

Pracownia Projektowa

Michał Starczewski

ul. Promienista 24; 10-708 Olsztyn

tel. 89/5413183

SPECYFIKACJA TECHNICZA

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

Branża :

INSTALACJE SANITARNE

Temat:

**Przydomowa oczyszczalnia ścieków z przyłączem
kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego
Księżno 18 gm. Bisztynek.**

Inwestor:

Gmina Bisztynek
ul. Kościuszki 2
11-230 Bisztynek

Projektant:

mgr inż. Tomasz Starczewski
upr. bud. 6/95/OL

Sprawdził:

mgr inż. Robert Błażek
upr. bud. WAM/0021/PWOS/08

OLSZTYN listopad 2014r.

1. Część ogólna

1.1. Nazwa zamówienia

Budowa przydomowej oczyszczalni ścieków na terenie gminy Bisztynek w miejscowości Księżno 18.

1.2. Przedmiot i zakres robót budowlanych.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót są wymagania dotyczące wykonania i odbioru przydomowej oczyszczalni ścieków wraz z przyłączem kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Bisztynek zgodnie projektem

1. Dostawa i montaż oczyszczalni beztlenowej z osadnikiem gnilnym pojemności 7500 dm³ z instalacją rozprowadzającą – szt.1
2. Dostawa i wykonanie drenażu rozsączającego ułożonego na podłożu z kruszywa płukanego o uziarnieniu 20 ÷ 40 mm.
3. Wykonanie odpowietrzenia - wentylacji wysokiej z rur PVC Ø 110 mm z wywiewką wyprowadzoną, co najmniej 60 cm, ponad krawędź najwyższego położonego okna.
4. Wykonanie nasypów nad drenażami.

1.3. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących robót tymczasowych.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia niezbędnych uzgodnień użytkownikom. Należy również uzgodnić okresowe zajęcie i zamknięcie dróg oraz dojazdów do posesji i ewentualnie je zabezpieczyć.

W trakcie realizacji zamówienia wystąpią następujące prace towarzyszące i roboty tymczasowe:

- rozbiórka i naprawa ogrodzeń do miejsca zlokalizowania oczyszczalni, tras rurociągów doprowadzających i odprowadzających ścieki z oczyszczalni oraz drenaży rozsączających.
- zebranie humusu (warstwy uprawianej) i niwelacja terenu.
- rozebranie i usunięcie obiektów małej architektury zlokalizowanej na terenie lokalizacji obiektów planowanej przydomowej oczyszczalni ścieków.
- rozebranie istniejącego zbiornika bezodpływowego z przyłączem ks PCV 160

1.4. Informacja o terenie budowy.

Przydomowa oczyszczalnia ścieków została zlokalizowana na działce właściciela posesji i rozmieszczone urządzenia w ten sposób, aby były zachowane obowiązujące przepisy odnośnie minimalnych odległości.

Na działkach znajdują się następujące urządzenia infrastruktury technicznej: napowietrzne linie energetyczne NN (sieć i przyłącza), kablowe linie energetyczne na posesji (poza licznikiem), kablowe linie telefoniczne, sieć wodociągowa i przyłącza, urządzenia instalacji sanitarnej (zbiorniki na ścieki – szambo), ogrodzenia oraz inne obiekty - urządzenia (zagospodarowania) posesji.

1.5. Organizacja robót, przekazanie placu budowy.

Zamawiający przekazuje Wykonawcy teren budowy na zasadach i w terminie określonym w umowie o wykonanie 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.

1.6. Zabezpieczenie osób trzecich.

Wykonawca jest odpowiedzialny za przestrzeganie obowiązujących przepisów oraz powinien zapewnić ochronę własności publicznej i prywatnej.

Istniejące na terenie instalacje naziemne i podziemne wskazane Wykonawcy przy przekazaniu placu budowy wykonawca jest zobowiązany do szczegółowego oznaczenia instalacji i urządzeń, zabezpieczenia ich przed uszkodzeniem, a także do natychmiastowego powiadomienia właściciela instalacji i urządzeń, jeżeli zostaną przypadkowo uszkodzone w trakcie realizacji robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za szkody w instalacjach i urządzeniach naziemnych i podziemnych pokazanych na planie zagospodarowania (w projekcie) lub wskazanych przez właściciela, spowodowane w trakcie realizacji robót.

1.7. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

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

Z uwagi na występowanie drzew i krzewów na działkach, gdzie projektowane są przydomowe oczyszczalnie ścieków należy zwrócić szczególną uwagę na prowadzenie robót, mając na uwadze najmniejsze uszkodzenie korzeni drzew. Wycinki drzew nie przewiduje się.

1.8. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrona przeciwpożarowa na budowie.

Wykonawca przy realizacji robót jest zobowiązany do przestrzegania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Kierownik budowy, zgodnie z art. 21a ustawy Prawo budowlane, jest zobowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie (przed rozpoczęciem budowy), planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanego „planem bioz” na podstawie „Informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” sporządzonej przez projektanta (załącznik do projektu). „Plan bioz” należy opracować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu i ochrony zdrowia (dz. U Nr 120 poz. 116), uwzględniając również wymagania określone w rozporządzeniach Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U Nr 47 poz. 401) oraz Ministra Pracy i polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650).

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa, a także zapewni wyposażenie w urządzenia socjalne oraz odzież wymaganą dla personelu zatrudnionego na placu budowy.

Wykonawca zabezpieczy i będzie stale utrzymywał wyposażenie w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami odpowiednich przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego.

Uznaje się, że wszystkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie kontraktu.

1.9. Warunki dotyczące organizacji ruchu.

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

Plac budowy znajduje się na działkach – posesjach prywatnych nie zachodzi potrzeba zmian organizacji ruchu.

Wykonawca uzgodni z właścicielem posesji urządzenie placu budowy, aby nie przeszkadzać sobie nawzajem.

1.10. Nazwy i kody grup robót, klas robót i kategorii robót.

Klasyfikacja według Wspólnego Słownika Zamówień CPV.

Grupa: 45.2 - roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
kod CPV – 452 00000-9

Klasa: 45.23. - roboty budowlane w zakresie budowy autostrad, kolei, dróg, lotnisk, obiektów sportowych, rurociągów, linii telekomunikacyjnych energetycznych, wyrównanie terenu

kod CVP – 45232421-9 - roboty w zakresie oczyszczania ścieków.

1.11. Określenia podstawowe – definicje

1.11.1. **Oczyszczanie ścieków**- proces technologiczny polegający na zmianie właściwości fizycznych i składu chemicznego lub biologicznego ścieków przez zmniejszenie stężenia zanieczyszczeń w celu umożliwienia odprowadzenia ich do odbiornika – gruntu, wody.

1.11.2. **Oczyszczalnia ścieków** – zespół urządzeń i obiektów do oczyszczania ścieków.

1.11.3. **Przydomowa oczyszczalnia ścieków** – oczyszczalnia ścieków oczyszczająca ścieki z jednego gospodarstwa.

1.11.4. **Kanalizacja grawitacyjna** – system kanalizacji, w którym przepływ ścieków następuje dzięki sile ciężkości.

1.11.5. **Studzienka rozdzielcza** – obiekt na kanale przeznaczony do podłączenia nitek (ciągów) drenażu rozsączającego i do kontroli prawidłowości jego pracy i eksploatacji.

1.11.6. **Studnia napowietrzająca** – obiekt na kanale przeznaczony do zebrania nitek (ciągów) drenażu rozsączającego, zamontowania rury wywiewnej, zapewniającej wentylację drenażu.

1.11.7. **Wyrób budowlany** – rzecz ruchoma, bez względu na stopień jej przetworzenia, przeznaczona do obrotu, wytworzona w celu zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzona do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową i mającą wpływ na spełnienie wymagań podstawowych, których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr207, poz. 2016 oraz z 2004r. Nr 6 poz. 41).

1.11.8. **Aprobata techniczna** – pozytywna ocena techniczna przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależniona od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób budowlany jest stosowany.

- 1.11.9. **Deklaracja zgodności** – oświadczenie producenta stwierdzające, na jego wyłączną odpowiedzialność, że wyrób budowlany jest zgodny z Polską Normą wyrobu albo aprobatą techniczną.
- 1.11.10. **Budowla** - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całość techniczno - użytkową
- 1.11.11. **Dziennik budowy** - należy przez to rozumieć dziennik wydany przez właściwy organ zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument o przebiegu robót budowlanych oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w czasie wykonywania robót.
- 1.11.12. **Księga obmiaru** - akceptowany przez Inspektora nadzoru zeszyt z ponumerowanymi stronami służący do wpisywania przez wykonawcę obmiaru robót w formie wyliczeń, szkiców i ewentualnie dodatkowych załączników. Wpisy w księdze obmiaru podlegają potwierdzeniu przez Inspektora nadzoru.
- 1.11.13. **Kosztorys ślepy** - wykaz robót z podaniem ich ilości w kolejności technologicznej ich wykonania,
- 1.11.14. **Kosztorys ofertowy** - wyceniony kosztorys ślepy.
- 1.11.15. **Przedmiar robót** - należy rozumieć przez to zestawienie przewidzianych do wykonania robót według technologicznej kolejności ich wykonania wraz obliczeniem i podaniem ilości robót ustalonych jednostkach przedmiarowych.
- 1.11.16. **Materiały** - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót zgodnie z projektem budowlanym,
- 1.11.17. **Kierownik budowy**- osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i występowania w jego imieniu w sprawach realizacji zamówienia.
- 1.11.18. **Inspektor nadzoru inwestorskiego**- osoba wyznaczona przez Inwestora, upoważniona do nadzorowania robót i występowania w jego imieniu w sprawach realizacji zamówienia.
- 1.11.19. **Rysunki** - część projektu budowlanego, która wskazuje lokalizację, parametry i wymiary obiektu budowlanego będącego przedmiotem robót.
- 1.11.20. **Dokumentacja powykonawcza** - należy przez to rozumieć dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonawstwa robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi.

2. Materiały.

2.1. Wymagania ogólne.

Materiały i urządzenia przeznaczone do zabudowy winny odpowiadać wymaganiom określonym w projekcie budowlanym, winny być wykonane wg odpowiednich norm i posiadać wymagane aprobaty techniczne, atesty i certyfikaty.

Wykonawca powinien zapewnić odpowiednie warunki przechowywania i składowania urządzeń i materiałów zapewniających zachowanie ich jakości i przydatności do ich zabudowy. Składowanie powinno być prowadzone w sposób umożliwiający inspekcję materiałów i urządzeń.

Miejsca czasowego składowania urządzeń i materiałów powinny być po zakończeniu robót doprowadzone przez Wykonawcę do ich pierwotnego stanu.

Humus i nadkład czasowo zdjęte z terenu wykopów, ukopów i miejsc pozyskania piasku i żwiru będą formowane w hałdy i wykorzystywane przy zasypce i rekultywacji terenu po ukończeniu robót.

Wszystkie odpowiednie materiały pozyskane, z wykopów na terenie budowy lub z innych miejsc wskazanych w dokumentach umowy będą wykorzystane do robót lub odwiezione na odkład odpowiednio do wymagań umowy lub wskazań Inspektora nadzoru.

Eksploatacja źródeł materiałów będzie zgodna z wszelkimi regulacjami prawnymi obowiązującymi na danym obszarze.

Materiały i urządzenia nie odpowiadające wymaganiom jakościowym zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy, bądź złożone w miejscu wskazanym przez Inspektora nadzoru.

Każdy rodzaj robót, w którym znajdują się nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca wykonuje na własne ryzyko, licząc się z jego nie przyjęciem i nie zapłaceniem.

Wykonawca zapewni, aby tymczasowo składowane urządzenia i materiały, do czasu gdy będą one potrzebne do robót, były zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, zachowały swoją jakość i właściwość do robót i były dostępne do kontroli przez Inspektora nadzoru.

Miejsca czasowego składowania urządzeń i materiałów będą zlokalizowane w obrębie terenu budowy w miejscu uzgodnionym z Inspektorem nadzoru.

2.2. Wymagania techniczne.

2.2.1. Rurociągi i armatura.

Kanał grawitacyjny ścieków surowych zaprojektowano z rur PVC. Należy zastosować rury PVC \varnothing 160 o grubości ścianki 3,0 mm, łączone na uszczelkę gumową.

Kanał ścieków oczyszczonych zaprojektowany jest z rur PVC \varnothing 110 -160 o grubości ścianki 3,0 mm, łączone na uszczelkę gumową.

Drenaż rozsączający zaprojektowano z rur PVC. Należy zastosować rury PVC \varnothing 110 o grubości ścianki 3,0 mm, łączone na uszczelkę gumową. W rurach należy wykonać poprzeczne nacięcia o grubości 4- 8 mm, wysokościokoło 30 % średnicy rury, w odległości od siebie około 300 ÷ 400 mm na całej długości rury.

Materiały użyte do wykonania rurociągów nie powinny mieć widocznych uszkodzeń na powierzchni zewnętrznej. Wymiary i tolerancje winne być zgodne z normą.

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

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

2.2.2. Oczyszczalnia ścieków z osadnikiem gnilnym.

Osadnik gnilny. Pojemność osadnika dobrana została z uwzględnieniem 3 dobowego okresu przetrzymania ścieków.

Osadnik jest monolitycznym zbiornikiem z polietylenu wysokiej gęstości o pojemności 5000 ÷ 7500 litrów w zależności od ilości mieszkańców. Rura wlotowa o średnicy \varnothing 160 mm składa się z kolana 90 ° i prostki z deflektorem skierowanym ku ścianie. Wlot i wylot w górnej części posiadają otwory do dekompresji. Osadniki o pojemności 7500 dm³ winne być podzielone na dwie komory.

Na wlocie winien być otwór umożliwiający podłączenie rury PVC o średnicy \varnothing 160 mm do wykonanie wentylacji "wysokiej" z osadnika gnilnego i drenażu. Wentylacja wysoka winna być \varnothing 110 z wywiewką wyprowadzoną, co najmniej 60 cm ponad górną krawędź najwyższej położonego okna.

Na wylocie winien być zamontowany wyjmowany filtr, będący jednocześnie wskaźnikiem zamulenia. W koszu filtra powinna być puzzolana (naturalna porowata skała powulkaniczna lub wkładka lamelowa SL-EFT produkcji SOTRALENTZ). Osadnik winien być wyposażony w 2 włazy z pokrywami. Nadbudowy włązów wykonane są z tworzywa sztucznego.

Konstrukcja osadnika powinna umożliwić jego zagłębienie (różnica poziomu wjazdów i poziomu terenu) do 60 cm.

Takim kryteriom odpowiada między innymi osadnik firmy SOTRALENTZ, NEWEXPOL dopuszcza się zastosowanie alternatywnego rozwiązania o nie gorszych parametrach.

Oczyszczalnia powinna posiadać ważną Aprobata Techniczną, którą w całości należy dołączyć do oferty przetargowej.

Montaż poszczególnych urządzeń oczyszczalni winien być zgodny z DTR Producenta oczyszczalni ścieków.

2.2.3. Drenaż rozsączający.

Głębokość posadowienia drenażu 60 ÷ 80 cm p.p.t.

Szerokość rowka min. 50 cm.

Zalecany spadek drenażu około 0,5 %.

Warstwa filtracyjna pod drenażem powinna być wykonana ze żwiru płukanego o uziarnieniu min. 20÷ 40 mm ub drobnego tłuczni drogowego. Ze względu na ryzyko kolmatacji i słabe przewietrzanie warstwy, nie należy stosować pospółki. Grubość warstwy min. 40 cm i szerokości 50 cm.

Obsypka rurociągu winna być wykonana z kruszywa płukanego o frakcji min. 20 ÷40 mm.

Obsypkę należy przykryć geowłókniną na całej szerokości obsypki.

Drenaż zasypuje się do poziomu terenu lub do wymaganej wysokości przykrycia 60 ÷ 80 cm gruntem miejscowym i obsypuje się zebraniem humusem.

Warunkiem koniecznym dla prawidłowego oczyszczania ścieków w gruncie pod drenażem jest zapewnienie przewietrzania złoża filtracyjnego poprzez zastosowanie wentylacji wysokiej min. Ø 110 mm oraz wentylacji niskiej, którą stanowi studzienka zamykająca (zbiorcza) wraz z dotykową rurą nawiewną.

Włazy studzienek (rozdzielczej i zamykającej) muszą być widoczne i dostępne z powierzchni terenu. W celu dostosowania wysokości studzienek do poziomu terenu należy stosować nadbudowy wysokości 250 lub 500mm.

2.2.4. Wymagania funkcjonalno – użytkowe.

Zaproponowana oczyszczalnia ścieków winna oczyszczać ścieki zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (DZ.U. Nr137 poz. 984). Do odbioru końcowego należy dołączyć wyniki analizy ścieków oczyszczonych z wybranych losowo 2 (dwóch) oczyszczalni ścieków w celu potwierdzenia czy parametry ścieków oczyszczonych są zgodne z wytycznymi w/w rozporządzenia. W oferowanej oczyszczalni ścieków musi istnieć możliwość poboru ścieków oczyszczonych do analizy (koryto przelewowe lub pierwsza studnia za zbiornikiem oczyszczalni na osad czynny) w celu stwierdzenia czy spełnione są parametry ścieków oczyszczonych zawarte w/w rozporządzeniu.

2.2.5. Składowanie materiału i urządzeń.

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 równej powierzchni poziomej warstwowo, a jej dolna warstwa musi być zabezpieczona przed ich rozsunięciem się. Rury kielichowe powinny być układane na przemian końcówkami i kielichami.

Ilość warstw rur o średnicy 100 ÷ 150 mm w sztaplach nie powinien przekraczać 5 warstw.

Pirscienie uszczelniające, manszety, złączki rurowe oraz smar powinny być przechowywane w kontenerach (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 rozładowywane 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 układa się na utwardzonej ziemi tak, aby belki nośne palet nie zapadały się w gruncie. Palety układane są w pewnej odległości od siebie tak, aby 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. Oczyszczalnie ścieków i studzienki należy składować zgodnie z wytycznymi producenta i dostawcy. Kruszywo płukane i żwir należy składować na utwardzonym i odwodnionym podłożu. Należy je zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem

3. Sprzęt.

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

- koparka kołowa lub koprko – spycharka – szt. 1
- sprzęt do zagęszczania gruntu (zagęszczarka spalinowa) – szt. 1,
- samochód skrzyniowy – szt. 1
- samochód samowyładowczy – szt. 1

Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST w terminie przewidzianym umową.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót montażowych jak i przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp. Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonania robót ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopie dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.

4. Transport.

4.1. Wymagania ogólne.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na właściwości wykonywanych robót i przewożonych urządzeń i materiałów. Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące ruchu drogowego.

4.2. 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 kołowe. Należy chronić rury przed uszkodzeniami pochodzącymi od podłoża, na którym są przewożone, od zawiesi transportowych, stosowania niwłaściwych narzędzi i metod przeładunku.

Na srodkach 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 należy transportować zgodnie z wytycznymi producenta i dostawcy.

4.3. 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..

4.4. Transport mieszanki betonowej.

Do transportu mieszanki betonowej należy używać 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.

4.5. 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 przeprowadzać zgodnie z odnośnymi przepisami BHP. Niedopuszczalne jest zrzucanie zbiornika z platformy transportowej, przetaczanie po nierównościach, jak również przemieszczanie np. Przy pomocy spycharki. Transportu dokonuje zazwyczaj producent, jako że posiada odpowiednie do tego środki transportowe.

Pozostałe urządzenia technologiczne można przewozić dowolnymi środkami transportu dostosowanymi do gabarytu i ciężaru przewożonych wyrobów. Tu również obowiązuje zabezpieczenie przewożonych urządzeń i wyrobów przed uszkodzeniem i przemieszczeniem się. Przy załadunku, przewożeniu i rozładunku wszystkich materiałów należy zachować obowiązujące przepisy o transporcie drogowym oraz BHP.

5. Wykonanie robót.

5.1. Wymagania ogólne.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową oraz za jakość zastosowanych urządzeń, materiałów i wykonanych robót, za ich zgodność z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną, Programem Zapewnienia Jakości, Projektem Organizacji Robót oraz poleceniami Inspektora Nadzoru.

Inspektor nadzoru będzie podejmował w sposób sprawiedliwy decyzje we wszystkich sprawach związanych z jakością robót, oceną jakości materiałów i postępem robót, a ponadto we wszystkich sprawach związanych z interpretacją projektu i Specyfikacji Technicznej oraz dotyczących akceptacji wypełnienia przez Wykonawcę warunków umowy.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za pełną obsługę geodezyjną przy wykonywaniu wszystkich elementów robót określonych w dokumentacji projektowej lub przekazanych na piśmie przez Inspektora Nadzoru. Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowane przez Wykonawcę w wytyczeniu i wykonaniu robót zostaną jeśli wymagać tego będzie Inspektor Nadzoru, poprawione przez Wykonawcę na własny koszt. Decyzje Inspektora Nadzoru dotyczące akceptacji lub odrzucenia urządzeń, materiałów lub elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, projekcie, Specyfikacji Technicznej, a także w normach i obowiązujących przepisach prawnych. Inspektor Nadzoru jest upoważniony do

kontroli wszystkich robót i wszystkich materiałów i urządzeń dostarczonych na budowę lub na niej produkowanych, włączając przygotowanie i produkcję materiałów.

Polecenia Inspektora Nadzoru dotyczące realizacji robót będą wykonywane przez Wykonawcę nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5.2. Roboty przygotowawcze.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia niezbędnych uzgodnień użytkownikom – właścicielom posesji. Należy również uzgodnić okresowe zajęcie lub zamknięcie dróg oraz dojazdów do posesji i ewentualnie je zabezpieczyć.

W przypadku zbliżenia się do istniejącego uzbrojenia podziemnego na trzy dni przed rozpoczęciem robót w tym rejonie należy zgłosić ten fakt odpowiedniemu właścicielowi lub zarządcy tych urządzeń. 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 wyniesione punkty geodezyjne trwale zabezpieczy w terenie.

5.3. Roboty ziemne.

Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-B 10736 : 1999 Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – warunki techniczne wykonania.

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 powinny zabezpieczyć 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 20 m powinny być wykonane awaryjne wyjścia z dna wykopu. Pogłębianie wykopów więcej niż o 0,5 m może odbywać się dopiero po odeskowaniu ścian. Rozbieranie 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. Na posesjach gdzie jest dużo miejsca można wykonywać wykopy z nachyleniem skarp. Do poruszania się (komunikacji ludzi) szerokość dna wykopu winna być większa około 0,6 m od obrysu montowanego urządzenia. Wykonywanie wykopu powinno odbywać się bez naruszenia naturalnej struktury gruntu dna wykopu. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w projekcie. W rejonie występowania uzbrojenia podziemnego wykop wykonywać ręcznie. Roboty winne być prowadzone pod nadzorem upoważnionego człowieka przez zarządcę tych urządzeń. Odkryte urządzenia winne być zabezpieczone przed uszkodzeniem.

5.4. Montaż urządzeń i instalacji.

Przystępując do montażu urządzeń należy zapoznać się z instrukcją montażu urządzeń dostarczoną przez producenta – dostawcę urządzenia.

Przed przystąpieniem do montażu oczyszczalni należy wytyczyć miejsce jej posadowienia.

Montaż oczyszczalni przebiega następująco:

- Przygotować wykop o wymiarach o 1,0 m szerszy od wymiaru zbiornika oczyszczalni i głębokości wynikającej z trzech wymiarów (głębokość położenia rury kanalizacyjnej + wysokość zbiornika oczyszczalni + 20 cm – płyta denna pod zbiornikiem oczyszczalni)

- Na dnie wykopu wykonać podsypkę z piasku stabilizowanego cementem grubości około 20 cm, wypoziomować i zagęścić.
- Wstawić zbiornik oczyszczalni do wykopu. Zwrócić uwagę, aby otwór wlotowy ścieków w oczyszczalni był umieszczony naprzeciw rury doprowadzającej ścieki z budynku.
- Połączyć zbiornik oczyszczalni z kanalizacją doprowadzającą ścieki oraz odpływ oczyszczonych ścieków.
- Zbiornik oczyszczalni wypełnić wodą do wysokości odpływu.
- Zbiornik oczyszczalni zasypać mieszaną piasku z cementem na szerokości ok. 20 cm do wysokości rury odprowadzającej oczyszczone ścieki z oczyszczalni. Zbiornik zasypywać warstwami grubości około 25 cm i zagęszczać ręcznie ubijakami. Pozostałą część wykopu uzupełnić gruntem rodzimym z wykopu.
- Zamontować nadstawkę wyrównującą zbiornik oczyszczalni z poziomem gruntu. Sprawdzić głębokość zagłębienia z instrukcją montażu producenta.
- Zamontować pozostałe elementy i urządzenia wchodzące w skład oczyszczalni.

5.5. Montaż rurociągów i kabli podziemnych.

Przy montażu rur w wykopie należy sprawdzić od strony ich powierzchnię celem wykluczenia rur z ewentualnymi uszkodzeniami. Przed montażem posmarować kielich i bosy koniec rury np. pastą BHP w celu zmniejszenia tarcia podczas łączenia rur.

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

W trakcie montażu rurociągów powinien być zapewnione utrzymanie kierunku i spadku zgodnie z projektem. Układanie odcinka rurociągu powinno odbywać się na przygotowanym podłożu. Podłoże profiluje się w miarę układanego przewodu. Odchylenie osi ułożonego przewodu od ustalonego w projekcie kierunku nie powinno przekraczać 0,01 m. Montaż stuzienek kanalizacyjnych powinien być zgodny z instrukcją montażu producenta. 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.

6. Kontrola, badania oraz odbiór wyrobów i robót budowlanych.

6.1. Zasady kontroli jakości robót.

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

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

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w Specyfikacji Technicznej. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, Inspektor Nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny, aby zapewnić wykonanie robót zgodnie z umową.

Inspektor Nadzoru będzie przekazywać Wykonawcy pisemne informacje o jakichkolwiek niedociągnięciach dotyczących urządzeń laboratoryjnych, sprzętu, zaopatrzenia laboratorium, pracy personelu lub metod badawczych. Jeżeli niedociągnięcia te będą tak poważne, że mogą wpłynąć ujemnie na wyniki badań, Inspektor Nadzoru natychmiast wstrzyma użycie do robót badanych materiałów i dopuści je do użytku dopiero wtedy, gdy niedociągnięcia w pracy laboratorium Wykonawcy zostaną usunięte i stwierdzona zostanie odpowiednia jakość tych materiałów.

Wszystkie koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów i robót ponosi Wykonawca".

Inspektor Nadzoru może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

1. Posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1 998 r. (Dz. U. 99/98).
2. Posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
Polską Normą lub aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. 1 i które spełniają wymogi Specyfikacji Technicznej.
3. Znajdują się w wykazie wyrobów, o którym mowa w rozporządzeniu MSWiA z 1998 r. (Dz. U. 98/99).

Jakiegokolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

6.2. Badania i pomiary

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymaganiami norm. Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi inspektora Nadzoru inwestorskiego o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Wykonawca przedstawi inspektorowi nadzoru wyniki badań. Wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej oraz protokołów badania oporności izolacji przewodów energetycznych do zasilania w energię pompowni należy na bieżąco przedkładać do akceptacji inspektorowi nadzoru inwestorskiego.

6.3. Dokumenty budowy.

6.3.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy placu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenia dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na kierowniku budowy. Zapisy w dzienniku budowy muszą być dokonywane na bieżąco i powinny dotyczyć przebiegu robót, stanu bezpieczeństwa oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy musi być opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby która dokonała zapisu, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty muszą być oznaczone kolejnym numerem i opatrzone datą i podpisem kierownika budowy i Inspektora nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

1. datę przekazania Wykonawcy placu budowy;
2. datę przekazania przez Zamawiającego projektu budowlanego;
3. uzgodnienie przez Inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramu robót;
4. terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych robót;
5. przeszkody w prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach;
6. uwagi i polecenia Inspektora nadzoru;
7. daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem powodu;
8. zgłoszenie i daty odbioru robót zanikających, ulegających zakryciu, odbiorów częściowych i końcowych robót;
9. wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy;

10. dane dotyczące czynności geodezyjnych dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót;
11. inne istotne informacje o przebiegu robót;

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do dziennika budowy muszą być przedłożone Inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się. Decyzje Inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje Inspektora Nadzoru do ustosunkowania się. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

6.3.2. Księga obmiaru

Księga obmiaru stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu robót każdego z elementów robót. Obmiary wykonywanych robót przeprowadza się w jednostkach przyjętych w kosztorysie ofertowym i wpisuje się do księgi obmiaru.

6.3.3. Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy, oprócz wymienionych wyżej zalicza się :

- 6.3.3.1. pozwolenie - zgłoszenie na budowę realizowanego zadania;
- 6.3.3.2. protokoły przekazania placu budowy;
- 6.3.3.3. umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi;
- 6.3.3.4. protokoły odbioru robót;
- 6.3.3.5. protokoły z narad i ustaleń;
- 6.3.3.6. operaty geodezyjne,
- 6.3.3.7. plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- 6.3.3.8. korespondencja na budowie

Dokumenty budowy muszą być przechowywane na placu budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Wszelkie dokumenty budowy muszą być zawsze dostępne dla Inspektora Nadzoru i przedstawione do wglądu na życzenie Zamawiającego.

7. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. przedmiar obmiar robót powinien zawierać zestawienie przewidzianych lub wykonanych robót podstawowych w kolejności technologicznej ich wykonania ze szczegółowym opisem lub wskazaniem podstaw ustalających opis z wyliczeniem i zestawieniem ilości jednostek przedmiarowych robót podstawowych.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po powiadomieniu Inspektora Nadzoru inwestorskiego o terminie i zakresie obmierzanych robót. Powiadomienie powinno nastąpić, co najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wszystkie wyniki obmiaru wpisywane są do książki obmiaru lub protokołu.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy będą przez Wykonawcę utrzymywane w należytym stanie przez cały okres trwania robót.

Urządzenia i sprzęt pomiarowy, stosowane w czasie obmiaru robót wymagają akceptacji i Inspektora nadzoru inwestorskiego.

Jeśli urządzenia lub sprzęt pomiarowy wymagają badań atestujących, to Wykonawca przedstawi Inspektorowi Nadzoru ważne świadectwo.

Obmiary należy przeprowadzać przed częściowym lub ostatecznym odbiorem odcinka robót lub obiektu.

Obmiar robót zanikających należy przeprowadzać w czasie ich wykonywania.

Obmiar robót ulegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

8. Odbiory robót.

8.1. Rodzaje odbioru robót

W zależności od ustaleń odpowiednich ST, roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Inspektora nadzoru przy udziale Wykonawcy :

- odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- odbiór częściowy,
- odbiór końcowy.
- odbiór pogwarancyjny

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości, które w dalszym ciągu realizacji ulegną zakryciu. Odbiór tych robót musi być wykonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót. Odbioru dokonuje Inspektor Nadzoru. Gotowość do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem Inspektora Nadzoru. Odbiór winien być przeprowadzony niezwłocznie, nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia. Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inspektor Nadzoru na podstawie dokumentów, w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z dokumentacją projektową, Specyfikacją Techniczną i uprzednimi ustaleniami. W przypadku odchylenia od przyjętych wymagań, Inspektor Nadzoru ustala zakres robót poprawkowych lub podejmuje decyzje dotyczące zmian i korekt. W wyjątkowych przypadkach podejmuje decyzje dokonania potrąceń.

8.3. Odbiór techniczny częściowy

Odbiór techniczny częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót. Odbioru technicznego częściowego robót dokonuje się wg zasad podanych w projekcie technicznym, instrukcji montażu urządzeń oczyszczalni i drenażu wg normy PN-92/B-10735:1992. Odbioru robót dokonuje Inspektor Nadzoru.

8.4. Odbiór końcowy robót

Odbioru końcowego robót dokonuje się wg zasad podanych w projekcie technicznym, instrukcji montażu urządzeń oczyszczalni i drenażu wg normy PN-92/B-10735:1992.

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do zakresu (ilości) oraz jakości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru ostatecznego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy.

Odbiór końcowy robót nastąpi w terminie ustalonym w dokumentach umowy, licząc od dnia potwierdzenia przez Inspektora nadzoru zakończenia robót i przyjęcia dokumentów, o których mowa w punkcie 8,4.1,

Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego w obecności Inspektora Nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, ocenie wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i Specyfikacją Techniczną. W toku odbioru końcowego robót, komisja zapozna się z realizacją ustaleń

przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu oraz odbiorów częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadkach nie wykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających w poszczególnych elementach konstrukcyjnych i wykończeniowych, Komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru ostatecznego. W przypadku stwierdzenia przez Komisję, że jakość wykonywanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i SST z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu, komisja oceni pomniejszoną wartość wykonywanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umowy.

8.4.1. Dokumenty do odbioru końcowego

Podstawowym dokumentem jest protokół odbioru ostatecznego robót, sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru ostatecznego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. dokumentację powykonawczą, tj. dokumentację budowy z naniesionymi zmianami dokonanymi w toku wykonania robót oraz geodezyjnymi pomiarami powykonawczymi,
2. instrukcje techniczne eksploatacji, DTR zamontowanych urządzeń,
3. receptury i ustalenia technologiczne,
4. dzienniki budowy i książki obmiarów (oryginały),
5. wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodne z ST,
6. protokoły badania oporności izolacji przewodów energetycznych,
7. deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów, certyfikaty na znak bezpieczeństwa zgodnie z ST i programem zabezpieczenia jakości (PZJ),
8. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu, zarejestrowaną w Słowniku Geodezyjnym w Wysokim Mazowieckiem
9. kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.

W przypadku, gdy wg komisji, roboty pod względem przygotowania dokumentacyjnego nie będą gotowe do odbioru ostatecznego, komisja w porozumieniu z Wykonawcą wyznaczy ponowny termin odbioru ostatecznego robót.

Wszystkie zarządzane przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja i stwierdzi ich wykonanie.

8.5. Odbiór pogwarancyjny

Odbiór pogwarancyjny dokonywany jest po okresie gwarancyjnym i polega na ocenie wykonywanych robót związanych z usunięciem wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

Odbiór pogwarancyjny powinien być dokonany na podstawie oceny wizualnej z uwzględnieniem zasad odbioru końcowego.

9. Rozliczenie robót.

Rozliczenie za wykonanie robót będzie w systemie jednostkowo ryczałtowym tzn. w ofercie ustalona będzie cena jednostkowa wykonania;

- 1 szt. oczyszczalni z osadnikiem gnilnym o pojemności 7500 dm³

- 1mb drenażu rozsączającego z rur PVC Ø 110mm łącznie z kruszywem Ø 20 -40 mm i geowłokną,
- 1 m³ dowiezionego i wbudowanego piasku (nasyp nad drenażem),
- 1 szt. studni z rur PVC. Ø 400mm
- 1mb przykanalika - rurociągu grawitacyjnego Ø 160 mm z rur PVC,
- 1 mb wentylacji wysokiej z rur Ø 110 mm,

Podstawą płatności jest cena jednostkowa, skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu przyjętą przez Zamawiającego w dokumentach umownych.

Dla robót wycenionych ryczałtowo podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę i przyjęta przez Zamawiającego w dokumentach umownych (ofercie).

Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej lub wynagrodzenie ryczałtowe będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w SST i w dokumentacji projektowej.

Ceny jednostkowe lub wynagrodzenie ryczałtowe robót będą obejmować:

1. Robociznę bezpośrednią wraz z narzutami,
2. Wartość zużytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnych ubytków i transportu na teren budowy,
3. Wartość pracy sprzętu wraz z narzutami,
4. Koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, płace pracowników nadzoru, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy, wydatki dotyczące bhp,
5. Usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów, badań laboratoryjnych, opłat za zajęcie pasa drogowego, opłat za położenie sieci kanalizacyjnej i przykanalików w pasie drogi powiatowej,
6. Koszty opracowania projektu czasowej organizacji ruchu, koszt oznakowania robót w pasie drogowym,
7. Koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy i ubezpieczenie budowy
8. Zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji robót.
9. Podatki obliczone zgodnie z obowiązującymi przepisami, ale z wyłączeniem podatku VAT.

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.

10. Dokumenty odniesienia

10.1. Dokumentacja projektowa.

Projekt techniczny

10.2. Normy, akty prawne, aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne.

- 1) Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. 106 z 2000r. poz. 1126 z późniejszymi zmianami).
- 2) Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz.2019 – tekst jednolity z późniejszymi zmianami).

- 3) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy(Dz. U. z 2003r. Nr 169 poz. 1650 – tekst jednolity).
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz.401).
- 5) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62 poz. 627)
- 6) Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 1763).
- 7) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70).
- 8) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
- 9) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881).
- 10) Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych wydawca – Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Klimatyzacji 1994 r.
- 11) Instrukcja montażowa – Układanie w gruncie rurociągów PVC produkowanych przez Wavin Metalplast – Buk.
- 12) Instrukcja montażowa – Kanalizacja zewnętrzna. Montaż studzienek inspekcyjnych z PVC produkowanych przez Wavin Metalplast – Buk.

NORMY

PN-EN 752-1 – Zewnętrzne systemy kanalizacyjne –pojęcia ogólne i definicje.

PN-EN 752-2 – Zewnętrzne systemy kanalizacyjne –wymagania.

PN-EN 1610:2002 – Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych.

PN –B 10736:1999 Roboty ziemne – Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – warunki techniczne wykonania.

PN-EN-1452-1-5:2000 – Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych – Systemy przewodowe z niezmiękczonego poli (chlorki winylu) (PVC-U)do przesyłania wody. Część 1. Wymagania ogólne. Część 2.Rury. Część 3. Kształtki. Część 4. Zawory i wyposażenie pomocnicze. Część 5. Przydatność do stosowania w systemie.

PN-92/B-10735 – Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.

PN-92/B- 10729 Studzienki kanalizacyjne.

Pracownia Projektowa

Michał Starczewski

ul. Promienista 24; 10-708 Olsztyn

tel. 89/5413183

PROJEKT BUDOWLANY

Branża :

INSTALACJE SANITARNE

Temat:

**Przydomowa oczyszczalnia ścieków z przyłączem
kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego
Księżno 18 gm. Bisztynek.**

Inwestor:

Gmina Bisztynek

ul. Kościuszki 2

11-230 Bisztynek

Projektant:

mgr inż. Tomasz Starczewski

upr. bud. 6/95/OL

Sprawdził:

mgr inż. Robert Błażek

upr. bud. WAM/0021/PWOS/08

OLSZTYN listopad 2014r.

A. Oświadczenia.

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że niniejszy projekt – **Projekt budowlany: Przydomowa oczyszczalnia ścieków z przyłączem kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego Księżno 18 gm. Bisztynek.** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:
mgr inż. Tomasz Starczewski
upr. bud. 6/95/OL

Sprawdzający:
mgr inż. Robert Błażek
upr. bud. WAM/0021/PWOS/08

C. Opis techniczny

Do projektu budowlanego:

Przydomowa oczyszczalnia ścieków z przyłączem kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego Księżno 18 gm. Bisztynek.

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Projekt architektoniczno-budowlany.
- Obowiązujące Normy i Przepisy.
- Uzgodnienia międzybranżowe.

2. Założenia

Kanalizację sanitarną wykonać z rur PCV odprowadzenie do projektowanego zbiornika bezodpływowego. Przyłącze wody wykonać z rur PE, miejsce włączenia wody – istniejący wodociąg dn160 przebiegający przez działkę Inwestora.

3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Kanalizację sanitarną wykonać z rur PCV odprowadzenie do projektowanego zbiornika oczyszczalni przydomowej jako zbiornik gnilny z podczyszczeniem – lokalizacja zbiornika zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

Po wstępnym oczyszczeniu i po procesie gnilnym ścieki trafia do systemu rozsączającego drenażu SR1 i SR2 odprowadzone zostaną w grunt.

Ilość ścieków przyjęto zgodnie z danymi uzyskanymi od Inwestora dla 16 mieszkańców

$$V=16 \times 140 \text{ dm}^3/\text{d} = 2240\text{dm}^3 = 2,24 \text{ m}^3/\text{d}$$

Zgodnie z opracowaniem geologicznym w załączeniu założono możliwość rozsączenie 18 dm³/m-drenażu

$$\text{Długość drenażu } L=2240/18 = 124\text{mb}$$

Zaprojektowano drenaż o łącznej długości 133mb\

Dobowa ilość ścieków obliczeniowa wynosi $V=2,24\text{m}^3/\text{d}$

Sposób układania drenażu zgodny z rysunkiem szczegółowym z warstwą wspomagającą tj. warstwa żwiru płukanego.

Projektowane przyłącze wykonać z rur PVC –o średnicy 160mm min. SN4. Rurociągi układać ze spadkiem w kierunku studzienek. Zgodnie z wytycznymi producenta rurociągi PVC układać na obsypce i podsypce z piasku gr. minimum 30cm. Na całej długości rurociągu strefę zasypki zagęścić z uwzględnieniem reżimu strefy dróg czy zieleni. Dla strefy dróg zagęszczenie wykonać do współczynnika 0,98

Studnie montować jako szczelne z PP lub PEHD Dn600mm.

ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE ROBÓT ZIEMNYCH.

Dla potrzeb budowy przewodów kanalizacyjnych w metodą tradycyjną, należy przewidzieć, zgodnie z wytycznymi, następujące szerokości pasa terenu:



Tadeusz Zarucki

12-100 Szczytno, Lipowiec 9 ☎ 0 601 448 958

NIP 739 – 103 – 86 – 99 Regon 510336060 e-mail geoservis@o2.pl www.geoservis.pl

Konto: Bank Zachodni WBK IV oddział Olsztyn 46 1500 1562 1215 6000 6492 0000

Lipowiec, dn. 30 października 2014 r.

OPINIA GEOTECHNICZNA

z badań podłoża gruntowego dla rozpoznania
warunków gruntowo-wodnych dla zadania:

**„Projektowane indywidualne przydomowe oczyszczalnie ścieków
dla budynków:**

**Księżno 18, dz. nr 4-33/1, obr. Księżno,
Mołdyty 2, dz. nr 11-310/7, obr. Sątopy,
Warmiany 10, dz. nr 15-6/1, obr. Warmiany,
Wojkowo 15, dz. nr 16-91, obr. Wojkowo”**

gm. Bisztynek, pow. bartoszycki, woj. warmińsko-mazurskie

OPRACOWAŁ:

mgr Tadeusz Zarucki
upr. geol. VII kat. Nr 1055
CERTIFICATE
Polish Committee of Geotechnics
Nr 115

1. Wstęp

Niniejszą Opinię Geotechniczną wykonano na zlecenie Gminy Bisztynek z siedzibą w Bisztyнку – ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek. Jej celem jest rozpoznanie warunków grunto-wo – wodnych dla projektowanych indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków położonych w miejscowościach: Księżno 18 (dz. nr 4-33/1, obr. Księżno), Mołdyty 2 (dz. nr 11-310/7, obr. Sątopy), Warmiany 10 (dz. nr 15-6/1, obr. Warmiany), Wojkowo 15 (dz. nr 16-91, obr. Wojkowo), gmina Bisztynek, powiat bartoszycki, województwo warmińsko-mazurskie.

2. Podstawa prawna wykonanej opinii

Zakres prac geotechnicznych został podany przez Zleceniodawcę oraz postępowano zgodnie z następującymi przepisami prawa i normami:

- ❖ Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych;
- ❖ art. 34 ust. 3 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 1994 r., Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami);
- ❖ art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2011, Nr 163, poz. 981);
- ❖ Polskie Normy: PN-81/B-03020, PN-EN 1997-1, PN-EN 1997-2.

Podstawę formalno-prawną do sporządzenia dokumentacji stanowi zlecenie otrzymane od Zleceniodawcy tj. Gminy Bisztynek z siedzibą w Bisztyнку – ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek z dnia 29.10.2014 r. (znak: GMP.7013.11.2.2014).

3. Zakres wykonanych prac

3.1. Prace geodezyjne

Wykonane wyrobiska wytyczono w terenie metodą domiarów prostokątnych w dowiązaniu do stałych elementów topograficznych w oparciu o mapy sytuacyjno-wysokościowe oraz mapę zasadniczą w skali 1:500 otrzymane od Zleceniodawcy.

3.2. Prace polowe

Roboty geologiczne wykonano zgodnie z wytycznymi Zleceniodawcy. Prace polowe obejmowały wykonanie 4 otworów geotechnicznych dla celów projektowanych indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków. Wykonano po jednym otworze geotechnicznym dla każdej projektowanej przydomowej oczyszczalni ścieków. Wiercenia wykonano wiertnicą mechaniczną typu MWG-6. Maksymalna głębokość otworu wynosiła 6,0 m ppt. Łącznie wykonano 24,0 mb odwiertu. W trakcie wykonywania wierceń prowadzono pomiary przewiercanych warstw gruntów oraz badania makroskopowe pobranych prób gruntów. Otwory likwidowano przez zasypanie urobkiem. Prace terenowe wykonano pod dozorem geotechnicznym mgr Tadeusza Zaruckiego.

UWAGI:

- ❖ *prace terenowe wykonano w październiku 2014 roku w plusowej temperaturze powietrza atmosferycznego.*

3.3. Opracowanie wyników badań terenowych

W ramach prac kameralnych wykonano:

- mapy dokumentacyjne (zał. nr 1A – 1D).
Mapy te zostały opracowane na materiale otrzymanym od Zamawiającego. Na mapach oznaczono wykonane wyrobiska.
- Objasnienie znaków i symboli użytych na kartach otworów geotechnicznych (zał. nr 2).
- Karty otworów geotechnicznych (zał. nr 3 - 4).
- Niniejsze opracowanie tekstowe.

3.4. Opis planowanego przedsięwzięcia i jego oddziaływanie

Planowane przedsięwzięcie polega na zaprojektowaniu i wybudowaniu indywidualnych przydomowych oczyszczalni ścieków dla budynków. Należy zakładać, że jeżeli wszystkie prace projektowe oraz późniejsze wykonawcze zostaną wykonane należycie, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz pod właściwym nadzorem, który po sprawdzeniu poprawności i zgodności obiektu z założeniami projektowymi, dopuści obiekt do użytkowania, wykonany obiekt nie powinien negatywnie oddziaływać na otoczenie.

4. Położenie, morfologia oraz obecny sposób użytkowania terenu badań

Tereny badań stanowią indywidualne nieruchomości gruntowe położone w 4 miejscowościach na terenie gminy Bisztynek. Na terenie badanych działek znajduje się już zabudowa mieszkalna jednorodzinna oraz inne zabudowania (zabudowa gospodarcza, garaże itp.) W sąsiedztwie terenu badań znajdują się inne zabudowania mieszkalne i gospodarcze, a w dalszej odległości pola uprawne oraz łąki i lasy. Lokalizację badań geotechnicznych przedstawiono na fragmentach załączonych do opracowania map dokumentacyjnych stanowiących załącznik nr 1A – 1D.

5. Budowa geologiczna

Jak wynika z przeprowadzonych prac polowych, w podłożu gruntowym panują **proste warunki gruntowe** (wg klasyfikacji zawartej w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych - Dz. U. z 2012 r. poz. 463).

Zgodnie z w/w klasyfikacją projektowane obiekty **proponuje się zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej**. Szczegółową kategorię geotechniczną dla obiektów określi jego projektant. W podłożu do głębokości wykonanych wierceń (6,0 m ppt) udokumentowano utwory czwartorzędowe wieku: holocenijskiego i plejstocenijskiego.

Holocen to występujące na obszarze badań nasypy niekontrolowane zbudowane z piasków gliniastych, gleby, piasków próchnicznych, piasków drobnych, gliny i cegieł. Miąższość tej serii osadów sięga maksymalnej głębokości 1,3 m ppt. Nie wyklucza się, że w miejscach pośrednich miąższość ta może ulegać zmianie.

Plejstocen to występujące na obszarze badań wilgotne fluwioglacjalne utwory sypkie wykształcone jako piaski drobne oraz piaski średnie. Utwory te występują w stanie średniozagęszczonym. W omawianym podłożu nawiercono także zaleganie utworów spoistych w postaci twar doplastycznych glin piaszczystych oraz gliny pylastych w stanie plastycznym oraz twar doplastycznym.

6. Stosunki wodne

W wyniku przeprowadzonych prac polowych udokumentowano występowanie wód gruntowych na terenie badań. Wykonane pomiary mają charakter chwilowy. Nie wyklucza się występowania wód gruntowych, szczególnie w okresach silnych opadów atmosferycznych lub bardziej mokrych okresach w roku. Charakter zastanych warunków wodnych zobrazowano w poniższej tabeli:

numer otworu	poziom nawierconego zwierciadła wód podziemnych
1 Mołdyty	1,80 m ppt - sączenie

7. Charakterystyka geotechniczna podłoża

W podłożu omawianego terenu poniżej warstwy nasypów niekontrolowanych zalegają grunty o jednolitej genezie, różniące się litologią i parametrami geotechnicznymi. W udokumentowanym podłożu gruntowym wydzielono **dwie** warstwy geotechniczne. Z podziału geotechnicznego wyłączone nasypy niekontrolowane, jako grunty o chaotycznym składzie, co dyskwalifikuje je jako podłoże budowlane. Wartości parametrów geotechnicznych dla wydzielonych warstw przyjęto zgodnie z normą PN-81/B-03020 w korelacji ze stopniem plastyczności (I_L) dla gruntów spoistych oraz stopniem zagęszczenia (I_D) dla gruntów sypkich. Cechy wodące określono makroskopowo w badaniach polowych. Wartości parametrów geotechnicznych należy traktować, jako ustalone metodą „B” wg PN-81/B03020. Charakterystyka geotechniczna wydzielonych warstw:

warstwa I - to wilgotne utwory sypkie wykształcone jako piaski drobne oraz piaski średnie w stanie średniozagęszczonym. Dla warstwy tej przyjęto obliczeniową wartość stopnia zagęszczenia w wysokości, $I_D = 0,40$ oraz:

<i>Wilgotność naturalna:</i>	$w_n = 16 \%$
<i>Gęstość objętościowa:</i>	$\gamma = 17,5 \text{ [kN/m}^3\text{]}$
<i>Kąt tarcia wewnętrzznego:</i>	$\phi_u^{(n)} = 29,9^\circ$
<i>Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej:</i>	$M_0^{(n)} = 51\,257 \text{ [kPa]}$
<i>Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu:</i>	$E_0^{(n)} = 38\,270 \text{ [kPa]}$
<i>Współczynnik filtracji:</i>	$k = (0.12 \div 0.023) \cdot 10^{-3} \text{ [m/s]}$

warstwa II - to wilgotne zastoiskowe utwory spoiste wykształcone jako gliny, gliny pylaste w stanie twardoplastycznym. Dla warstwy tej przyjęto obliczeniową wartość stopnia plastyczności w wysokości, $I_L = 0,20$ oraz:

<i>Wilgotność naturalna:</i>	$w_n = 20 \%$
<i>Gęstość objętościowa:</i>	$\rho = 2,10 \text{ [t/m}^3\text{]}$
<i>Kąt tarcia wewnętrzznego:</i>	$\phi_u^{(n)} = 14,8^\circ$
<i>Spójność gruntu</i>	$c_u = 16,96 \text{ [kPa]}$,
<i>Edometryczny moduł ściśliwości pierwotnej:</i>	$M_0^{(n)} = 29\,401 \text{ [kPa]}$
<i>Moduł pierwotnego odkształcenia gruntu:</i>	$E_0^{(n)} = 20\,580 \text{ [kPa]}$

Do obliczeń należy przyjmować wartości współczynnika materiałowego, który obniża wartość obliczeniową parametru geotechnicznego o $\gamma_m = 1 \pm 0,1$.

Pod względem stopnia konsolidacji grunty spoiste warstwy **II** należy zaliczyć do grupy „C”, zgodnie z wymogami normy PN-81/B-03020.

8. Wnioski geotechniczne

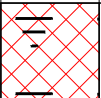

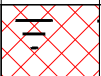
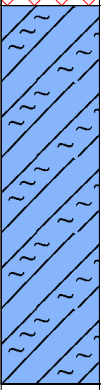
- 8.1.** Gruntami słabonośnymi na badanym terenie są nasypy niekontrolowane o miąższości sięgającej maksymalnej głębokości 1,3 m ppt.
- 8.2.** W głębszym podłożu udokumentowano nośne grunty mineralne przynależne do pozostałych wydzielonych warstw geotechnicznych.
- 8.3.** Na omawianym terenie w lokalizacjach: występują grunty nieprzepuszczalne, które uniemożliwiają wykonanie drenażu rozsączającego z odprowadzeniem wód bezpośrednio do gruntu. Udokumentowane podłoże zaliczamy do rodzaju **D/E** o słabej przepuszczalności – współczynnik filtracji rzędu $k = 10^{-8} - 10^{-6}$ m/s. Dlatego należy zastosować atestowany szczelny zbiornik na ścieki.
- 8.4.** W lokalizacji występują grunty przepuszczalne umożliwiające wykonanie drenażu rozsączającego z odprowadzeniem wód bezpośrednio do gruntu. Udokumentowane podłoże zaliczamy do rodzaju **B** o dobrej przepuszczalności – współczynnik filtracji rzędu 80 m/dobę (wg wzoru Hazena). Dla grupy tej wielkość dobowego obciążenia hydraulicznego (na metr bieżący drenażu) wynosi 12 – 20 l/d (bez warstwy filtracyjnej wspomagającej) lub do 25 l/d z warstwą filtracyjną wspomagającą. Rozstaw ciągów filtracyjnych dla tego rodzaju gruntów należy przyjąć ca 2,5 metra.
- 8.5.** Obraz stosunków wodnych odnosi się do okresu prowadzenia prac terenowych. Nie wyklucza się że w okresie mokrych pór roku oraz po intensywnych opadach wody gruntowe będą układać się na wyższych rzędnych (płycej). Określenie wahań poziomu wód gruntowych wymaga wielomiesięcznych obserwacji, co wykracza poza zakres opracowania.
- 8.6.** Przedstawiony obraz warunków wodnych z okresu wierceń ulega okresowym zmianom w zależności od pór roku i nasilenia opadów. Ustalenie wielkości i charakteru tych zmian wykracza poza zakres niniejszego opracowania i jest możliwe jedynie na podstawie długotrwałych obserwacji piezometrycznych.
- 8.7.** Głębokość przemarzania gruntu w obszarze wykonanych badań geotechnicznych wynosi $h_z = 1,2$ m ppt, wg normy PN-81/B-03020.

OPRACOWAŁ:

mgr Tadeusz Zarucki
upr. geol. VII kat. Nr 1055

CERTIFICATE
Polish Committee of Geotechnics

Nr 115

Zakład Geologiczny GEOSERVIS 12-100 Szczytno Lipowiec 9			KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO Profil numer 1 Warmiany							Zał.Nr: 4 Wiertnica: MWG-6		
Miejscowość: Warmiany Gmina: Bisztynek Powiat: bartoszycki Województwo: warmińsko-mazurskie			Obiekt: indywidualne przydomowe oczyszczalnie ścieków Zleceńodawca: Gmina Bisztynek Wiercenie: Zakład Geologiczny "GEOSERVIS" Nadzór geologiczny: mgr Tadeusz Zarucki				System wiercenia: okrężny Rzędna: Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2014-10-30					
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu	ID	IL
			[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany [piasek gliniasty z domieszką cegieł z domieszką humusu], brązowy	nN[Pg+C+H]					
		Czwartorzęd Pleistocen			1.30	glina piaszczysta, brązowa	Gp	II	w	tpl		0.2
					6.00							
Profil numer: 1 Wojkowo Rzędna: 0.00 m n.p.m. Data wiercenia: 2014-10-30												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Nasypany Nasyp				nasyp niekontrolowany [glina z domieszką cegieł], brązowy	nN[G+C]					
		Czwartorzęd Pleistocen			1.00	glina pylasta, szara	G _π	II	w	tpl		0.2
					6.00							

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA KARTACH OTWORÓW GEOTECHNICZNYCH ORAZ PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH

ZAŁ. NR 2

Symbole geotechniczne gruntów wg normy
PN-86/B-02380

GRUNTY NASYPOWE

nB nasyp budowlany
nN nasyp niekontrolowany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny $2% < I_{om} < 5%$
Nm namuł $5% < I_{om} < 30%$
T torf $30% < I_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIE-SKALISTE)

KW zwietrzelina
KWg zwietrzelina gliniasta
KR rumosz
KRg rumosz gliniasty
KO otoczaki
Ż żwir
Żg żwir gliniasty
Po pospółka
Pog pospółka gliniasta
Pr piasek gruby
Ps piasek średni
Pd piasek drobny
Pπ piasek pylasty

Pg piasek gliniasty
Πp pył piaszczysty
Π pył
Gp glina piaszczysta
G glina
Gπ glina pylasta
Gpz glina piaszczysta zwięzła
Gz glina zwięzła
Gπz glina pylasta zwięzła
Ip ił piaszczysty
I ił
Iπ ił pylasty

INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJE- TE NORMA

Kr kreda
Gy gytia
Gb gleba
W wapień

ZNAKI DODATKOWE DOTY- CZĄCE OPISU GRUNTÓW

+ domieszki
// przewarstwienia (wkładki)
/ na pograniczu
() w nawiasie określenie uzupełniające dotyczący : składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał .
4 numer wiercenia
52.7 rzędna wiercenia

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próba o naturalnej strukturze (NNS)
próba o naturalnej wilgotności (NW)
próba wody gruntowej (WG)

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

▽_{53.9} ustalony poziom wody gruntowej i rzędna
▽_{49.8} piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędna
▽_{39.7} nawiercony poziom wody gruntowej i rzędna

|| grunt nawodniony
sączenia wody

OZNACZENIA STANU GRUNTU

- miękkoplastyczny $0.50 \leq I_L \leq 1.00$
- plastyczny $0.25 \leq I_L \leq 0.50$
- twardoplastyczny $0.0 < I_L \leq 0.25$
- półzwały $I_L \leq 0$
- ∅ zwarty $I_L < 0$
- ∴ luźny $I_D \leq 0.33$
- średnio zagęszczony $0.33 \leq I_D \leq 0.67$
- ∴ zagęszczony $0.67 \leq I_D$

INNE OZNACZENIA

II nr warstwy geotechnicznej
— — granica warstwy geotechnicznej
— — — — podstawowe granice litologiczno-stratygraficzne

w- grunt wilgotny

nw – grunt nawodniony

ln – grunt luźny

szg – grunt średniozagęszczony

pl – grunt plastyczny

tpl – grunt twardoplastyczny

I_D – stopień zagęszczenia

I_L – stopień plastyczności

SSW - kierunki świata na przekrojach

MAPA DOKUMENTACYJNA


MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
Skala 1:500

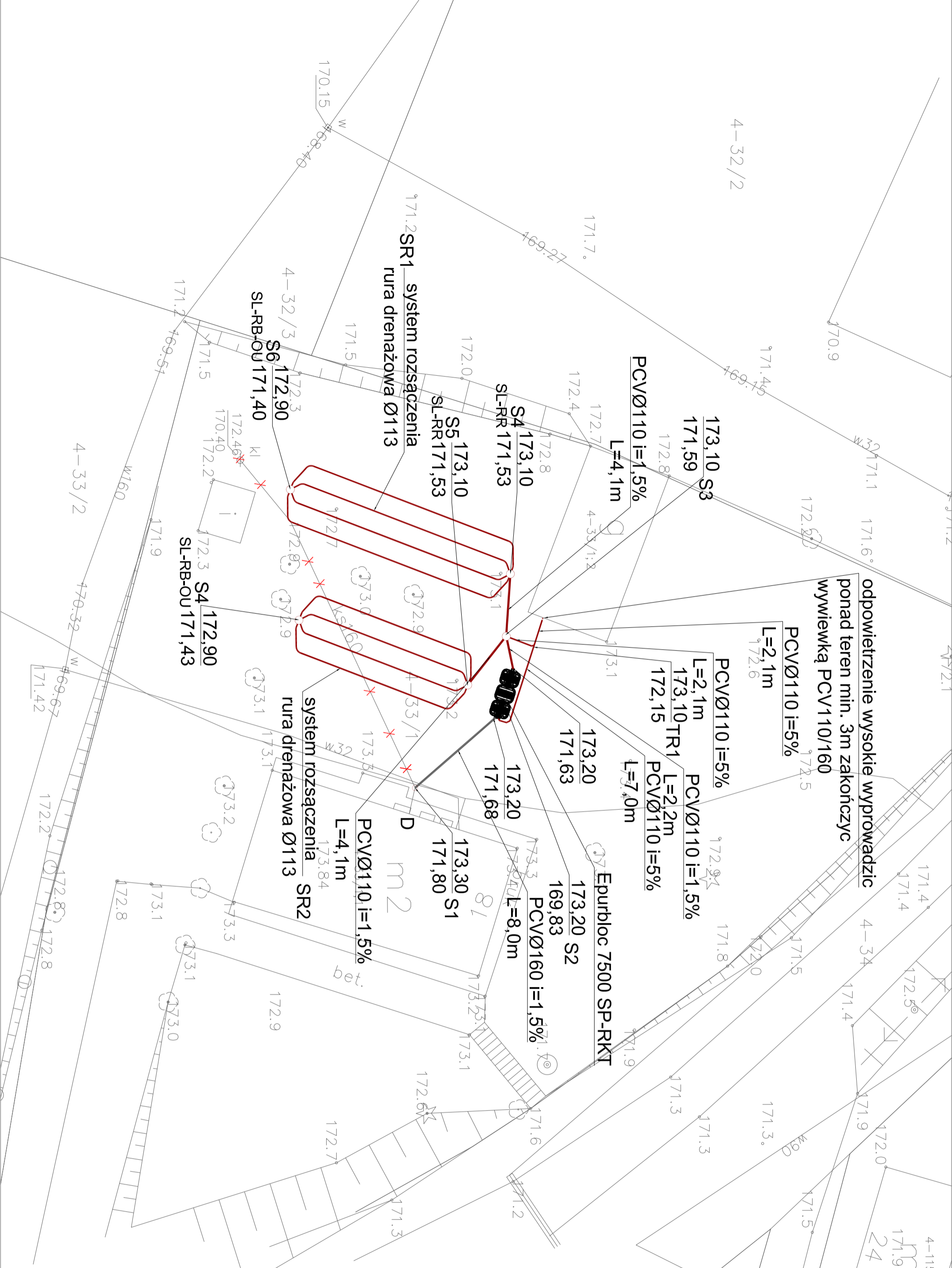
Gmina Bisztynka
Obwód Księże
Symbol roboty 12244/236/14
ew. rob. geod. P. 2801.2014.



1 Księżno

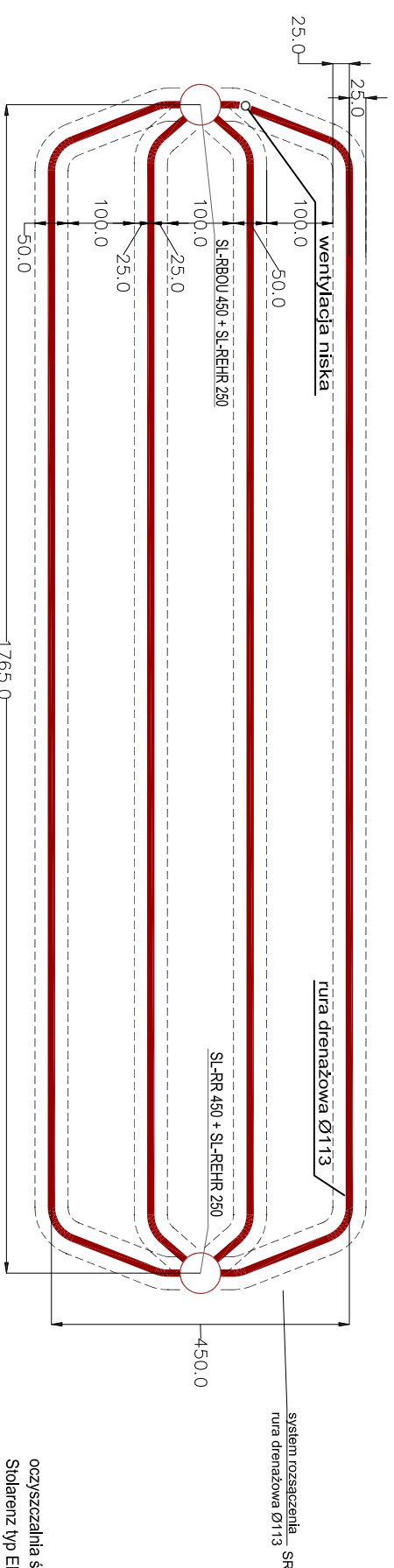
1 Księżno **Objaśnienia:**
● miejsce i numer wykonania otworu geotechnicznego

 12 - 100 SZCZYTNO, Lipowiec 9 tel. kom. 0 601 448 958 tel/fax 89 621 00 86			
PRZEDMIOT RYSUNKU: MAPA DOKUMENTACYJNA		OBIEKT: Projektowane indywidualne przydomowe oczyszczalnie ścieków ADRES: Księżno 18, dz. nr 4-33/1, obr. Księżno, gm. Bisztynka, pow. bartoszycki, woj. warmińsko-mazurskie	
SKALA: 1 : 500	OPRACOWAŁ:	mgr T. Zarucki	PODPIS: G BRANZA
DATA 10.2014 r.	OPRACOWAŁ:		PODPIS: 1A NR RYS.

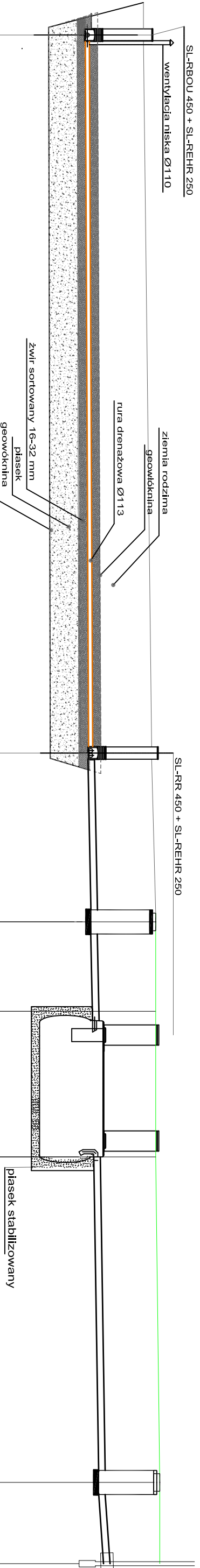
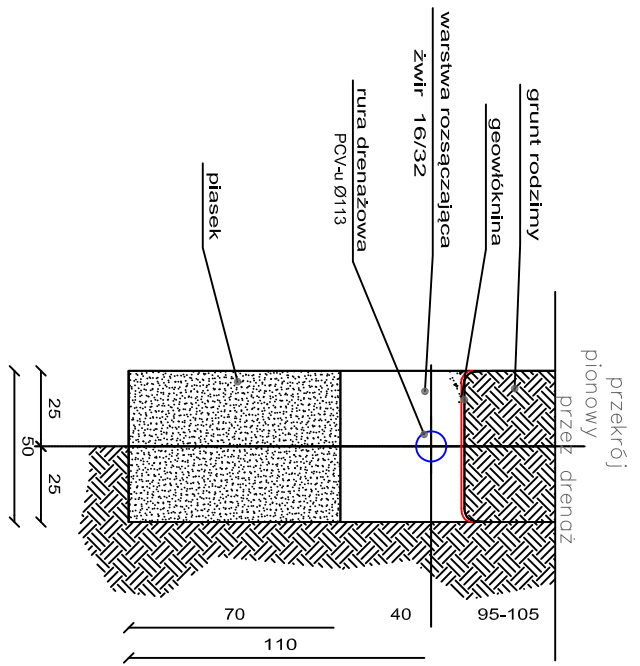


odpowietrzenie wysokie wyprowadzić
ponad teren min. 3m zakończyć
wywiewką PCV110/160

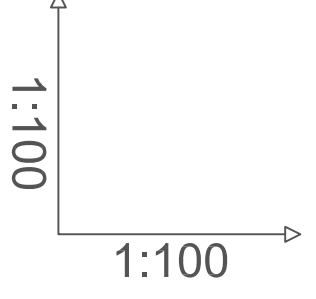
PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ STARCZEWSKI			
10-708 OLSZTYN UL. PROMIENISTA 24			
TEL. 605 150 587, (89) 541 31 83			
Objekt:	BUDYNEK MIESZKALNY SOCJALNY	Branża:	SANIT.
Adres:	KSIĘŻNO 18 gm. BISZTYNEK	PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI SCIEKÓW	Skala:	1 : 250
Projektant:	mgr. inż. Tomasz Starczewski	Data:	11.2014
Sprawdzający:	mgr. inż. Robert Białek	Nr rys.:	S-1
Opracował:	upr. bud. nr WAM/0021/PWOS/08		



oczyszczalnia ścieków firmy
Solarenz typ EPURELOC 7500



system rozłączenia SR2
rura drenażowa Ø113



Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	Wzrost	
172,90	173,10	173,20	173,20	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30	173,30
171,40	171,53	171,59	171,68	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80	171,83	171,80
1,50	1,51	1,51	1,52	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50	1,47	1,50
i=0,50%	i=1,50%	i=1,50%	i=1,50%	i=1,50%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%	i=2,00%
17,85	4,10	2,20	3,80	8,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
37,65	19,90	15,80	13,60	10,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

poziom por. 1:65,00 m n.p.m.

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

Studzienka rewizyjna DN 0,6m

PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ STARCZEWSKI
10-708 OLSZTYN UL. PROMIENISTA 24
TEL. 605 150 587, (89) 541 31 83

Obiekt: BUDYNEK MIESZKALNY SOCJALNY

Adres: KSIĘŻNO 13 gm. BISZTYNEK

Temat: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW

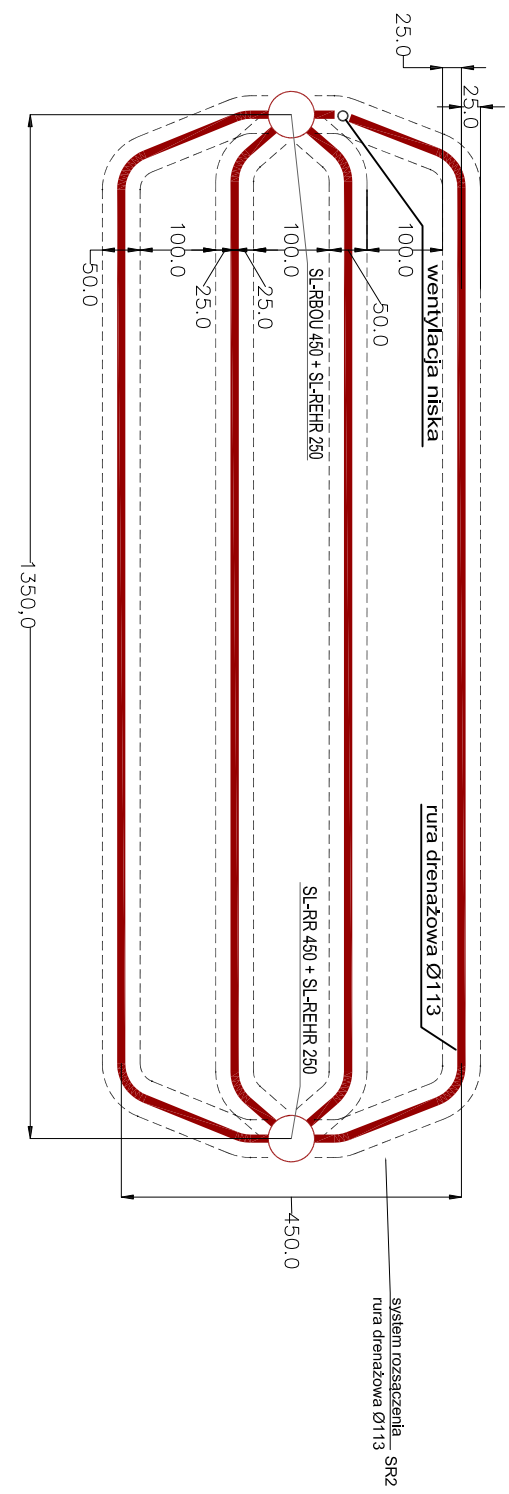
Projektant: mgr inż. Tomasz Starczewski

Sprawdzający: mgr inż. Robert Biażek

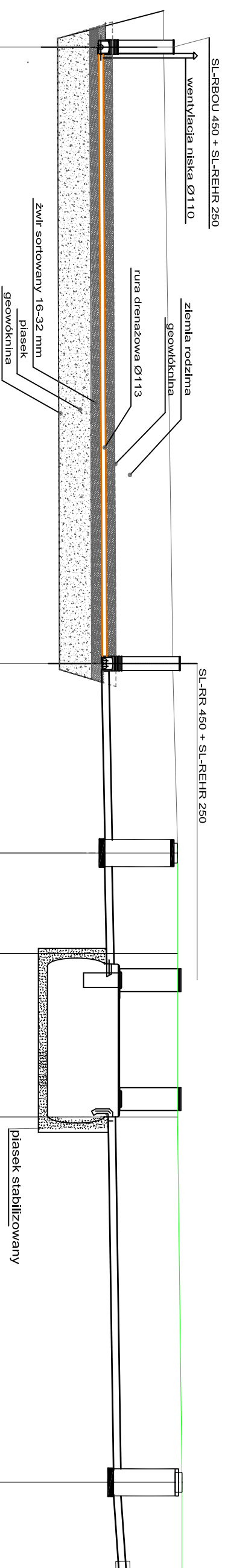
Opracował: Nr rys.: S-2

Skala: 1 : 100

Data: 11.2014



oczyszczalnia ścieków firmy
Stalenz typ EPURBLOC 7500

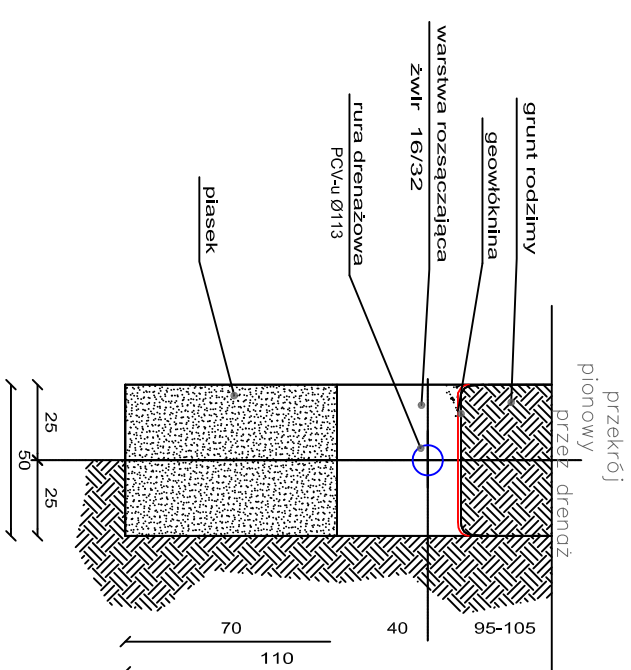


system rozłączenia SR2
rura drenażowa Ø113

1:100
1:100

poziom por. 165,00 m n.p.m.

	Wzrost	S6	S4	S3	S2	S1	D	Wzrost
	172,90	173,10	173,10	173,20	173,20	173,30	173,30	
Rzędna terenu [m n.p.m.]	171,40	171,53	171,59	171,65	171,68	171,80	173,83	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	1,50	1,57	1,51	1,55	1,52	1,50	1,47	
Zagłębienie [m]	f=0,50%							
	13,50	4,10	2,20	3,60	8,00	2,00	2,00	
	PVC-U Ø113 rura drenarska							
	f=1,50%							
	PVCØ160							
	f=1,50%							
	PVCØ160							
	f=2,00%							
	PVCØ160							
	Material Średnica Spadek [%]							
	Długość [m]							
	Odległość [m]							
	33,40	19,90	15,80	13,60	10,00	2,00	0,00	



PRACOWNIA PROJEKTOWA MICHAŁ STARCZEWSKI
10-708 OLSZTYN UL. PROMIENISTA 24
TEL. 605 150 587, (89) 541 31 83

Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY SOCJALNY	Branża:	SANIT.
Adres:	KSIĘŻNO 18 gm. BISZTYNEK		
Temat:	PROFIL KANAŁIZACJI SANITARNEJ Z PRZYDOMOWĄ OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW	PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant:	mgr inż. Tomasz Starzewski upr. bud. nr 6195/OL	Skala:	1 : 100
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Błażek upr. bud. nr WAM/0021/PWCOS/08	Data:	11.2014
Opracował:		Nr rys.:	S-3

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

„Przydomowa oczyszczalnia ścieków z przyłączem kanalizacji sanitarnej dla budynku mieszkalnego Księżno 18 gm. Bisztynek, dz. nr 33/1 obręb 4 Księżno ”

Lp.	Nazwa	Wartość
1.	Kanalizacja sanitarna wraz z oczyszczalnią ścieków	
1.2	Przyłącze kanalizacyjne	
	Razem netto	
	VAT 23%	
	Razem brutto	