.1 Wymagania techniczne .....	4
1.4.3 Wymagania funkcjonalno-użytkowe.....	6
1.4.4 Wymagania architektoniczne .....	6
2. Sprzęt .....	6
3. Transport i składowanie .....	7
3.1. Transport rur, kształtek, studzienek oraz kabli.....	7
3.2. Transport kruszyw oraz materiałów izolacyjnych.....	7
3.3. Transport mieszanki betonowej.....	7
3.4. Transport urządzeń technologicznych.....	7
3.5. Składowanie .....	8
4. Wykonanie robót budowlanych.....	8
4.1. Roboty przygotowawcze.....	8
4.2. Wymogi ogólne .....	8
4.2.1. Ochrona własności publicznej i prywatnej .....	9
4.2.2. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót .....	9
4.2.3. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia .....	9
4.2.4. Ochrona i utrzymanie robót.....	9
4.3. Roboty ziemne.....	9
4.4. Roboty montażowe.....	10
4.4.1. Montaż urządzeń i instalacji. ....	10
4.4.2. Montaż rurociągów i kabli podziemnych.....	10
5. Kontrola jakości robót .....	11
5.1. Kontrola i badania przed przystąpieniem do robót, parametry równoważności .....	11
5.2. Kontrola, badania i pomiary w czasie wykonywania robót.....	11
5.3. Zakres badań przy odbiorze końcowym.....	12
6. Odbiór robót .....	12
7. Podstawa płatności .....	13
8. Uwagi końcowe .....	13

## **I. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przydomowej oczyszczalni ścieków dla potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki na terenie Gminy Nieborów.

## **II. Charakterystyka przedmiotu opracowania**

Wykaz elementów i urządzeń objętych zadaniem - wykonanie przydomowej oczyszczalni ścieków, pracujących na bazie technologii SBR, na terenie Gminy Nieborów w miejscowości Bobrowniki:

Oczyszczalnia o przepustowości 4,5 m<sup>3</sup>/d – 1 szt.  
Oraz inne szczegółowo ujęte w przedmiarze robót.

## **III. Przeznaczenie ukończonych robót budowlanych**

Przydomowa oczyszczalnia ścieków będzie odbierała i oczyszczała ścieki bytowe z budynku Szkoły Podstawowej (uczniowie i personel) na terenie gminy Nieborów z miejscowości Bobrowniki.

Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków, pozwoli na wyeliminowanie zbiornika bezodpływowego typu szambo a tym samym jego negatywnego wpływu na środowisko wodne i przyrodnicze.

W związku z tym podjęta decyzja o budowie własnej przydomowej oczyszczalni ścieków, jest działaniem słusznym i uzasadnionym.

### **1. Wstęp**

#### **1.1. Przedmiot specyfikacji technicznej**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót są wymagania dotyczące opracowania dokumentacji technicznej, przydomowej oczyszczalni ścieków na terenie gminy Nieborów w miejscowości Bobrowniki dla potrzeb Szkoły Podstawowej.

#### **1.2. Cel opracowania specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót**

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu realizacji robót.

#### **1.3. Zakres robót objętych programem**

Niniejsza dokumentacja techniczna dotyczy całości robót niezbędnych do wykonania, objętych dokumentacją techniczną a dotyczących zadania budowlanego.

#### **1.4. Ogólne wymagania dotyczące projektu i wykonywanych robót budowlanych**

Na etapie robót budowlanych, na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za:

~ ochronę przekazanych mu punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone bądź zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt. Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych należy zakończyć wszelkie prace przygotowawcze określone w dokumentacji projektowej i niniejszym programie. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania robót oraz za ich zgodność z dokumentacją techniczną, pozwoleniem na budowę i specyfikacją techniczną. Dokumentacja projektowa, specyfikacja techniczna oraz ewentualne dodatkowe dokumenty przekazane przez Inwestora Wykonawcy stanowią część kontraktu, a wymagania wyszczególnione w choćby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy, tak jakby zawarte były w całej dokumentacji. W

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje następująca kolejność ich ważności:

- specyfikacje techniczne
- dokumentacja projektowa

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inwestora, który dokona odpowiednich zmian, poprawek czy uzupełnień. W przypadku rozbieżności opis wymiarów ważniejszy jest od odczytu ze skali rysunków. Wszystkie materiały użyte do robót winny mieć świadectwo dopuszczenia wydane przez uprawnione jednostki. W przypadku gdy materiały lub roboty nie będą w pełni zgodne z dokumentacją projektową lub specyfikacjami technicznymi i wpłynie to na nie zadawalającą jakość elementu budowli materiały takie będą niezwłocznie zastąpione innymi, a roboty rozebrane na koszt Wykonawcy.

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które w jakikolwiek sposób związane są z robotami. Wykonawca będzie w pełni odpowiedzialny za przestrzeganie tych praw, przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Wykonawca będzie przestrzegał praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystywania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informować Inwestora o swoich działaniach przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

- Od Wykonawcy wymagane jest zatrudnianie kierownika budowy o doświadczeniu minimum trzydziestoletnim z uprawnieniami budowlanymi w specjalności sanitarnej.

#### **1.4.1 Wymagania techniczne**

##### **1.4.1.1 Rurociągi i armatura**

Kanał grawitacyjny ścieków surowych zaprojektowano z rur PVC Należy zastosować rury PVC o średnicy  $D_n = 160 \times 5,4$  mm o grubości ścianki 5,4 mm, łączone na uszczelkę gumową.

Do budowy kanału tłoczego należy zastosować rury z PE o średnicy  $D_n = 50 \times 3,0$  mm.

Kanał ścieków oczyszczonych (tłoczny) zaprojektowany jest z rur z PEHD o średnicy  $D_n = 50 \times 3,0$  mm jak na profilu podłużnym rys nr 2

Drenaż rozsączający zaprojektowano z rur PVC 110mm. Należy zastosować rury perforowane PVC o średnicy  $D_n = 110$  mm o grubości ścianki 3,0 mm, łączone na uszczelkę gumową. Materiały użyte do wykonania przewodów nie powinny mieć widocznych uszkodzeń na powierzchni zewnętrznej - wymiary i tolerancje winny być zgodne z odpowiednimi normami.

Każda rura i kształtka powinna być fabrycznie oznakowana z podaniem nazwy producenta, rodzaju materiału, oznaczenie szeregu, średnicy zewnętrznej w mm, grubości ścianki, daty produkcji, obowiązującej normy.

Uszczelki powinny mieć powierzchnie gładkie, równe, bez zadziorów i wypukłości.

##### **1.4.1.2 Oczyszczalnie ścieków.**

Oczyszczalnia ścieków wykonana jest z polietylenu wysokiej gęstości i podzielony na komory:

a) Osadnik i komorę retencyjną, które stanowią główny element zbierający zanieczyszczenia i osady. Do komory wpływają zanieczyszczenia płynące z budynku oraz nadmiar osadu z komory biologicznej. W komorze retencyjnej założona jest pompa mechaniczna, dzięki której możemy retencjonować napływające ścieki w zbiorniku.

b) Komora biologiczna wraz ze złożem stałym zanurzeniowym, na którym wskutek sztucznego napowietrzania następuje rozrost błony biologicznej, stanowiącej główny element oczyszczający ścieki. Napowietrzanie odbywa się poprzez dyfuzory umieszczone na dnie. Komora wyposażona jest również w pompę mechaniczną do częściowego usuwania nadmiaru osadu, poprzez recyrkulację do osadnika retencyjnego oraz w pompę mechaniczną do odpompowania ścieków oczyszczonych.

Praca oczyszczalni podzielona jest na cykle i fazy. Podczas cyklu następują kolejno po sobie fazy:

- podanie dawki
- napowietrzanie i nityfikacja
- klarowanie i denityfikacja
- dekantacja ( podanie na odpływ ).

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

Zastosowana oczyszczalnia musi posiadać oznakowanie CE, z normą **PN-EN 12566-3+A2:2013** na podstawie protokołu z badania typu wystawionego przez jednostkę notyfikowaną.

#### **Parametry równoważności**

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych oczyszczalni ścieków, które spełnią poniższe wymagania:

- posiadających oznakowanie CE z normą ( PN-EN 12566-3+A2:2013 dla reaktorów biologicznych na podstawie raportu z badania typu, wystawionego przez jednostkę notyfikowaną )
- wykonanych z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE)
- pracujących w technologii SBR
- umożliwiających instalację na poziomie 1,8 m p.p.t.
- posiadających minimum dwie komory
- posiadających w komorze procesowej dodatkowy nośnik - generator biomasy
- posiadających korpus jak i przegrody o konstrukcji dwupłaszczyznowej
- posiadających sterowanie automatyczne z wyświetlaczem LCD rozbudowanym o moduł GSM, licznikiem czasu pracy, automatyczną zmianą trybów pracy oraz z automatycznym rozruchem i załączeniem się po ponownym włączeniu zasilania w sieci
- posiadających elektrozawory , pompy ( nie dopuszcza się urządzeń regulowanych lub załączanych ręcznie )
- posiadających pojemnik techniczny, zawierający dmuchawę, sterowanie i elektrozawory
- posiadających cztery włązy rewizyjne z tworzywa sztucznego ( HDPE ) o średnicy co najmniej 0,8m każda umożliwiająca właściwe serwisowanie
- posiadających pojemność całkowitą minimum 19m<sup>3</sup>
- zapewniających częstotliwość okresowego opróżniania nie większą niż dwa razy na rok przy pełnej wydajności oczyszczalni

oraz spełniających warunki równoważne pod względem eksploatacyjnym, technicznym i ekonomicznym.

Potwierdzenie równoważności jest po stronie firmy składającej ofertę. Niezależnie od w/w należy do oferty załączyć kompletne rysunki oferowanych urządzeń, opis technologii

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów działania, pojemności, sterownia, wyposażenia, eksploatacji, instalacji, itp.. Dodatkowo wymagane są do załączenia w ofercie deklaracje właściwości użytkowych, aprobaty, protokoły z badań na zgodność z normą, itp. na wszystkie oferowane materiały i wyroby.

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca na działce nie dopuszcza się oczyszczalni dwuzbiornikowych. W przypadku zastosowania przepompowni ścieku oczyszczonego jako osobnego zbiornika oraz zwiększenia terenu pod budowę oczyszczalni wymagane jest zatwierdzenie zmiany projektowej przez właściwy organ.

#### **1.4.1.3 Przepompownie ścieków oczyszczonych.**

Przepompownia ścieków oczyszczonych może być jako osobny element układu lub zamontowana w zbiorniku oczyszczalni.

#### **1.4.1.4 Materiały na podsypkę rurociągu**

Materiałem stosowanym na podsypkę powinien być piasek drobno lub średnio ziarnisty spełniający wymogi normy PN-86B-02480.

Grubość podsypki: 15 cm.

#### **1.4.1.5 Materiały na obsypkę rurociągu**

Obsypka rur musi być wykonana natychmiast po dokonaniu inspekcji i zatwierdzeniu wykonanego posadowienia rurociągu. Obsypka musi wynosić min. 0,30m po zagęszczeniu. Należy wykonać ją materiałem identycznym co podsypkę. Wymagany stopień zagęszczenia wg. Odnośnych normatywów.

Zasypkę należy wykonać w sposób zależny od wymagań struktury nad rurociągiem, może ona być wykonana gruntem rodzimym.

#### **1.4.1.6 Beton**

Beton użyty do wykonania elementów betonowych oraz żelbetowych powinien odpowiadać wymaganiom normy PN-62/6738-07.

#### **1.4.1.7 Materiały elektryczne**

Budowa przyłącza kablowego YDY min 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> z istniejącej instalacji za licznikowej Szkoły, do miejsca lokalizacji oczyszczalni. Przygotowana przez Inwestora przed robotami.

#### **1.4.3 Wymagania funkcjonalno-użytkowe**

Zaproponowany system oczyszczania ścieków spełni wymagania norm U. E. oraz wymagania stawiane w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311) Do odbioru końcowego należy dołączyć wyniki analizy ścieków oczyszczonych w celu potwierdzenia czy parametry ścieków oczyszczonych są zgodne z wytycznymi w/w rozporządzenia,

~ w zaproponowanym systemie oczyszczania ścieków, musi istnieć możliwość poboru ścieków surowych i oczyszczonych do analizy (pobór ze studzienki przed oczyszczalnią – ścieki surowe i pobór ścieków oczyszczonych z zbiorniku oczyszczalni lub ze studzienek drenażowych) w celu stwierdzenia czy spełnione są parametry ścieków oczyszczonych zawarte w w/w rozporządzeniu,

~ w zaproponowanym systemie oczyszczania ścieków urządzenie do oczyszczania i odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika – drenaż w nasypie, powinny zajmować powierzchnię zabudowy nie większą niż 400 m<sup>2</sup> łącznie .

#### **1.4.4 Wymagania architektoniczne**

Zaproponowane urządzenie do oczyszczania i odprowadzania ścieków oczyszczonych do odbiornika – drenaż w nasypie nie powinny być obiektami budowlanymi, na trwale związanymi z gruntem.

## **2. Sprzęt**

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

Sprzęt niezbędny do wykonania zakresu prac budowlanych zawartych w niniejszym programie to:

- koparki,
- żurawie budowlane,
- spycharki,
- sprzęt do zagęszczania gruntu,
- samochody skrzyniowe,
- samochody samowyladowcze,

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na właściwości wykonywanych robót montażowych jak i przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

Liczba jednostek i wydajność sprzętu powinna gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej w terminie przewidzianym umową. Sprzęt powinien być stale utrzymywany w dobrym stanie technicznym.

### **3. Transport i składowanie**

#### **3.1. Transport rur, kształtek, studzienek oraz kabli**

W zależności od długości dostarczanych odcinków należy stosować samochody skrzyniowe. Przy odcinkach dłuższych o więcej niż 1 m od długości skrzyni ładunkowej należy stosować przyczepy cokołowe. Należy chronić rury przed uszkodzeniami pochodzącymi od podłoża, na którym są przewożone, od zawiesi transportowych, stosowania niewłaściwych narzędzi i metod przeładunku.

Na środkach transportowych rury powinny być ułożone na podkładach drewnianych stanowiących równe podłoże, o szerokości nie mniejszej od 0,1 m i w odstępach 1 do 2 metrów z zabezpieczeniem przed przesuwaniem i przetaczaniem. Wysokość składowania rur nie może być większa niż 2 m. Końce rur winny być zabezpieczone kapturkami ochronnymi lub wkładkami.

Studzienki kanalizacyjne zbiornik oczyszczalni ścieków należy transportować zgodnie z wytycznymi producenta i dostawcy.

#### **3.2. Transport kruszyw oraz materiałów izolacyjnych**

Przewożenie kruszyw i piasku może odbywać się przy wykorzystaniu dowolnych dostępnych środków transportu zapewniających ich racjonalne wykorzystanie oraz zabezpieczenie przewożonych materiałów przed nadmiernym zanieczyszczeniem lub zawilgoceniem.

Powyższe zasady obowiązują również przy przewożeniu materiałów izolacyjnych.

#### **3.3. Transport mieszanki betonowej**

Do transportu mieszanki betonowej należy użyć środków transportu do tego przeznaczonych lub w przypadku ich braku - należy użyć takich środków, które nie spowodują segregacji składników, zmiany składu mieszanki, zanieczyszczenia mieszanki, narażenia na temperatury przekraczające granice określone wymaganiami technologicznymi.

#### **3.4. Transport urządzeń technologicznych**

Zbiornik oczyszczalni transportowany jest w całości samochodem ciężarowym. Załadunek i wyładunek należy przeprowadzać ręcznie lub przy pomocy dźwigu o odpowiedniej nośności z wykorzystaniem uchwytów transportowych.

Prace załadunkowe i transportowe należy przeprowadzić zgodnie z odnośnymi przepisami BHP. Niedopuszczalne jest zrzucanie zbiornika z platformy transportowej,

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

przetaczanie po nierównościach, jak również przemieszczanie np. przy pomocy spychacza. Transportu dokonuje zazwyczaj producent, jako że posiada odpowiednie do tego środki.

Pozostałe urządzenia technologiczne można przewozić dowolnymi środkami transportu dostosowanymi do gabarytu i ciężaru przewożonych wyrobów.

Tu również obowiązuje zabezpieczenie przewożonych urządzeń przed uszkodzeniem i przemieszczaniem się. Przy ładowaniu, przewożeniu i rozładowywaniu wszystkich materiałów należy zachować aktualne przepisy o transporcie drogowym oraz bhp.

### 3.5. Składowanie

Rury PVC i PE dostarczane są na plac budowy zapakowane na paletach, a kształtki w skrzyniach lub paczkach powlekanych folią. Rury o większych średnicach niezapakowane w paczki powinny być rozładowywane pojedynczo z zachowaniem środków ostrożności.

Rury PVC i PE powinny być zmagazynowane na powierzchni poziomej, warstwowo, a jej dolna warstwa musi być zabezpieczona przed ich rozsunięciem się. Rury kielichowe powinny być układane na przemian końcówkami - kielichami. Ilość warstw rur w sztaplach nie powinna przekraczać liczb podanych poniżej:

Średnica rur:	Ilość warstw:
100 mm - 150 mm	5
200 mm	4

Zarówno pierścienie uszczelniające, jak i manszety - złączki rurowe oraz smar powinny być przechowywane w swoich kontenerach w ciemnym i chłodnym miejscu (promienie ultrafioletowe pogarszają ich wartości wytrzymałościowe).

W czasie silnego mrozu korzystnie jest przykryć wyżej wymienione materiały brezentem, by uchronić je przed zniszczeniem pod wpływem zbyt niskiej temperatury.

Rury powinny być rozładowane przy pomocy dźwigu, koparki lub widłaka. W tym celu należy używać pasów nośnych - w żadnym przypadku nie należy używać rur stalowych.

Palety na placu budowy układamy na utwardzonej ziemi tak, aby belki nośne palet nie zapadały się w gruncie. Palety układamy w pewnej odległości od siebie tak, by nie utrudniać późniejszych manewrów tymi paletami. Przy składowaniu pojedynczych sztuk rur, trzeba zwracać uwagę, by bosy koniec rury nie dotykał bezpośrednio ziemi (szczególnie rury z uszczelnieniem poliuretanowym). Kształtki powinny być ustawiane bezpośrednio na podłożu kielichami w dół.

Studzienki należy składować zgodnie z wytycznymi producenta i dostawcy.

Kruszywo i żwir należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu. Należy je zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem.

## 4. Wykonanie robót budowlanych

### 4.1. Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia niezbędnych uzgodnień użytkownikom. Należy również uzgodnić okresowe zajęcia i zamknięcia dróg oraz dojazdów do posesji i ewentualnie je zabezpieczyć.

W przypadku zbliżenia do istniejącego uzbrojenia podziemnego na trzy dni przed rozpoczęciem w tym rejonie robót należy zgłosić ten fakt odpowiedniemu gestorowi.

Prace w strefie występującego uzbrojenia podziemnego powinny być prowadzone pod nadzorem osoby uprawnionej przez zarządzającego tym uzbrojeniem.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca dokona wytyczenia realizowanego obiektu i punkty geodezyjne trwale zabezpieczy w terenie.

### 4.2. Wymogi ogólne



#### **4.2.1. Ochrona własności publicznej i prywatnej**

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji na powierzchni ziemi i za urządzenia podziemne, takie jak rurociągi, kable itp.

#### **4.2.2. Ochrona środowiska w czasie wykonywania robót**

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót wszelkie przepisy dot. Ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania budowy Wykonawca będzie:

- utrzymywać teren budowy i wykopy w stanie bez wody stojącej,
- podejmować wszelkie uzasadnione kroki mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dot. ochrony środowiska na terenie i wokół terenu budowy oraz będzie unikać uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do tych wymagań będzie miał szczególny wzgląd na:

Lokalizację baz, warsztatów, magazynów, składowisk i dróg dojazdowych na czas budowy, Środki ostrożności i zabezpieczenia przed:

- zanieczyszczeniem zbiorników i cieków wodnych,
- zanieczyszczeniem powietrza,
- możliwością powstania pożaru

Doprowadzenie do stanu pierwotnego powierzchni terenu po zakończeniu robót.

#### **4.2.3. Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia**

Podczas realizacji robót Wykonawca będzie przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. 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 utrzymywać 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 odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktowej.

#### **4.2.4. Ochrona i utrzymanie robót**

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót i za wszelkie materiały i urządzenia użyte do robót od daty rozpoczęcia do wydania przez Inwestora potwierdzenia ich zakończenia.

Wykonawca będzie utrzymywać wykonane obiekty do czasu końcowego odbioru. Utrzymanie powinno być prowadzone w taki sposób, aby obiekty lub ich elementy były sprawne przez cały czas do momentu odbioru końcowego.

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

Roboty ziemne należy wykonać z normą BN-68/B-06050 i przestrzegać przepisów ustaw i rozporządzeń w tym celu wydanych.

Dla wykonania kanału przewidziano w dokumentacji projektowej wykopy liniowe o ścianach pionowych umocnionych.

Wykop powinien być rozpoczęty od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu po jego dnie. Wymiary wykopu powinien zabezpieczać swobodną przestrzeń na prace ludzi, przy uwzględnieniu szerokości elementów rozpierających.

Odeskowanie powinno wystawać ponad teren co najmniej na 15 cm i zabezpieczać przed wpadaniem do wykopu gruntu lub innych przedmiotów. Mocowanie rozpór szalunku powinno być tak wykonane, aby uniemożliwione było ich opadanie w dół. W odległościach nie większych niż 20m powinny być wykonane awaryjne wyjścia z dna wykopu. Pogłębianie wykopów więcej niż o 0,5 m może odbywać się dopiero po odeskowaniu ścian. Rozbieranie

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów  
umocnień można wykonywać za każdym razem na wysokość nie większą niż 0,5 m. Przy wykonywaniu zabezpieczenia ścian wykopu pracownicy powinni wykonywać ich obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu. Wykonywanie wykopu powinno odbywać się bez naruszenia naturalnej struktury gruntu dna wykopu.

Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w dokumentacji projektowej.

W rejonie występowania istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykop wykonywać ręcznie zgłaszając, przed przystąpieniem do robót, u odpowiedniego gestora. Odkryte przewody należy zabezpieczyć zgodnie z rysunkami szczegółowymi.

Roboty ziemne powinny być wykonane zgodnie z PN-83/8836-02.

Przed ułożeniem kanałów w dnie wykopu należy wykonać posypkę piaskową grubości 15 cm.

#### **4.4. Roboty montażowe**

##### **4.4.1. Montaż urządzeń i instalacji.**

Przystępując do montażu oczyszczalni należy wytyczyć miejsce posadowienia.

Montaż oczyszczalni przebiega następująco:

- ~ Przygotować wykop o wymiarach o min. 50 cm szerszy od wymiaru nominalnego oczyszczalni i głębokości wynikającej z trzech wymiarów ( głębokość położenia rury kanalizacyjnej + wysokość zbiornika oczyszczalni + 20 cm)
- ~ Na dnie wykopu suchą mieszaniną żwiru z cementem wykonać płytę denną o grubości ok. 20 cm wypoziomować ją i zagęścić poprzez udeptanie.
- ~ Wstawić zbiornik oczyszczalni do wykopu pamiętając aby otwór wlotowy ścieków w oczyszczalni był umieszczony naprzeciw rury doprowadzającej ścieki.
- ~ Połączyć oczyszczalnię z kanalizacją doprowadzającą ścieki oraz z odpływem wody oczyszczonej.
- ~ Zbiornik oczyszczalni wypełnić wodą do wysokości odpływu.
- ~ Suchą mieszaniną żwiru i cementu wykonać pierścień wokół zbiornika oczyszczalni o grubości ok. 10-15 cm do wysokości rury odprowadzającej wodę oczyszczoną. Pozostałą część wykopu uzupełnić gruntem rodzimym.
- ~ Zamontować nadstawkę wyrównującą zbiornik oczyszczalni z poziomem gruntu.(max 80 cm)
- ~ Zamontować pokrywę oczyszczalni.
- ~ Podłączyć sprężarkę.
- ~ Uporządkować teren wokół oczyszczalni.

Zbiornik zabezpieczyć zgodnie z opisem przeciw wyflnięciu.

##### **4.4.2. Montaż rurociągów i kabli podziemnych**

Przy montażu rur w wykopie należy sprawdzić od strony wewnętrznej ich powierzchnię, celem wykluczenia ewentualnych uszkodzeń (np. przy pomocy talku). Przed montażem należy posmarować kielich i bosy koniec rury smarem.

Przy opuszczaniu przewodów na dno wykopu oraz przy zmianie kierunku rur leżących należy zwrócić uwagę, by nie dopuścić do przekroczenia minimalnego promienia wygięcia.

Sposób montażu przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku i spadków zgodnie z dokumentacją techniczną. Układanie odcinka kanału powinno odbywać się na przygotowanym podłożu. Podłoże profiluje się w miarę układania przewodu. Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego w dokumentacji kierunku nie powinno przekraczać 0,01 m.

Montaż studzienek kanalizacyjnych powinien być zgodny z wytycznymi budowlano - konstrukcyjnymi producenta.

Kabel energetyczny należy ułożyć w ziemi na głębokości min. 70 cm oznaczyć folią niebieską o grubości min. 0,5 mm i szerokości 20 cm.

Skrzyżowania kabla z innym uzbrojeniem podziemnym i z jezdnią wykonać osłaniając kabel rurą PVC F 75 o długości podanej w planie.

Złącze ze skrzynką licznikową wykonać w obudowie z tworzywa sztucznego.

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

Na słupie należy zainstalować odgromniki oraz rozłącznik bezpiecznikowy.

Kabel wprowadzony na słup osłonić rurą stalową o długości 2,5 m ponad ziemią i 0,5 m pod ziemią.

Wszelkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy zabezpieczyć przed korozją przez posmarowanie dwukrotnie abizolem R i P. Dopuszcza się stosowanie innych środków po uzgodnieniu z projektantem i inspektorem nadzoru.

## **5. Kontrola jakości robót**

### **5.1. Kontrola i badania przed przystąpieniem do robót, parametry równoważności**

Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien wykonać badania materiałów i ustalić recepty dla zapraw i betonów.

#### **Parametry równoważności:**

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych oczyszczalni ścieków, które spełnią poniższe wymagania:

- posiadających oznakowanie CE z normą ( PN-EN 12566-3+A2:2013 dla reaktorów biologicznych na podstawie raportu z badania typu, wystawionego przez jednostkę notyfikowaną )
  - wykonanych z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE)
  - pracujących w technologii SBR
  - umożliwiających instalację na poziomie 1,8 m p.p.t.
  - posiadających minimum dwie komory
  - posiadających w komorze procesowej dodatkowy nośnik - generator biomasy
  - posiadających korpus jak i przegrody o konstrukcji dwupłaszczyznowej
  - posiadających sterowanie automatyczne z wyświetlaczem LCD rozbudowanym o moduł GSM, licznikiem czasu pracy, automatyczną zmianą trybów pracy oraz z automatycznym rozruchem i załączeniem się po ponownym włączeniu zasilania w sieci
- posiadających elektrozawory , pompy ( nie dopuszcza się urządzeń regulowanych lub załączanych ręcznie )
- posiadających pojemnik techniczny, zawierający dmuchawę, sterowanie i elektrozawory
- posiadających cztery włązy rewizyjne z tworzywa sztucznego ( HDPE ) o średnicy co najmniej 0,8m każda umożliwiająca właściwe serwisowanie
- posiadających pojemność całkowitą minimum 19m<sup>3</sup>
- zapewniających częstotliwość okresowego opróżniania nie większą niż dwa razy na rok przy pełnej wydajności oczyszczalni

oraz spełniających warunki równoważne pod względem eksploatacyjnym, technicznym i ekonomicznym.

Potwierdzenie równoważności jest po stronie firmy składającej ofertę. Niezależnie od w/w należy do oferty załączyć kompletne rysunki oferowanych urządzeń, opis technologii działania, pojemności, sterownia, wyposażenia, eksploatacji, instalacji, itp.. Dodatkowo wymagane są do załączenia w ofercie deklaracje właściwości użytkowych, aprobaty, protokoły z badań na zgodność z normą, itp. na wszystkie oferowane materiały i wyroby.

Z uwagi na ograniczoną ilość miejsca na działce nie dopuszcza się oczyszczalni dwuzbiornikowych. W przypadku zastosowania przepompowni ścieku oczyszczonego jako osobnego zbiornika oraz zwiększenia terenu pod budowę oczyszczalni wymagane jest zatwierdzenie zmiany projektowej przez właściwy organ.

### **5.2. Kontrola, badania i pomiary w czasie wykonywania robót**

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

Prace należy wykonać uwzględniając przepisy i normy oraz zasady obowiązujące przy wykonawstwie robót budowlanych. W trakcie realizacji prac należy zachować niezabudowane

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów zabezpieczenia i wykorzystać środki zapewniające utrzymanie zgodnego z obowiązującymi przepisami stanu bhp.

Zakres badań niezbędnych do wykonania obejmuje:  
Sprawdzenie zgodności z dokumentacją projektową,  
Sprawdzenie zgodności materiałów z normami, atestami i warunkami specyfikacji technicznej,  
Sprawdzenie głębokości ułożenia kanału,  
Sprawdzenie prawidłowości wykonania podsypki,  
Sprawdzenie prawidłowego wykonania kanału i przykanalików,  
Sprawdzenie zabezpieczenia przewodu przy przejściach pod przeszkodami stałymi,  
Sprawdzenie zabezpieczenia przed korozją,  
Sprawdzenie zasypki ochronnej kanału,  
Sprawdzenie rzędnych posadowienia studzienek,  
Sprawdzenie zasypania rurociągu.

### 5.3. Zakres badań przy odbiorze końcowym.

Zakres badań przy odbiorze końcowym obejmuje:  
Sprawdzenie dokumentów budowy, a przede wszystkim projektu podstawowego lub rysunków powykonawczych z naniesionymi zmianami i zapoznanie się z protokołami oraz wynikami badań przy odbiorach częściowych,  
Oględziny zewnętrzne oraz sprawdzenie działania urządzeń,  
Badanie oraz pomiary grubości i stanu zagęszczenia warstw podsypkowych i zasypki.  
Oczyszczone ścieki powinny odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. poz. 1311). Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń według załącznika nr 2, powyższego Rozporządzenia przy RLM poniżej 2000 wynoszą:

- BZT5 = 40 mgO<sub>2</sub>/l
- CHZT = 150 mgO<sub>2</sub>/l
- zawiesina ogólna = 50mg/l

## 6. Odbiór robót

Odbiór robót przeprowadza się w różnych fazach wykonywania robót.  
Rozróżnia się:

- Odbiory częściowe,
- Odbiór końcowy.

Odbiór częściowy przeprowadzony jest w stosunku do faz robót zanikających, zamykających lub elementów, które podlegają zakryciu / np. wykopy, podłoża w wykopie, przewody do zakrycia w bruzdach, fundamenty, izolacje, rurociągi i kable układane w wykopach itp. /.

Odbiory częściowe mogą też być przeprowadzane po zakończeniu realizacji elementów robót stanowiących zamkniętą całość.

Odbiór częściowy polega też na sprawdzeniu zgodności z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną, użycia właściwych materiałów, urządzeń /armatury, aparatury kontrolno - pomiarowej, prawidłowości montażu, szczelności instalacji, w tym prawidłowości wykonania połączeń, jakości zastosowanego szczelnika przy połączeniach i ewentualnie innymi wymaganiami określonymi dla danego rodzaju robót np.: spadki przewodów, trwałość mocowań przewodów.

Odbiór końcowy dokonywany jest po całkowitym zakończeniu robót i na podstawie wyników pomiarów i badań jakościowych oraz po doprowadzeniu nie podlegającej zmianie powierzchni terenu prowadzenia robót do stanu pierwotnego i uporządkowaniu terenu budowy. Odbiór robót musi znaleźć swój zapis w dzienniku budowy. Zgłoszenie uzasadnionej części wykonywanych robót do odbioru winno być zapisane w dzienniku budowy oraz podpisane przez kierownika budowy.

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

Przy odbiorze końcowym powinny być dostarczone następujące dokumenty:

Dokumentacja projektowa z naniesionymi na niej zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót. Przy czym w przypadku wprowadzenia dużej liczby zmian powodujących, że projekt staje się mało czytelny, powinna być przedstawiona dokumentacja powykonawcza,

Dziennik budowy,

Certyfikaty i inne dokumenty dotyczące jakości wbudowanych elementów i zamontowanych urządzeń,

Protokoły wszystkich odbiorów częściowych oraz odbiorów urządzeń wchodzących w skład instalacji i sieci,

Inwentaryzacja powykonawcza dostarczona przez geodetę zatwierdzona przyjęciem do POG właściwego dla miejsca wykonywanych robót

Protokoły z przeprowadzonych prób szczelności, pomiarów oporności izolacji itp.

Przy odbiorze końcowym należy sprawdzić:

Zgodność wykonania z dokumentacją projektową i zapisami w dzienniku budowy dot. zmian i odstępstw od tej dokumentacji,

Protokoły z odbiorów częściowych i realizacji postanowień dot. usunięcia usterek.

Protokoły badania ścieków oczyszczonych.

Odbiory częściowe i końcowe powinny być dokonane komisyjnie przy udziale przedstawicieli Wykonawcy, Inspektora Nadzoru, Strony Zamawiającej i Użytkownika. Muszą być one potwierdzone właściwymi protokołami.

Jeżeli w trakcie odbioru okaże się, że wymagania nie zostały spełnione lub też ujawniły się jakieś usterki należy uwzględnić to w protokole podając jednocześnie termin ich usunięcia.

## **7. Podstawa płatności**

Podstawą płatności będzie kwota wykazana w umowie kontraktu ustalona w drodze przetargu oraz ocena jakości użytych materiałów i jakości wykonanych robót na podstawie wyników pomiarów i badań. Kwota ryczałtowa

## **8. Uwagi końcowe**

Terminy realizacji ustalono w projekcie umowy, stanowiącym załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Informacje o sankcjach za opóźnienia, usterki, nienależyte wykonanie umowy zawarte w projekcie umowy, stanowiącym załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia,

Nie uważa się za czynnik zakłcający terminową realizację wpływ warunków atmosferycznych, które przy składaniu ofert muszą być normalnie brane pod uwagę /poza katastrofami/.

Umowa nie przewiduje zmian cen.

Zasady ciągłości odpowiedzialności wykonawcy od chwili rozpoczęcia robót do ich odbioru przez zamawiającego oraz w okresie gwarancji i rękojmi:

Wprowadza się zasadę, iż wykonawca robót jest w pełni odpowiedzialny za stan placu budowy oraz wznoszonych obiektów i wykonywanych robót, od dnia przyjęcia placu budowy aż do dnia odbioru końcowego obiektów przez zamawiającego.

Zabezpieczenie robót przed skutkami obniżonych temperatur w okresie obniżonych temperatur - obciąża wykonawcę.

Okres odpowiedzialności za skutki ewentualnych wad obiektów i robót przenosi się na okres rękojmi. Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie szkody i straty które spowodował w czasie prac przy realizacji zadania, aż do przekazania go zamawiającemu.

Zasady usuwania usterek w ramach gwarancji rękojmi:

Wykonane roboty budowlane podlegają ochronie w okresie trwania ich eksploatacji, a wykonawca jest odpowiedzialny względem zamawiającego jeżeli w wykonanym przedmiocie umowy ujawnią się wady zmniejszające jego wartość lub użyteczność ze względu na cel określony w umowie.

Specyfikacja techniczna Wykonania i odbioru robót budowlanych dla budowy przydomowej oczyszczalni ścieków dla Potrzeb Szkoły Podstawowej w m. Bobrowniki gm. Nieborów

Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za wady fizyczne przedmiotu umowy istniejące w czasie dokonywania czynności odbioru oraz za wady powstałe po odbiorze lecz z przyczyn tkwiących w przedmiocie umowy w chwili odbioru.

Istnienie wady powinno być stwierdzone protokolarnie. O dacie i miejscu oględzin mających na celu jej stwierdzenie, należy zawiadomić wykonawcę na piśmie na 2 dni przed terminem dokonania oględzin.

W protokole musi być wyznaczony przez zamawiającego termin na usunięcie stwierdzonych wad.

Strony mogą uzgodnić, że wady usunie zamawiający w zastępstwie wykonawcy i na jego koszt w szczegółowych postanowieniach umowy. Usunięcie wad musi zostać stwierdzone protokolarnie.

Bieg terminu, po upływie którego wygasają uprawnienia z tytułu rękojmi rozpoczyna się w stosunku do Generalnego Wykonawcy w dniu zakończenia przez zamawiającego czynności odbioru. Jeżeli zamawiający przed odbiorem przejmie przedmiot umowy do eksploatacji /użytkowania/, bieg terminu, po upływie którego wygasają uprawnienia z tytułu rękojmi rozpoczyna się w dniu przyjęcia przedmiotu umowy do eksploatacji /użytkowania/.

Stwierdzenie przez strony umowy, iż uszkodzenia powstałe w okresie trwania rękojmi spowodowane zostały niewłaściwą eksploatacją przez użytkownika spowoduje, że uprawnienia z tytułu rękojmi wygasają z dniem, w którym taką okoliczność strony stwierdziły. Wykonawca będzie jednak do ustalonego terminu rękojmi zobowiązany szkodę naprawić, za odrębnym wynagrodzeniem.

Organ może zlecić na koszt sprawcy katastrofy sporządzenie ekspertyzy, jeżeli jest to niezbędne do wydania decyzji lub ustalenia przyczyn katastrofy.

Wszystkie roboty wchodzące w skład zadania inwestycyjnego objęte przetargiem, wykonywane będą siłami Generalnego Wykonawcy. Zamawiający nie będzie prowadził robót we własnym zakresie.

Opracował:  
mgr inż. Maciej Krzeszewski  
upr nr LOD/3655/PWBS/18