

**ZAKŁAD PROJEKTOWANIA
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**

10-774 Olsztyn, ul. Markiewicza 2

tel./fax (0-89) 533-18-37

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Obiekt : Przebudowa stacji uzdatniania wody „FRANCISZKOWO”

Kod Wspólnego Słownika Zamówień: 45232430-5,

Adres : Franciszkowo Górne gm. Iława, działki nr 143/3, 143/7

Inwestor : Gmina Iława

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Opracował: mgr inż. Stefan Pokorski mgr inż. Renata Glińska-Panfilow mgr inż. Krzysztof Nakonieczny		

Olsztyn, lipiec 2010 r.

SPIS TREŚCI

I. Ogólna specyfikacja techniczna

1. Wstęp
2. Materiał
3. Sprzęt
4. Transport
5. Wykonanie robót
6. Kontrola jakości robót
7. Obmiar robót
8. Odbiór robót
9. Podstawa płatności

II. Szczegółowa specyfikacja techniczna

1. Wstęp
2. Lokalizacja inwestycji
3. Status prawny w odniesieniu do prawa budowlanego
4. Zaopatrzenie w wodę
5. Warunki gruntowo-wodne
6. Budynek SUW
7. Zbiornik na wodę pitną 2 x 100 m³
8. Technologia SUW
9. Roboty elektryczne
10. Rozruch mechaniczny, hydrauliczny i technologiczny

I. OGÓLNA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania robót związanych z przebudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Franciszkowo Górne gm. Iława.

1.2. Zakres stosowania OST

Specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z przebudową stacji uzdatniania wody.

1.3. Podstawowe określenia

- | | |
|-------------------------------|---|
| * Budowla | - obiekt budowlany, nie będący budynkiem, stanowiący całość techniczno-użytkową, |
| * Dziennik budowy | - dziennik wydany zgodnie z obowiązującymi przepisami, stanowiący urzędowy dokument przebiegu robót, |
| * Księga obmiaru | - akceptowany przez Inżyniera 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 Inżyniera, |
| * Kosztorys ślepy (przedmiar) | - wykaz robót z podaniem ich ilości, |
| * Kosztorys ofertowy | - wyceniony kosztorys ślepy, |
| * Materiały | - wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót zgodnie z projektem budowlanym i specyfikacją techniczną, dopuszczone do wbudowania przez Inżyniera, |
| * Kierownik budowy | - osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i występowania w jego imieniu w sprawach realizacji kontraktu, |
| * Inżynier w rozumieniu FIDIC | - biuro sprawujące w imieniu Zamawiającego całłościowy nadzór nad realizacją |

i rozliczeniem zadania. W niniejszym kontrakcie odpowiednikiem Inżyniera jest Inspektor Nadzoru,

- * Polecenie inżyniera - wszelkie polecenia przekazywane Wykonawcy przez Inżyniera, w formie pisemnej, dotyczące sposobu realizacji robót lub innych spraw związanych z prowadzeniem budowy,
- * Projektant - uprawniona osoba prawna lub fizyczna będąca autorem projektu budowlanego,
- * Przetargowa dokumentacja projektowa - część projektu budowlanego, która wskazuje lokalizację, parametry obiektu budowlanego będącego przedmiotem robót.

1.4. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z projektem, ST i poleceniami Inżyniera

1.4.1. Przekazanie placu budowy

Zamawiający w terminie określonym w dokumentach przetargowych i umowie przekaze Wykonawcy plac budowy wraz ze wszystkimi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, lokalizację, współrzędne punktów trasy i reperów, dziennik budowy oraz co najmniej dwa egzemplarze projektu budowlanego i ST.

Na wykonawcy spoczywa obowiązek odpowiedzialności za ochronę przekazanych punktów pomiarowych do chwili końcowego odbioru robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.4.2. Projekt budowlany

Projekt budowlany winien zawierać opis, obliczenia, rysunki i dokumenty zgodne z wykazem podanym w szczegółowych warunkach umowy, uwzględniający podział na dokumentację:

- * Zamawiającego wraz z pozwoleniem na budowę,
- * sporządzoną przez Wykonawcę.

1.4.3. Zgodność wykonania robót z projektem budowlanym

Projekt budowlany, ST oraz dodatkowe dokumenty przekazane Wykonawcy przez Inżyniera, stanowią część Kontraktu, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów, obowiązuje kolejność wymieniona w „ogólnych warunkach umowy”.

Wykonawca nie może wykorzystywać dla własnych celów błędów w dokumentach kontraktowych, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Inżyniera, który dokona odpowiednich zmian lub poprawek.

Wykonane roboty i dostarczone do ich wykonania materiały winny być zgodne z projektem budowlanym i ST.

Dane określone w projekcie budowlanym i w ST będą uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach określonego przedziału tolerancji. Cechy materiałów i elementów budowlanych muszą być jednorodne i wykazywać zgodność z określonymi wymaganiami, a rozrzut tych cech nie może przekraczać dopuszczalnych tolerancji.

W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z projektem budowlanym lub ST, ale osiągnięto możliwą do zaakceptowania jakość elementów robót, Inżynier może uznać takie roboty i zgodzić się na ich pozostawienie, jednak zastosuje odpowiednie potrącenia od ceny kontraktowej, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi kontraktu lub ST. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie są w pełni zgodne z projektem budowlanym lub ST i wpłynęło to na niezadawalającą jakość elementu budowlanego, to takie materiały i roboty nie zostaną zaakceptowane przez Inżyniera. W takiej sytuacji elementy budowlane powinny być zdemontowane i zastąpione innymi na koszt Wykonawcy.

1.4.4. Zabezpieczenie placu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy, w okresie realizacji kontraktu, aż do zakończenia i odbioru ostatecznego robót.

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca przedstawi Inżynierowi do zatwierdzenia uzgodniony z zarządami dróg i organem zarządzającym ruchem projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy. W zależności od potrzeb i postępu robót projekt organizacji ruchu powinien być aktualizowany przez Wykonawcę na bieżąco.

W czasie wykonywania robót Wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, zapewniając w ten sposób bezpieczeństwo pojazdów i pieszych.

Fakt przystąpienia do robót Wykonawca powinien obwieścić publicznie przed ich rozpoczęciem w sposób uzgodniony z Inżynierem.

Koszt zabezpieczenia placu budowy nie podlega odrębnej zapłacie i przyjmuje się, że jest włączony w cenę kontraktową.

1.4.5. Ochrona środowiska i ochrona przeciwpożarowa w czasie wykonywania robót

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

Miejsca na bazę, magazyny, składowiska materiałów powinny być tak wybrane, aby nie powodować zniszczeń w środowisku naturalnym.

Praca sprzętu budowlanego używanego podczas realizacji robót nie może powodować zniszczeń w środowisku naturalnym.

Zbiorniki materiałów pędnych, olejów i innych szkodliwych dla środowiska substancji powinny być wykonane i obsługiwane w sposób zabezpieczający ich migrację do otoczenia.

Wykonawca powinien przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej, utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy. Maszyny i urządzenia napędzane silnikami powinny być wyposażone w urządzenia zabezpieczające przed rozprzestrzenianiem się isker.

Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel Wykonawcy.

1.4.6. Ochrona własności publicznej i prywatnej

Wykonawca jest zobowiązany do ochrony przed uszkodzeniem lub zniszczeniem własności publicznej i prywatnej.

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za spowodowanie uszkodzeń uzbrojenia terenu, których położenie było wskazane przez Zamawiającego lub ich właścicieli. O zamiarze przystąpienia do robót w pobliżu tych urządzeń bądź ich przełożenia, Wykonawca powinien zawiadomić właścicieli urządzeń i Inżyniera.

Uszkodzenia instalacji i urządzeń podziemnych nie wskazanych w informacji dostarczonej Wykonawcy przez Zamawiającego i powstałe bez winy lub zaniedbania Wykonawcy zostaną usunięte na koszt Zamawiającego.

W pozostałych przypadkach koszt naprawy obciąża Wykonawcę.

1.4.7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót Wykonawca powinien przestrzegać przepisy dotyczące bezpieczeństwa i higieny pracy. Wykonawca ma obowiązek opracować plan „bioz” i zadbać, aby personel nie wykonywał pracy w warunkach niebezpiecznych, szkodliwych dla zdrowia oraz nie spełniających odpowiednich wymagań sanitarnych.

Wykonawca powinien wyposażyć „budowę” w urządzenia zabezpieczające oraz sprzęt dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz zapewnienia bezpieczeństwa publicznego.

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

1.4.8. Utrzymanie robót

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę robót, za materiały i urządzenia używane do robót od dnia rozpoczęcia do dnia ich zakończenia.

Wykonawca powinien utrzymywać roboty do czasu końcowego odbioru. Prace winny być wykonywane w taki sposób, aby budowla lub jej elementy były w zadowalającym stanie przez cały okres realizacji robót i aby nie zagrażały bezpieczeństwu ruchu drogowego i mieszkańców miejscowości.

1.4.9. Stosowanie przepisów prawa

Wykonawca jest zobowiązany znać przepisy prawa - ustawy, rozporządzenia, zarządzenia oraz inne przepisy i wytyczne, które w jakikolwiek sposób są związane z realizowanymi robotami i jest odpowiedzialny za ich przestrzeganie podczas prowadzenia robót.

2. MATERIAŁY

Materiały 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 ponosi odpowiedzialność za spełnienie wymagań ilościowych i jakościowych materiałów pochodzenia miejscowego i ponosi koszty związane z zakupem, wydobyciem i dostarczeniem materiałów do zabudowy.

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

Wszystkie 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 warunków umowy lub wskazań Inżyniera. Eksploatacja źródeł materiałów winna być zgodna z regulacjami prawnymi.

Materiały nieodpowiadające wymaganiom ST zostaną przez Wykonawcę wywiezione z terenu budowy. Inżynier, po przewartościowaniu, może zezwolić na użycie materiałów niepełnowartościowych do innych robót niż te, do których zostały zakupione.

Każdy rodzaj robót do wykonania, którego zastosowano nie zbadane i nie zaakceptowane materiały, Wykonawca realizuje na własne ryzyko.

Wykonawca powinien zapewnić odpowiednie warunki przechowywania i składowania materiałów, zapewniające zachowanie ich jakości i przydatności do zabudowy. Składowanie powinno być prowadzone w sposób umożliwiający kontrolę materiałów.

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

3. SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt montażowy musi być w pełni sprawny, dostosowany do technologii i warunków wykonywanych robót oraz wymogów wynikających z racjonalnego ich wykorzystania na budowie. Do wykonania przewiertów sterowanych winien być używany sprzęt specjalistyczny.

Stan techniczny, ilość i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami podanymi w projekcie budowlanym, w terminie przewidzianym kontraktem.

4. TRANSPORT

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na właściwości przewożonych materiałów. Środki transportowe winny być dostosowane do rodzaju przewożonych materiałów (np: samochód skrzyniowy kryty, otwarty, cementowóz). Materiały w czasie transportu powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem i uszkodzeniem. Niektóre

materiały należy transportować w skrzyniach (armatura), oryginalnych fabrycznych opakowaniach (rury PE).

Wykonawca na bieżąco będzie usuwać na własny koszt zanieczyszczenia dróg publicznych oraz dojazdów do terenu budowy spowodowane przez jego środki transportowe.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z warunkami kontraktu, za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych robót oraz za ich zgodność z projektem budowlanym, wymaganiami ST, PZJ, projektem organizacji robót oraz poleceniami Inżyniera.

Inżynier winien podejmować 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 ST oraz dotyczących akceptacji wypełnienia przez Wykonawcę warunków kontraktu

Decyzje Inżyniera dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów lub elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w kontrakcie, projekcie budowlanym i ST, a także na normach i wytycznych

Inżynier jest upoważniony do kontroli wszystkich robót i wszystkich materiałów dostarczanych na budowę lub na niej produkowanych, włączając w to przygotowanie i produkcję materiałów.

Polecenia Inżyniera powinny być wykonywane w czasie przez niego wyznaczonym pod groźbą zatrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Program zapewnienia jakości (PZJ)

Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie i przedstawienie do aprobaty Inżyniera, programu zapewnienia jakości, w którym przedstawi zamierzony sposób wykonywania robót, możliwości techniczne, kadrowe i organizacyjne, gwarantujące wykonanie robót zgodnie z projektem budowlanym, ST oraz poleceniami i ustaleniami przekazanymi przez Inżyniera.

6.2. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót jest sterowanie ich przygotowaniem i wykonaniem dla osiągnięcia wymaganej jakości.

Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakość materiałów. Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów. Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą wykonanie robót zgodnie z wymogami zawartymi w projekcie budowlanym i ST.

Produkty przemysłowe powinny posiadać deklarację lub certyfikat zgodności z PN lub aprobatą techniczną. W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane, każda partia dostarczona do robót winna posiadać dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Koszty związane z organizowaniem i prowadzeniem badań materiałów ponosi Wykonawca.

6.3. Pobieranie próbek

Próbki dotyczące jakości masy betonowej lub innych materiałów będą pobierane losowo. Zaleca się stosowanie statystycznych metod pobierania próbek, opartych na zasadzie, że wszystkie jednostkowe elementy produkcji mogą być z jednakowym prawdopodobieństwem wytypowane do badań.

Inżynier będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie Inżyniera Wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości, co do jakości. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości koszty badań pokrywa Wykonawca. Próbki dostarczane przez Wykonawcę do badań wykonywanych przez Inżyniera będą odpowiednio opisane i oznakowane.

6.4. Kontrola, pomiary i badania

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzane zgodnie z wymogami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w ST, stosować należy wytyczne krajowe lub inne procedury zaakceptowane przez Inżyniera.

Przed przystąpieniem do pomiarów lub badań, Wykonawca powiadomi Inżyniera o rodzaju, miejscu i terminie pomiaru lub badania. Wyniki pomiarów i badań należy przedstawić Inżynierowi.

Wykonawca będzie przekazywać Inżynierowi kopie raportów z wynikami badań w terminach określonych w programie zapewnienia jakości. Wyniki badań

(kopie) będą przekazywane na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub przez niego zaaprobowanych.

Inżynier jest uprawniony do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania materiałów u źródła ich wytwarzania. Zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę, Inżynier po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli robót prowadzonej przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymogami norm, ST.

Inżynier może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania na swój koszt niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, wówczas Inżynier poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych badań poniesie Wykonawca.

6.5. Certyfikaty i deklaracje

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

- * certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,
- * deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z:
- * Polską Normą lub
- * aprobatą techniczną, w przypadku wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. j.w. a spełniają wymogi ST.

W przypadku materiałów, dla których w/w dokumenty są wymagane przez ST, posiadających bezpośredni kontakt z wodą pitną jak: rury wraz z uzbrojeniem, aerator, filtry ciśnieniowe, zbiorniki wody, winny posiadać atesty PZH w Warszawie oraz inne dokumenty, określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać w/w dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań przez niego wykonanych. Kopie wyników badań będą dostarczone przez Wykonawcę Inżynierowi. Materiały, które nie spełniają wymagań będą odrzucone.

6.6. Dokumenty budowy

Dziennik budowy

Dziennik budowy jest dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy placu budowy do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy spoczywa na Wykonawcy.

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, opatrzone datą i podpisem kierownika budowy i Inżyniera.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- * datę przekazania Wykonawcy placu budowy,
- * datę przekazania przez Zamawiającego projektu budowlanego,
- * uzgodnienie przez Inżyniera programu zapewnienia jakości i harmonogramu robót,
- * terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych robót,
- * przeszkody w prowadzeniu robót, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- * uwagi i polecenia Inżyniera,
- * daty zarządzenia wstrzymania robót, z podaniem przyczyny,
- * zgłoszenie i daty odbioru robót zanikających ulegających zakryciu, odbiorów częściowych i końcowych,
- * wyjaśnienia, uwagi i propozycje Wykonawcy,
- * stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym (temperatura, wilgotność, opady),
- * dane dotyczące czynności geodezyjnych dokonywanych przed i w trakcie wykonywania robót,
- * dane dotyczące sposobu wykonywania zabezpieczenia robót,
- * dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem kto je przeprowadzał,

- * wyniki badań poszczególnych elementów budowli z podaniem, kto je przeprowadzał,
- * inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do dziennika budowy muszą być przedłożone Inżynierowi do ustosunkowania się. Decyzje Inżyniera wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia do wiadomości i wykonania lub zajęciem stanowiska.

Wpis projektanta do dziennika budowy obliuguje Inżyniera do ustosunkowania się. **Projektant nie jest jednak stroną kontraktu** i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

Księga obmiaru

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

Pozostałe dokumenty budowy

Do dokumentów budowy, oprócz wymienionych wyżej zalicza się:

- * decyzję o pozwoleniu na budowę,
- * protokoły przekazania placu budowy,
- * umowy cywilno-prawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilno-prawne,
- * protokoły odbioru robót,
- * protokoły z narad i ustaleń.

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

7. OBMIAR ROBÓT

Obmiar robót określa faktyczny zakres wykonanych robót w jednostkach ustalonych w kosztorysie ofertowym i ST.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu Inżyniera o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru, co najmniej na 3 dni przed tym terminem. Obmiar odbywa się w obecności Inżyniera, wymaga jego akceptacji, a wyniki obmiaru muszą być wpisane do księgi obmiaru.

Obmiary muszą być przeprowadzane przed częściowym lub końcowym odbiorem robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach lub zmianie Wykonawcy robót.

Obmiar robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Obmiar robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem. Obmiar oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonywane w sposób zrozumiały i jednoznaczny.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Rodzaje odbioru robót

Roboty podlegają następującym etapom odbioru, dokonywanym przez Inżyniera przy udziale Wykonawcy lub komisyjnie przy udziale Inżyniera i Wykonawcy:

- * odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- * odbiór częściowy,
- * odbiór końcowy,
- * odbiór ostateczny.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na finalnej ocenie ilości i jakości robót, które w dalszym ciągu realizacji ulegną zakryciu. Odbiór tych robót musi być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Gotowość robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy z jednoczesnym powiadomieniem Inżyniera. Odbiór winien być przeprowadzony niezwłocznie nie później jednak niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia Inżynier na podstawie dokumentów w oparciu o przeprowadzone pomiary, w konfrontacji z projektem budowlanym, ST i uprzednimi ustaleniami.

Odbiorowi robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają wszystkie technologiczne czynności związane z budową stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowych , w tym:

- * roboty przygotowawcze,
- * zasypanie złóż filtracyjnych,
- * izolacje fundamentów budynku, odstojników, studzienek rewizyjnych,
- * roboty ziemne z obudową ścian wykopów,
- * przygotowanie podłoża,
- * roboty montażowe wykonania rurociągów,

- * wykonanie rur ochronnych,
- * wykonanie izolacji,
- * próby szczelności przewodów,
- * ułożenie siatki lub taśmy sygnalizacyjnej nad rurociągami PE i kablem nn,
- * zasypanie i zagęszczenie wykopu.

Odbiór robót zanikających powinien być dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

W przypadku odchyleń od przyjętych wymagań, Inżynier ustala zakres robót poprawkowych lub podejmuje decyzje dotyczące zmian i korekt. W wyjątkowych przypadkach podejmuje decyzję dokonania potrąceń.

8.3. Odbiór częściowy

Odbiór techniczny częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad podanych w PN.

Przy odbiorze częściowym powinny być przedstawione następujące dokumenty:

- * pozwolenie na budowę,
- * projekt budowlany,
- * dziennik budowy,
- * dowody uzasadniające zmiany i uzupełnienia wprowadzone w trakcie budowy,
- * dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów spełniające wymogi PN i aprobat technicznych,
- * protokoły poprzednich odbiorów częściowych,
- * specjalne ustalenia użytkownika (Inwestora) z wykonawcą robót, dotyczące jakości robót.

Przebieg i wyniki przeprowadzonych badań podczas odbiorów częściowych powinny być ujęte w formie protokołu, szczegółowo omówione, wpisane do dziennika budowy lub dołączone do niego w sposób trwały i podpisane przez członków komisji.

8.4. Odbiór końcowy

Odbiór końcowy polega na ostatecznej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości jakości i wartości. Odbioru końcowego robót dokonuje się wg zasad podanych w PN.

Zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego musi być stwierdzona przez kierownika robót wpisem w dzienniku budowy z bezzwłocznym powiadomieniem o tym fakcie na piśmie Inżyniera. Odbiór końcowy robót musi nastąpić w terminie ustalonym w warunkach kontraktu, licząc od dnia potwierdzenia przez Inżyniera zakończenia robót, kompletności oraz prawidłowości operatu kolaudacyjnego.

Odbioru końcowego robót dokonuje komisja wyznaczona przez Zamawiającego przy udziale Inżyniera i Wykonawcy. Komisja dokonuje oceny jakościowej robót na podstawie badań przedłożonych dokumentów, sprawdza przedłożone dokumenty pod względem merytorycznym i formalnym, wizualnie ocenia zgodność wykonanych robót z projektem budowlanym i ST. W toku odbioru końcowego robót komisja powinna się zapoznać z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, odbiorów technicznych częściowych, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i robót poprawkowych. W przypadku niewykonania wyznaczonych robót poprawkowych lub robót uzupełniających, komisja przerywa swoje czynności i ustala nowy termin odbioru końcowego.

Przy odbiorze końcowym powinny być przedłożone następujące dokumenty:

- * projekt budowlany z wniesionymi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy,
- * protokoły wszystkich odbiorów częściowych,
- * inwentaryzację geodezyjną na mapie sytuacyjno-wysokościowej, wykonaną przez uprawnionego geodetę,
- * protokoły przeprowadzonych badań przewodów wodociągowych,
- * wyniki badań wody.

Zgodność wykonanych robót z projektem bada się sprawdzając:

- * czy przedłożono wszystkie dokumenty podane w punkcie 8.3. i 8.4.
- * prawidłowość przedłożonych dokumentów pod względem merytorycznym i formalnym,
- * czy zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania robót zostały wniesione do projektu, umotywowane w dzienniku budowy i potwierdzone przez Inżyniera,
- * wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej,
- * zgodność materiałów przewidzianych do wbudowania z PN i aprobatami technicznymi.

Wyniki przeprowadzonych badań podczas odbioru końcowego powinny być ujęte w protokole. Wyniki badań należy uznać za zgodne z normą, warunkami

technicznymi jeżeli zostały spełnione wszystkie wymagania. Jeżeli którekolwiek z wymagań, przy odbiorze częściowym lub końcowym, nie zostało spełnione, roboty należy uznać za wykonane niezgodnie z wymaganiami i po wprowadzeniu i wykonaniu poprawek przystąpić do ponownych badań i odbioru.

8.5. Odbiór ostateczny / pogwarancyjny

Odbiór ostateczny/pogwarancyjny dokonywany jest po okresie gwarancyjnym i polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad zaistniałych w okresie gwarancyjnym.

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

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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

Stawka jednostkowa pozycji musi uwzględniać wszystkie wymagania oraz czynności i badania składające się na jej wykonanie. Cena jednostki obmiarowej obejmuje:

- * dostawę materiałów,
- * wykonanie robót przygotowawczych,
- * robocizną bezpośrednią,
- * wartość zużytych materiałów wraz kosztami ich zakupu,
- * wartość pracy sprzętu wraz z kosztami jednorazowymi,
- * zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia,
- * pomiary i badania,
- * doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego,
- * koszty pośrednie, w skład których wchodzi: płace personelu i kierownictwa budowy, pracowników nadzoru, koszty urządzenia i eksploatacji zaplecza budowy, wydatki dotyczące bhp,
- * usługi obce na rzecz budowy, opłaty za dzierżawę placów, badań laboratoryjnych, opłaty za zajęcie pasa drogowego, koszty opracowania projektu czasowej organizacji ruchu, koszt oznakowania robót w pasie drogowym, ubezpieczenia oraz koszty zarządu przedsiębiorstwa Wykonawcy,
- * zysk kalkulacyjny zawierający ewentualne ryzyko Wykonawcy z tytułu innych wydatków mogących wystąpić w czasie realizacji robót,

* podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Do stawek jednostkowych nie należy wliczać podatku VAT.

Uzgodniona stawka jednostkowa zaproponowana przez Wykonawcę za daną pozycję kosztorysu ofertowego jest ostateczna i wyklucza możliwość żądania dodatkowej zapłaty za wykonanie robót objętych tą pozycją kosztorysową, za wyjątkiem przypadków omówionych w warunkach kontraktu.

II. SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Budowa SUW FRANCISZKOWO

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przebudową stacji uzdatniania wody w miejscowości Franciszkowo Górne gm. Iława.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej szczegółowej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem stacji uzdatniania wody.

1.3. Podstawowe określenia

- * Stacja wodociągowa – obiekt składający się z budynku z pomieszczeniami na urządzenia technologiczne i techniczne stacji, budowli inżynierskich, urządzeń zagospodarowania terenu, przeznaczonych do uzdatniania wody do picia i potrzeb gospodarczych.
- * Urządzenia do uzdatniania wody – filtry służące do wytrącania związków żelaza i manganu z wody w procesie jej uzdatniania.
- * Złoże filtracyjne – warstwa materiału filtracyjnego, o odpowiedniej wysokości i granulacji, której przeznaczeniem jest zatrzymanie zanieczyszczeń w czasie filtracji wody.
- * Złoże podtrzymujące – warstwa materiału o odpowiedniej wysokości i granulacji, której zadaniem jest podtrzymanie złoża filtracyjnego i oddzielenie go od układu drenażowego w celu zapewnienia właściwych warunków działania tego układu.
- * Dezynfekcja wody – proces obróbki polegający na unieszkodliwieniu bakterii chorobotwórczych znajdujących się w wodzie.
- * Zbiornik wyrównawczy – budowla inżynierska, uzbrojona w instalacje techniczne, służąca do magazynowania wody przeznaczonej do wyrównania różnic między zmiennym rozbiorem wody w ciągu doby, a dopływem jej z ujęcia.

- * Odstojnik popłuczyn – zbiornik służący do odprowadzenia wód z płukania filtrów, w celu wytrącenia z nich zawiesin przed odprowadzeniem wód do odbiornika.
- * Pompownia – zespół urządzeń technicznych przeznaczonych do podnoszenia wody z poziomu niższego na wyższy lub do przetłaczania wody z obszaru o ciśnieniu mniejszym do obszaru o ciśnieniu wyższym.

2. Lokalizacja inwestycji

Projektowana budowa stacji wodociągowej 143/4 i 143/7.

3. Status prawny w odniesieniu do prawa budowlanego

Na prace budowlano-montażowe związane z przebudową stacji uzdatniania wody „Franciszkowo” jest wymagane pozwolenie na budowę, które na wniosek Inwestora wyda Starostwo Powiatowe w Iławie.

Projekt budowlany, a zwłaszcza załączniki Nr 1-3 stanowiąc będą podstawę do wydania pozwolenia na budowę.

4. Zapotrzebowanie wody

Perspektywiczne zapotrzebowanie wody dla wodociągu Franciszkowo wynosi:

$$* Q_{\text{śrd}} = 550 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$* Q_{\text{maxd}} = 720 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$* Q_{\text{maxh}} = 65 \text{ m}^3/\text{h}.$$

Wydajność urządzeń stacji wodociągowej winna pokryć godzinowe zapotrzebowanie wody $Q_{\text{max/h}} = 65 \text{ m}^3/\text{h}$ o jakości odpowiadającej warunkom, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze określonym w rozporządzeniu MZiOŚ z dnia 2007.03.29.

5. Warunki gruntowo-wodne

Na podstawie wyników wiercenia studziennego SW- 1 i 2 / rzędna ok. 110.5 mnpm/ opracowanego przez " Elwod"- Olsztyn w roku 1974 oraz Ekspertyzy hydrogeologicznej z r. 1996 wykonanej przez Zakład Prac Geologicznych mgr inż. Grzegorz Maksymiuk z Białegostoku stwierdza się, że w rejonie lokalizacji istniejących obiektów pod warstwą gleby / 0,3 m/ występuje w podłożu glina zwałowa z otoczkami zwarta, szara / do głębokości 10 m/ grunt kategorii – IV. Poniżej rumosz morenowy/ żwir z otoczkami/. Woda gruntowa

stabilizuje się na poziomie rzędnej 97 mnpm. tj. ok. 14m poniżej istniejącego poziomu terenu w rejonie posadowienia projektowanych zbiorników wyrównawczych i poziomu posadzki istniejącego budynku.

6. Budynek Stacji Uzdatniania Wody

Dane ogólne :

Powierzchnia zabudowy 271,0 m²

Powierzchnia użytkowa 229,0 m²

Kubatura: 1555,0 m³

W budynku zaprojektowano pomieszczenia:

1. Hala technologiczna	182,30 m2
2. Agregatornia	15,70 m2
3. Chlorownia	8,00 m2
4. Wiatrołap	7,80 m2
5. WC	3,80 m2
6. Dyżurka	9,24 m2
7. Pomieszczenie gospodarcze	2,43 m2

Charakterystyka budynku SUW

Jest to parterowy budynek o konstrukcji murowanej. Strop z płyt korytkowych DKZ- 300 ułożonych na belkach stalowych / dwuteownik 340-rozstaw 3,0 m/. Płyty w polach skrajnych oparte na belkach i ścianach szczytowych. Belki stalowe oparte na ścianach nośnych zewnętrznych ze spadkiem. Stropodach nie wentylowany , jednospadowy, kryty papą. Ściany zewnętrzne murowane grubości 38 cm. z cegły kratówki.

Poziom posadzki budynku istniejącego 111.91 mnpm.

Przewiduje się przebudowę oraz remont budynku.

W ramach przebudowy budynku SUW projektuje się:

- wydzielenie w hali technologicznej pomieszczenia agregatu prądotwórczego
- zmianę powierzchni dyżurki i pomieszczenia gospodarczego
- roboty rozbiórkowe pokrycia dachu , "wycięcie" dwóch płyt stropowych nad projektowaną agregatornią, rozbiórka części komina w chlorowni i odcinka ściany działowej w dyżurce
- zwiększenie wysokości wewnętrznego otworu montażowego
- wykonanie fundamentów pod urządzenia technologiczne i fundamentu pod agregat

- wzmocnienie oparcia belki stropowej w dyżurce
- wykonanie nowych posadzek poprzez podniesienie ich poziomu i wyłożenie gresem
- wymianę stolarki drzwiowej.
- doświetlenie hali technologicznej poprzez zamontowanie 6 nowych okien w miejsce poprzednio zamurowanych w ścianach podłużnych oraz 1 okna w osi ściany szczytowej
- naprawę istniejących tynków, wyłożenie ścian płytkami ceramicznymi, malowanie
- ocieplenie ścian zewnętrznych
- wykonanie przejść wentylacyjnych przez strop i wymurowanie komina wentylacyjnego
- wykonanie dachu drewnianego
- rozebranie istniejącej opaski betonowej wokół budynku i wykonanie nowej

Instalacje

- technologiczne
- wodociągowe
- kanalizacyjne
- elektryczne, sterownicze z automatyką i wizualizacją,
- ogrzewanie - piece olejowe elektryczne regulowane termostatem.

Wyposażenie - obejmuje projekt technologiczny

6.1. Roboty rozbiórkowe i wykonanie otworów montażowych i technologicznych

Posadzki

- rozebranie posadzki i podłoża w miejscach projektowanych fundamentów pod urządzenia technologiczne (zbiorniki , agregat) oraz projektowane przewody kanalizacyjne.

Ściany

wykonać:

- otwory w ścianach zewnętrznych - w celu zamontowania drzwi wejściowych/ otworu montażowego/,czepni i wyrzutni w agregatorni oraz zamontowania okien doświetlających halę technologiczną.

Na ścianie wytrasować obrys otworu, wykuć poziomą bruzdę o wysokości belki, zwiększoną o ok.50 mm w celu umożliwienia wypełnienia jej zaprawą.

Głębokość bruzdy = szerokość stopki + zapas na tynk. Głębokość oparcia - 20 cm z każdej strony otworu. Na podporach wykonać poduszki betonowe o wys. min. 10 cm i długości min. 20 cm z betonu B12/15 lub zaprawy cementowej M8. Bruzdę przemyć zaczynem cementowym i wstawić belkę stalową, którą czasowo zamocować klinami, a następnie przestrzeń wokół końców belek wypełnić twardoplastyczną zaprawą cementową. Między górną półką belki a mur wprowadzić i dokładnie ubić wilgotną zaprawę cementową. Otwór między belką a murem wypełnić rzadką zaprawą cementową. Po min. 5 dniach można montować belkę z drugiej strony ściany. Belki stalowe spiąć śrubami M12 w odstępach co ok. 0,5 m. Wycinanie otworu można wykonać po kolejnych 5 dniach. Stopki osiatkować i otynkować. Przy wykonywaniu otworów w ścianie zewnętrznej projektowanej agregatorni, podeprzeć sąsiednie belki stropowe. Otwory na okna w ścianach podłużnych wykonać w miejscu okien uprzednio zamurowanych. Przed przystąpieniem do wykonania otworów upewnić się, czy "stare " nadproża są w dobrym stanie technicznym.

- zamurować okno w dyżurce. Cegła pełna klasy min.10 na zaprawie cementowej M5. Po tygodniu można dokonać naprawy podparcia belki stropowej.

Belkę PODEPRZEĆ / NIE DŹWIGAĆ/.

Przemurować ścianę pod belką stalową na szerokość min. 50 cm po obu stronach rysy. Przemurowywać odcinkami nie większymi niż 0,8 do 1,0 m szerokości, cegłą pełną klasy min. 10 na zaprawie cementowej min.5 MPa. Pod belkę wykonać poduszkę betonową z betonu B16/20 / grubość 15 cm/ i ułożyć blachę rozkładającą ciężar ze stropu i dachu o wymiarach 280 / szerokość/ x 250 x 12 mm. Stal StoS. Stopka belki musi szczelnie przylegać do podpory. Przestrzeń między blachą podporową , a stopką wypełnić betonem min. B12/15. Podpory belki stropowej można zdjąć po stwardnieniu betonu poduszki betonowej tj. po 28 dniach. Prace naprawcze prowadzić w okresie letnim, aby zminimalizować obciążenia.

- rozebrać część ścianki działowej w dyżurce i wymurować nową/12 cm/
- założyć nowe nadproża nad drzwi prowadzące do wc, dyżurki i pomieszczenia gospodarczego
- rozebrać ścianę i nadproże w ścianie łączącej wiatrołap z halą technologiczną. Założyć nadproże / dwuteownik 140 na poduszkach betonowych lub zaprawie cementowej M8/. /Nadproże nadmurować po stwardnieniu zaprawy / min. 5 dni/. Stopkę dwuteownika osiatkować i otynkować. Uzupełnić mur nad nadprożem.

- po zainstalowaniu nowych i zdemonstrowaniu starych urządzeń technologicznych otwór montażowy/ obecne wrota/ zamurować na spoinę ciągłą , bloczkami z betonu komórkowego odmiany 07 na zaprawie cementowo- wapiennej marki 3 MPa, pozostawiając otwór o szerokości 1,21m w celu zamontowania nowych drzwi. Nad nowymi drzwiami osadzić nadproża prefabrykowane 3x N19/150. Obrys otworu od wewnątrz oznakować.
- rozebrać daszek żelbetowy nad wrotami
- wykuć w ścianach zewnętrznych otwory na nawietrzniki
- rozebrać parapety z blachy

Dach

- rozebrać istniejące pokrycie papowe, gładź cementową oraz ocieplenie i izolację aż do poziomu zatartych płyt korytkowych /**WYCINAĆ, NIE KUĆ**/
- zdemonstrować/ **WYCIĄĆ, NIE WYKUWAĆ**/ 2 płyty korytkowe i wykonać płytę żelbetową opartą na belkach stalowych, pozostawiając otwór dla przejścia projektowanego komina wentylacyjnego./rys.nr 11/.
- rozebrać rynny i rury spustowe
- rozebrać komin murowany / z chlorowni/
- wyciąć w płytach stropowych otwory pod nowe wywietrzniki /5 szt/

Prace na dachu wykonywać z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, nie gromadzić materiałów. Nośność płyt korytkowych , poza ciężarem własnym wynosi 160 kg/m² poza ciężarem własnym wynosi 160 kg/m²

Roboty rozbiórkowe prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej, stosując wymagania BHP .

6.2. Ściany wewnętrzne

Projektuje się wydzielenie z hali technologicznej pomieszczenia agregatorni. Ściany z cegły pełnej ceramicznej lub wapienno- piaskowej klasy 10 na zaprawie cementowo- wapiennej M5. Należy odkuć tynk w ścianach zewnętrznych. W co trzeciej spoinie osadzić pręty ze stali żebrowanej /fi 10 34GS/. Długość prętów 60 cm. Pręty należy osadzać w nawierconych w spoinie otworach fi 16 na głębokość 30 cm. Otwory oczyścić z resztek zaprawy, osadzić pręty i wypełnić szybkowiązącą zaprawą cementową.

W trakcie wznoszenia ścian zamontować na nich belki stalowe z dwuteowników 140 na podlewce cementowej M8. Długość oparcia 20 cm. Dół stopki na wysokości dołu stopki belki stalowej stropowej budynku.

Ściankę działową oddzielającą dyżurkę od pomieszczenia gospodarczego wykonać z cegły kratówki klasy 10 na zaprawie cementowo-wapiennej M5 na blankiecie z trzech warstw cegły pełnej klasy j.w. Grubość ściany 12 cm.

Instrukcja ITB 425/2008.

6.3. Fundamenty pod ściany

Z betonu B16/20. Pod ściankę działową szerokość fundamentu 20 cm. Zagłębienie 0,8cm od posadzki. Ściany fundamentowe pod ściany agregatorni z betonu B16/20. Szerokość 30cm, zagłębienie 100cm, z dowiązaniem do poziomu istniejącego fundamentu /spadek 1:3/. Dolną część ściany fundamentowej zbroić 4 prętami fi 12 34GS i strzemionami fi 6 StoS co 30 cm. Pod ławą beton C8/10 - 10 cm.

Pod ścianę kominową fundament żelbetowy z betonu B16/20, szerokość 50 cm, wysokość 30 cm. Zbrojenie podłużne 8 prętów fi 12 34GS, strzemiona fi 6 StoS co 30 cm. Pod ławą chudy beton.

Instrukcja ITB 421/2008 i 417/2005.

6.4. Fundamenty pod urządzenia

Zaprojektowano wykonanie fundamentów żelbetowych pod urządzenia technologiczne i pod agregat prądotwórczy SMG-40JD. Fundamenty o wysokości 35 cm na podsypce piaskowej wykonać z betonu C 16/20. Fundamenty zbroić siatką z prętów fi 10 co 20 cm 34 GS wg rysunku nr 16. Fundamenty dylatować od posadzki kitem asfaltowym, a dylatację fundamentu agregatu wykonać o szerokości minimum 25 mm. Fundamenty pod zestawy filtracyjne z betonu B16/20 zbrojone siatką górą i dołem fi 10 co 20 cm. Wysokość fundamentu 35 cm, podsypka piaskowa 20 cm. Fundamenty oddylatować od posadzki. Pomiedzy fundamentami zestawów filtracyjnych studzienki z betonu min. C12/15 o grubości ścianek i dna 10 cm. Górę ścianek zabezpieczyć L 40x40x4 mm i przykryć blachą grubości 4 mm /z otworem/ lub kratą z blachy j.w.

6.5. Wzmocnienie konstrukcji

Należy wykonać:

- замуrowanie otworu okiennego w dyżurce. Zamurowanie z cegły pełnej ceramicznej kl.10 na zaprawie cementowo-wapiennej M5. Wykonać połączenie na strzępia.
- przemurować mur pod belką stropową w dyżurce i wykonać podparcie belki wg opisu w punkcie 6.1.

6.6. Posadzki

Zaprojektowano podniesienie poziomu istniejących posadzek poprzez ułożeniu na nich warstwy betonu C12/15 o grubości 0- 15 cm i wyłożenie posadzek gresem. Stosować instrukcję ITB nr 397/2006.

6.7. Stolarka okienna i drzwiowa

Projektuje się całkowitą wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej na drzwi stalowe/ zgodnie z życzeniem Inwestora/

Okna

- okna typowe trzyszybowe z PCV o wymiarach okien już istniejących
- otwór okienny w agregatorni wypełnić pustakami szklanymi grubości 8 cm
- w chlorowni szyby okna wymienić na mleczne lub zamałować na biał.

Drzwi wewnętrzne

- typowe stalowe. W pomieszczeniu wc drzwi z otworami dla dopływu powietrza
- do agregatorni drzwi stalowe p.poż. 0,5 h
- do chlorowni drzwi PCV stalowe

Drzwi zewnętrzne

- typowe, PCV- stalowe ocieplone
- drzwi - wjazd do stropodachu stalowy

Montaż okien i drzwi wg Instrukcji ITB nr 421/2006.

6.8. Wykończeni ścian wewnętrznych i sufitów

Należy naprawić i uzupełnić istniejące tynki i pomalować je farbami emulsyjnymi lub akrylowymi na biało.

Ściany nowo wybudowane otynkować tynkiem cementowo- wapiennym kat. III. W miejscu połączenia ścian- dozbroić tynk siatką cięto- ciągnioną na szprycu cementowym na szerokości 20 cm od miejsca połączenia.

W hali technologicznej, sanitariacie, chlorowni i agregatorni do wysokości 2m ściany wyłożyć glazurą w kolorach pastelowych.

W wiatrołapie ściany wyłożyć do wysokości 2 m boazerią pcv.

W agregatorni do zamontowanych belek stalowych podwiesić sufit ogniochronny z trzech warstw płyt kartonowo- gipsowych z płyt GKF typu DF lub GKI typu DFH2 o grubości 12,5 mm/odporność ogniowa EJ 60/REI 60/. Wykonać wg instrukcji producenta. Belki stalowe rozstawiono pod sufit na ruszcie stalowym jednopoziomowym Norgips.

Elementy stalowe wymalować 2x farbą antykorozyjną.

Tynki -Instrukcja 388/2003

Powłoki malarskie wykonywać zgodnie z Instrukcją ITB nr 387/2007 .

Okładziny i posadzki z płytek ceramicznych -Instrukcja ITB 397/2006

6.9. Ocieplenie ścian zewnętrznych

Projektuje się ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem EPS 70 grubości 10 cm . Styropian mocować dodatkowo kołkami plastikowymi do ściany . Cokoły budynku wyłożyć Steinodurem PSN LD 10cm i wykończyć płytkami mrozoodpornymi klinkierowymi na wysokość 50 cm.

Ocieplenie ścian zewnętrznych budynku SUW metodą CERESIT – lekką moką.

Przygotowanie podłoża.

Powierzchnię ściany do ocieplenia należy oczyścić z farby szczotką drucianą, oczyścić z kurzu i brudu, pyłu, zmyć wodą pod ciśnieniem – myjką ciśnieniową. Tynk, który się wykrusza skuć, usunąć (nierówności do 2cm można pozostawić). Do oczyszczonego podłoża przykleić styropian grubości 10cm na zaprawie klejowej CERESIT CT-85. Na styropian nakleić siatkę tynkarską z włókna szklanego CERESIT CT-84 zaprawą klejową CERESIT CT-85. Następnie warstwę farby gruntującej CERESIT CT-16, oraz tynk mozaikowy lub żywiczny CERESIT CT-77 lub CT-68/69 lub CT-35/36 grubości 3 do 5mm.

Wykonać ściany zewnętrzne ponad stropem (na dachu) – mur z bloczków betonu komórkowego odmiany 07 grubości 24 cm na zaprawie cementowo wapiennej marki 3 MPa Ścianę szczytową ocieplić styropianem. Nad wjazdem ułożyć w murze nadproża typowe 2N19/120.

6.10. Wentylacja

Wentylacja grawitacyjna poprzez kominy wentylacyjne murowane. Nawiewy podokienne - nawietrzniki typu A. Nawietrzniki montować na wysokości 90 cm od posadzki/ oś otworu/. Hala technologiczna dodatkowo wyposażona w 5 wywietrzaków z rury \varnothing 160 mm. Otwory pod wywietrzaki wyciąć w płytach korytkowych nie naruszając żeber. Ponad stropem przewody wentylacyjne z rur \varnothing 160 mm wyprowadzić ponad dach i zakończyć wywietrznikami typu A \varnothing 160 na podstawie dachowej typu B/III . Podstawy pod wywietrzniki mocować do konstrukcji drewnianej dachu / wymiary 7,5 x 15 cm/. Przewody wywietrzaków ocieplić ponad stropem wełną mineralną 5 cm/ lub styropianem/ i obudować deskami 25 mm. Pomieszczenie chlorowni wentylowane poprzez komin przemurowany z istniejącego. Wlot do kanału 20x20 cm na wysokości 30 cm nad posadzką. Wymiary w pomieszczeniu 70x70 cm. Ponad stropem 44x70 cm. Komin z cegły pełnej budowlanej kl.15 na zaprawie cementowo- wapiennej M5. Ściany zewnętrzne komina mają obecnie grubość 25 cm. Należy przemurować komin od strony hali technologicznej. Podeprzeć istniejącą płytę stropową żelbetową, oczyścić ściany z ewentualnej sadzy i brudu. Komin wyprowadzić ponad dach na wysokość 30 cm od pokrycia. Zakończyć czapą betonową i zamontować wentylator WD 160. Komin wentylujący sanitariat i dyżurkę nadbudować, wyprowadzić ponad pokrycie dachu 30 cm, zakończyć czapą betonową . Czapy zazbroić konstrukcyjnie prętami \varnothing 6 co 10cm. stal StoS. Kominy otynkować.

6.11. Nadproża i wieńce

. Projektuje się nadproża nad nowymi otworami. Wewnątrz - nad drzwiami do chlorowni , wc, dyżurki i pomieszczenia technologicznego typowe N19 i nad podwyższonym otworem wewnętrznym technologicznym z dwuteownika 140. W ścianach zewnętrznych z dwuteowników 120 montowane wg opisu w punkcie 6.1. Nad wjazdem do poddasza nadproża typu N19.

Projektuje się wieńiec żelbetowy pod oparcie dachu. Wymiary 38x20 cm, beton B16/20, zbrojenie 4 \varnothing 12 ze stali 34GS, strzemiona \varnothing 6 co 25 cm ze stali

StoS. Pręty na długości łączyć na zakład 50 cm . Przez wieniec przepuścić elementy mocujące murlaty.

6.12 .Obróbki blacharskie

Istniejące obróbki do całkowitej wymiany. Projektuje się rynny fi 15 cm i rury spustowe 12 cm z PCV w kolorze ciemny brąz. Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55 mm/ podokienniki zewnętrzne, wywietrzniki , szczyty, pasy nad i podrynnowe./

6.13. Dach

Projektuje się przykrycie budynku lekkim dachem drewnianym z drewna C 30 o spadku dwustronnym 25 st. Pokrycie z blachy dachówkowej. Izolacja pod blachą z folii wysoko paroprzepuszczalnej. Przed przystąpieniem do budowy dachu należy rozebrać istniejące warstwy przykrycia dachu z płyt korytkowych, zdemontować obróbki blacharskie dachu, wykonać płytę żelbetową nad agregatornią w miejscu przejścia komina wentylacyjnego, podmurować ściany w części niższej budynku i na ścianach szczytowych pod wieniec żelbetowy. Do istniejącej wierzchniej warstwy ścian zamocować śrubami Hilti M10 elementy mocujące murlaty/ z płaskowników 100x3 mm/i przeprowadzić je przez wieniec.w odległościach co 100-150 cm i w narożach/ Murlaty układać na papie i mocować do elementów kotwiących śrubami do drewna /z podkładkami/ 8 mm.

Na belkach stropowych wyznaczyć miejsca / **w osiach belek i w rozstawie 240 cm**/ pod przyspawanie podstaw pod podwaliny . Podstawy wykonać z zespawanych 2L 120x120x10 wg szczegółu na rys.5. Na czas robót podeprzeć płyty korytkowe. Miejsce usytuowania podpór dachu wyznaczono poza głównymi żebrami płyty korytkowej. W żadnym przypadku nie wolno naruszyć żeber podłużnych. Zbrojenie odsłonięte podczas wycinania gniazda odgiąć i po przyspawaniu elementu podpierającego dach wolne przestrzenie między płytami ponownie zalać zaprawą M8 lub betonem C12/15.

Dach drewniany płatwiowo - kleszczowy z dwiema płatwiami. Krokwie o przekroju 7,5 x 15 cm / z podcięciem na murlacie h = 3 cm/ w rozstawie max. 104 cm. Krokwie do murlat mocować min. 2 gwoździami 7 x 200 mm bitymi na skos oraz gwoździami bitymi poprzez kątowniki ciesielskie grubości 2mm do murlaty i krokwi./ min. po 4 gwoździe jednociętych w złączu/ W kalenicy połączenie krokwi na nakładki drewniane mocowane gwoździami. Krokwie do płatwi mocowane za

pomocą siodełka 5x7,5x 35 cm.. Płatwie 12x 16 cm , słupki 12 x12 cm w rozstawie pokrywającym się z rozstawem belek stropowych /3,00m/. Kleszcze 2x4,5x15 cm z przekładkami, miecze 10x10 cm. Miecze na każdym słupku , podparcie płatwi osiowo- 90 cm. Płatwie skrajne podparte zastrzałami 10x10 cm zamocowanymi u podstawy słupków. Kleszcze łączą słupki, płatew i krokiew. Połączenie słupków z podwaliną /12x16 cm/ na gwoździe poprzez kątownik ciesielski. Podwaliny mocowane do podpór śrubami M8 z podkładkami. Kleszcze połączone z krokiewiami i słupami śrubami do drewna M10/ z podkładkami/ oraz min. 4 gwoździami z każdej strony złącza. Na krokwiach ułożyć folię wysokoparoprzepuszczalną i mocować ją do krokwi kontrałatami 2,5 x 5 cm. Folia powinna wystawać spod blachy min. 3 cm nad rynnę. Na kontrałatach co 35 cm mocować łaty 5 x 5 cm pod blachę dachówkową./ kolor ciemnoczerwony, ceglasty lub bordowy/. Należy zapewnić wentylację przestrzeni dachowej pod i nad folią. W kalenicy zainstalować wywietrzniki kalenicowe ze szczotką, przy okapie grzebienie, zapewniające przepływ powietrza od okapu do kalenicy. Okapy od spodu podbić deskami 22 x 75 mm ażurowo, wykończyć sidingiem zapewniając dopływ powietrza /listwy perforowane/. Obmurowania i ocieplenie murlaty nie dociągać do pełnej wysokości krokwi. Pozostawić szczelinę wentylacyjną. Na oczyszczonym stropie żelbetowym ułożyć folię izolacyjną oraz wełnę mineralną miękką grubości 18 cm.

Stosować Instrukcję ITB 403/2008.

6.14. Zabezpieczenie przed wilgocią, biokorozją i ogniochronne.

- w ścianach podłużnych okapy o wysięgu 80 cm
- w ścianach szczytowych okapy o wysięgu 43 cm
- pod oknami, belkami drewnianymi min. 1 x papa
- izolacja ścian fundamentowych pozioma - papa
- pod blachą dachówkową- folia
- cokół - płytki mrozoodporne

Elementy drewniane impregnować przed biokorozją oraz ogniochronnie preparatami przeznaczonymi do wnętrz pomieszczeń użyteczności publicznej/ przyjaznymi dla środowiska/. Instrukcja ITB 355/98

6.15. Roboty zewnętrzne

Przed wejściami wykonać podest betonowy do agregatorni ze stopniami- beton B16/20 i obłożyć go płytkami gresu mrozoodpornego i antypoślizgowego.

Istniejący podest przed wejściem głównym podnieść poprzez nadłanie betonu C16/20 i wyłożyć płytkami j.w.
Rozebrać starą , betonową opaskę wokół budynku i wykonać nową z kostki betonowej typu polbruk grubości 6 cm na podsypce piaskowej 4 cm. Szerokość opaski 70 cm. Pod rynnami wykonać spływy z polbruku grubości 8 i szerokości 50 cm na podsypce piaskowej 5 cm.

6.16.Ochrona cieplna

1. Ściany zewnętrzne $U = 0,34 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,65 = U_{\text{max}}$
2. Stropodach $U = 0,291 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,50 = U_{\text{max}}$
3. Posadzki $U = 0,345 \text{ W/m}^2\text{K} (R = 2,91) < 1,2 = U_{\text{max}} (\text{I-sz strefa})$
4. Stolarka okienna $U = 2,00 \text{ W/m}^2\text{K} < 2,0 = U_{\text{max}}$
drzwiowa $U = 2,6 \text{ W/m}^2\text{K} < 2,6 = U_{\text{max}}$
(Rozporządzenie MI z 6 listopada 2008r).

6.17. Ogrzewanie

Ogrzewanie budynku projektuje się piecami elektrycznymi olejowymi regulowanymi termostatem wg branży elektrycznej.

7.0. Teren Stacji Uzdatniania Wody

7.1. Zbiorniki retencyjne typ ZRP 3 A szt 2 x 100 m³

Wg dokumentacji technologicznej przyjęto zbiorniki na wodę pitną pionowe stalowe o pojemności 2 x 100 m³, średnicy 450 cm, wysokości h = 7,3 m, typ ZRP 3A. Zbiorniki (2 szt) zaprojektowano posadowić na płycie betonowej . Płyta denna zbiornika stalowego spoczywa na wyrównawczej posadzce betonowej z betonu żwirowego C 16/20 grubości 4 cm. Pod posadzką należy umieścić płytę pilśniową porowatą miękka grubości 1,25cm na lepiku asfaltowym. Pod płytą pilśniową zaprojektowano płytę nośną żelbetową. Płyta zbrojona stalą 34 GS krzyżowo fi 14 co 15 cm w obu kierunkach siatką górą i dołem. Beton konstrukcyjny C 16/20, grubość płyty 80 cm. Pod płytą fundamentową beton C 16/20 grubości 70cm. na 30 cm warstwie podsypki z piasku grubego.

Roboty ziemne

Wykopy pod fundamenty zbiorników przewidziano wykonać sposobem mechanicznym, koparką podsiębierną z odkładem gruntu na miejscu. W wykopie należy zachować skarpy o nachyleniu min. 1: 1,5 z uwzględnieniem odległości montażowych dla założenia szalunków. W przypadku natrafienia w wykopie pod fundamenty zbiorników na grunty nienośne, należy je wymienić na chudy beton lub podsypkę stabilizowaną cementem w ilości 150 kg cementu na 1m³ podsypki. Zasypanie fundamentu gruntem piaszczystym kategorii I-II dowiezionym z zewnątrz. Powierzchnie boczne fundamentu betonowego zaizolować lepikiem i roztworem asfaltowym na zimno. Wokoło zbiornika opaska betonowa z POLBRUKU grubości 6 cm i szerokości 70cm na podsypce piaskowej 5cm. Wykonanie izolacji termicznej zbiornika stalowego należy prowadzić w oparciu o niniejszy opis. Izolacja termiczna mocowana jest do specjalnych uchwytów rozmieszczonych na zewnętrznych ścianach stalowych zbiornika. Do uchwytów mocuje się łaty drewniane o przekroju 40 x 50mm. Powierzchnię między łatami wypełnia się płytami z wełny mineralnej o grubości łącznej 100 mm. dociskając je do ścianki zbiornika za pomocą żyłki stilonowej którą przeplata się pomiędzy łatami drewnianymi. Na tak wykonaną warstwę izolacyjną nakłada się płyty osłonowe wykonane z blachy aluminiowej o grubości 1mm z odpowiednio ukształtowanymi krawędziami umożliwiającymi łączenie zakładkowe. Układanie blach przeprowadza się obwodami, rozpoczynając od najniższego i łączy się poszczególne płyty nitami aluminiowymi do nitowania jednostronnego. Dodatkowe mocowanie blach uzyskuje się przy użyciu gwoździ ocynkowanych którymi dodatkowo przytwierdza się je do łat drewnianych. Ocieplenie dachu zbiornika-styropian 10 cm. Montaż zbiornika należy wykonać żurawiem samochodowym o odpowiednim udźwigu.

Opracowanie szczegółowej instrukcji montażu w zakresie technicznym oraz warunków BHP należy do obowiązków wykonawcy.

Dane charakterystyczne 1 - go zbiornika:

- pojemność nominalna	100 m ³	- wykonanie A
- średnica zbiornika	4500 mm	
- wysokość zbiornika	7300 mm	
- masa /z izolacją/	7400 kg	
- masa / bez izolacji/	6900 kg	

Do celów transportowo montażowych służą dwa ucha transportowe znajdujące się na części cylindrycznej zbiornika. Montaż prowadzić wg szczegółowej instrukcji montażu dostarczanej przez producenta zbiornika.

7.2. Komora podłączeniowa

Zaprojektowano komorę o konstrukcji żelbetowej. Ściany, płyta górna i dno grubości 15cm z betonu C 16/20 zbrojona konstrukcyjnie siatką ze stali A III 34GS fi 10 co 30cm. Pod płytą denną beton C 8/10 grubości 10cm. Całość na podsypce piaskowej z piasku grubego 30 cm. W płycie górnej wykonać włącz montażowy z blachy nierdzewnej o wymiarach 80x80cm. Komorę od zewnątrz izolować 2x Abizolem lub innym środkiem o podobnych właściwościach.

Uwaga.

Roboty montażowe, prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem warunków technicznych prowadzenia i odbioru robót i BHP w budownictwie.

7.3. Roboty ziemne. Teren SUW.

W ramach robót ziemnych należy wykonać :

- Plantowanie ręczne terenu SUW w gruncie kat. II /uksztaltowanie terenu wokół zbiorników/
- Roboty ręczne z przerzutem gruntu lub przewozem taczkami na odległość średnio 10 m wokoło zbiorników – plantowanie nadmiaru gruntu z wykopów./grunt kat. IV- glina/
- Ukop koparką gruntu piaszczystego kat. I lub II oraz dowóz samochodami wywrotkami z zewnątrz do obsypania fundamentów zbiorników .
- Po niwelacji teren stacji wodociągowej obsiać trawą

7.4. Drogi wewnętrzne , chodniki

Na terenie SUW istnieje droga i plac manewrowy wykonany z płyt drogowych. Projektuje się jedynie chodniki. Chodniki z polbruku gr. 6cm na podsypce piaskowej 5cm.

7.5. Ogrodzenie terenu SUW

Zaprojektowano nowe ogrodzenie typowe, panelowe na słupkach stalowych z rur osadzonych w cokole betonowym. Wysokość panelu $h = 1,56$ m, wysokość ogrodzenia $h = 1,8$ m. Brama dwuskrzydłowa otwierana do wewnątrz o szerokości $l = 4,0$ m, furtka szerokości $l = 1,2$ m. Ogólna długość ogrodzenia 216,0 m (w tym brama szerokości 4,0 m i furtka szerokości 1,20 m). Przebieg ogrodzenia wg projektu zagospodarowania terenu .

W załączeniu – ksero , przykładowe rysunki produkowanych typowych ogrodzeń, bram i furtek. **Istniejące ogrodzenie z siatki na słupkach stalowych rozebrać.**

Uwagi:

Do materiałów i urządzeń wykazanych w niniejszym projekcie, dla których wskazany jest producent lub dystrybutor można stosować urządzenia równoważne uzgodnione z projektantem.

Przez urządzenia i materiały równoważne należy rozumieć: spełniające parametry projektowe i nie zwiększające kosztów inwestycji.

Roboty montażowe, prowadzić pod stałym nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem warunków technicznych prowadzenia i odbioru robót i BHP w budownictwie.

Wykonawca zobowiązany jest stosować przepisy aktualnego Prawa Budowlanego i przestrzegać zasad BHP przy wykonywaniu robót budowlanych. Roboty wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, Instrukcjami ITB dotyczącymi Warunków Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych oraz stosownymi rozdziałami Specyfikacji Technicznej .

Ustawy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr156, poz.1118 z późn. zm.).

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881).

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. - o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz.U.2002r. Nr 147, poz. 1229 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 452).

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.z 2006r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.).

Rozporządzenia

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. - w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz polskich jednostek administracyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz.881 z późn. zmianami/.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 r. Nr 169, poz.1650).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz.401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. - w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz.1126).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. - w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz.2072).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. - w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004 r. Nr 198, poz.2041).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2004 r. Nr 75, poz. 69 z późn. zm.).

Zalecane Normy Państwowe PN, PN-EN, ISO

1. PN-B-02480:1986 Grunty budowlane.Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
2. PN-B-04452 :2002 Geotechnika. Badania polowe.
3. PN-B-04481:1988 Grunty budowlane. Badania próbek gruntu.

4. PN-B-06050:1999 Geotechnika. Roboty ziemne .Wymagania ogólne
5. PN-EN-206-1:2003 i A1:2005 Beton. Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
6. PN-EN 480-1:2008 Domieszki do betonu,zaprawy i zaczynu- Metody badań . Część 1. Beton wzorcowy i zaprawa wzorcowa do badania
7. PN-EN 480-2:2008 jw. Oznaczania czasu wiązania
8. PN-EN 206-1:2003 i/Ap1:2006 Beton .Część 1: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
9. PN-EN 12620:i A1:200 Kruszywa do betonu.
10. PN-EN 13139:2003 Kruszywa do zaprawy.
11. PN-EN 13139:2003/AC:2004 Kruszywa do zaprawy
12. PN-B-04500:1985 Zaprawy budowlane .Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych.
13. PN-EN 998-2:2004 Wymagania dotyczące zapraw do murów.Część2: Zaprawa murarska
14. PN-EN-998-2:2004/AC:2008 jw. Zaprawa murarska
15. PN-EN-998-1:2004 Wymagania dotyczące zapraw do murów.Część 2. Zaprawa tynkarska
16. PN-EN-008-2:2004/AC:2006 jw. Zaprawa tynkarska
17. PN-EN 13242:2004 Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.
18. PN-EN 771-1:2006 Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1:Elementy murowe ceramiczne.
19. PN-B-10425:1989 Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania i badania przy odbiorze.
20. PN-B-12030:1996 Wyroby budowlane ceramiczne i silikatowe.Pakowanie, przechowywanie i transport. Ze zmianą Az1:2002
21. PN-EN 10080:2007 Stal do zbrojenia betonu.Postanowienia ogólne.
22. PN-ISO 6935-2:1998 Stal Do zbrojenia betonu. Pręty żebrowane.
23. PN-ISO 6935-2/AK:1998.J.w. Dodatkowe wymagania stosowane w kraju
24. PN-ISO 6935/Ak:1998/Ap1:1999 jw.
25. PN-ISO 6935-1:1998 Stal do zbrojenia betonu. Pręty gładkie.budowlanych,Usytuowanie punktów pomiarowych.

26. PN-ISO-7976-1:1994 Tolerancje w budownictwie. Metody pomiaru budynku i elementów budowlanych. Metody i przyrządy.
27. PN-M 47900-02:1996 Rusztowania stojące metalowe robocze.. Rusztowania stojakowe z rur .
28. PN-M 47900-03:1996 Rusztowania stojące metalowe robocze. Rusztowania ramowe.
29. PN-B-30010:1990 + Az3:2002 Cement portlandzki biały
30. PN-EN 413-1:2005 Cement murarski. Część 1. Skład, wymagania i kryteria zgodności
31. PN-EN-413-2:2006 Cement murarski. Część 2. Metody badania.
32. PN-EN 14411:2009 Płytki i płyty ceramiczne ścienne i podłogowe. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.
33. PN-B-10260:1969 Izolacje bitumiczne. Wymagania i badania przy odbiorze.
34. PN-EN 14933:2007 Wyroby do izolacji cieplnej i lekkie wyroby wypełniające do zastosowania w budownictwie lądowym i wodnym. Wyroby ze styropianu/ EPS/ produkowane fabrycznie- Specyfikacja
35. PN-B-23100:1975 Wyroby do izolacji cieplnej z włókien nieorganicznych. Wełna mineralna.
36. PN-EN 13162:2002 i AC:2006. Wyroby do izolacji cieplnych w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej /MW/ produkowane fabrycznie. Specyfikacja.
37. PN-B-01805:1985. Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Ogólne zasady ochrony.
38. PN-B-01811:1986 Antykorozyjne zabezpieczenia w budownictwie. Konstrukcje betonowe i żelbetowe. Ochrona materiałowo -strukturalna. Wymagania
39. PN-EN-ISO- 12944-4:2001 Ochrona przed korozją konstrukcji stalowych za pomocą ochronnych systemów malarskich. Cz.4- Rodzaje powierzchni i sposoby przygotowania powierzchni.
40. PN-C-81917:2001 Farby epoksydowe do gruntowania do czasowej ochrony.
41. PN-C-04906 :2000 Środki ochrony drewna. Ogólne wymagania i badania.
42. PN-D-04300:1978 Tarcica . Metody oznaczenia stanu zabezpieczenia przed działaniem czynników biotycznych.
43. PN-EN ISO 4618:2007 Farby i lakiery. Terminy i definicje.
44. PN-C-81914:2002 Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz

- 45. PN-C-81921:2004 Farby akrylowe rozpuszczalnikowe
 - 46 .PN-EN 14351-1:2006 Okna i drzwi . Norma wyrobu. Właściwości eksploatacyjne.
 - 47. PN-B 05000:1996 Okna i drzwi Pakowanie, przechowywanie i transport.
 - 48 .PN-EN 13838:2005 i AC:2007 Betonowa kostka brukowa.Wymagania i metody badań.
 - 49 .PN-ISO-1803:2001 Budownictwo. Tolerancje. Wyrażenie dokładności wymiarowej. Zasady i terminologia
 - 50. PN-ISO-7976-2:1994 Tolerancje w budownictwie. Metody pomiaru budynku i elementów budowlanych. Usytuowanie punktów pomiarowych.
 - 51. PN-ISO-7976-1:1994 Tolerancje w budownictwie. Metody pomiaru budynku i elementów budowlanych. Metody i przyrządy.
 - 52. PN-EN 1365-2:2002 Badania odporności ogniowej elementów nośnych część 2 : Stropy i dachy
 - 53. PN-EN 1365-1:2001 Badania odporności ogniowej elementów nośnych. Cz.1. Ściany
 - 54. PN-ENV 13381-7:2004 Metody badawcze ustalania wpływu zabezpieczeń na odporność ogniową elementów konstrukcyjnych. Część 7: Zabezpieczenie elementów drewnianych
- Oraz inne obowiązujące PN (EN-PN) lub odpowiednie normy krajów UE

8. Technologia SUW

Stacja wodociągowa pracować będzie w układzie dwustopniowego pompowania wody.

Woda surowa z istniejących studni wierconych pobierana będzie pompami głębinowymi i tłoczona do aeratora \varnothing 1000 i filtry ciśnieniowe, w którym następować będzie napowietrzanie wody powietrzem dostarczany przez sprężarkę. Woda w pełni napowietrzona na pierwszym i drugim stopniu filtracji zostanie skierowana do filtracji czterostopniowe na filtrach pośpiesznych ciśnieniowych \varnothing 1600 wypełnionych złożem żwirowym na pierwszym, drugim i trzecim stopniu filtracji i złożem żwirowo-katalitycznym (G1) na czwartym stopniu filtracji.

Uzdatniona woda kierowana będzie do dwóch zbiorników wyrównawczych 2x 100 m³, a następnie zestawem pompowym II° tłoczona do odbiorców.

Dezynfekcja wody będzie dokonywana w razie potrzeby przez dozowanie podchlorynu sodu do wody płynącej do zbiorników wyrównawczych.

- Wydajność urządzeń uzdatniających: 33,6 m³/h.
- Wydajność pompowni II° 65,0 m³/h .

Wody pochodzące z płukania filtrów, po uprzednim ich przetrzymaniu i sklarowaniu w modernizowanym popłuczyn o pojemności ca 15.7 m³, będą odprowadzane istniejącym odpływem grawitacyjnym bet. ø 0.20 do rowu melioracyjnego.

Stacja uzdatniania wody będzie w pełni zautomatyzowana.

8.1. Ujęcie wody – pompownia I stopnia

Ujęcie wody stanowią istniejące dwie studnie głębinowe tj. SW-1 i SW-2 o jednakowych zasobach wodnych Q= 65.0 m³/h przy S= 12-13 m, w których należy zamontować pompy SP 30-6/5.5kW opuszczając je na rurach stalowych DN 100 o połączeniach kołnierzowych na gł. 26,0 m.. Istniejące obudowy studni Nr 1 i Nr 2 pozostawić do dalszej eksploatacji.

8.2. Rurociągi tłoczne

Od studni do budynku stacji wodociągowej projektuje dwa rurociągi tłoczne z rur PE PN 10 DN 110 L= 22m i L=20 m, które należy układać na gł. 1.6-1.7 m na 10 cm podsypce piaskowej. Obsypka 30 cm ponad rurę ręczna, gruntem wierzchnim tj. gruntem piaszczystym.

8.3. Napowietrzanie wody

Napowietrzanie i mieszanie wody z powietrzem odbywać się będzie w dwóch aeratorach zamontowanych przed pierwszym i drugim stopniem filtracji o średnicy ø 1000 z pierścieniami Rashiga H=2800 V= 1.50 m³. Na zaprojektowany zestaw napowietrzania AIC 1200/1.50 składa się: wspomniany aerator, orurowanie ze stali nierdzewnej i przepustnica DN 100 z dzwignią ręczną z dyskami ze stali nierdzewnej, odpowietrzenie i spust.

Do napowietrzania wody przyjęto sprężarkę bezolejową LF-2-10/1.5 kW ze zbiornikiem o pojemności 250 dcm³ o wydajności 11.1 m³/h „ATLAS COPCO”.

Sprężarka fabrycznie jest wyposażona w:

- * łącznik ciśnieniowy - w czasie rozruchu należy ustawić na ciśnienie włączania 0.5 MPa,
- * zawór przelotowy kulowy,

- * manometr,
- * zawór bezpieczeństwa.

Przewody sprężonego powietrza zaprojektowano z rur i kształtek ze stali nierdzewnej. Do odpowietrzania mieszacza zastosowano zawór odpowietrzający typu 1.12 G5/4 (dostawa w ramach zestawu aeracji)..

Na instalacji sprężonego powietrza zastosowano rozdzielnię pneumatyczną wyposażoną w następującą armaturę (kolejność zgodna z kierunkiem przepływu powietrza):

- reduktor ciśnienia z odolejaczem i odwadniaczem
- odwadniacz
- regulator przepływu
- rotametr
- zawór zwrotny
- zawór elektromagnetyczny
- czujnik ciśnienia w instalacji zasilania siłowników
- reduktor ciśnienia

8.4. Filtracja

Zadaniem nowej stacji wodociągowej będzie dostarczanie wody o parametrach zgodnych z obowiązującym obecnie prawem oraz postępem technicznym. Ponieważ woda podlegać będzie procesowi uzdatniania w zakresie usunięcia podstawowych związków żelaza, manganu i amoniaku, przyjęto proces jej uzdatniania w filtrach ciśnieniowych z prędkością filtracji min 9.0 m/h. Metoda ta gwarantuje skuteczne usunięcie ponadnormatywnych parametrów żelaza i manganu w toku czterostopniowej filtracji: I⁰, II⁰ i III⁰ filtracji to złoża żwirowe kwarcowe o uziarnieniu 0.8-1.4 mm o wys. 1.10 m na podsypce żwirowej 0.30 m, IV⁰ filtracji to złoża żwirowo-katalityczne składające się 0.50 m warstwa brausztynu /G1/ przykryta 0.60 m warstwą żwiru filtracyjnego ϕ 0.8-1.4 mm. Filtracja również zapewni pełne zabezpieczenie przed zanieczyszczeniami bakteriologicznym, ponieważ w całym cyklu przepływ wody będzie zamknięty, a wszelkie procesy włącznie z płukaniem filtrów odbywać się będą automatycznie.

Do uzdatniania wody przyjęto 8 szt. filtrów o średnicy ϕ 1600 mm, $H_{\text{walczaka}} = 1600\text{mm}$ ocynkowany zewnętrznie i wewnętrznie. W zamówieniu filtrów podać ich średnice, wysokość walczaka 1.60 m, króciec dolny dn 125, króciec boczny dn 125, sączi głowic filtracyjnych z rur stalowych kwasoodpornych oraz zewnętrzna i wewnętrzna powłoka ocynkowana.

Zaprojektowany zestaw filtracyjny FIC/106/6126 składa się z: filtra ciśnieniowego, odpowietrznika, złoza filtracyjnego, sześciu przepustnic z dyskami ze stali nierdzewnej z siłownikami pneumatycznymi w tym: DN 65 szt. 1, DN 80 szt.3 i DN 125 szt 2. rur i kształtek ze stali nierdzewnej, konstrukcji wsporcze wraz z obejmami, przewodów elastycznych i spustu.

Inspektor nadzoru winien sprawdzić zastosowane złoże filtracyjne, które w znaczący sposób będzie redukowało ponadnormatywne związki żelaza i manganu. Z zasypania złoza filtracyjnego należy sporządzić protokół i określić ilość złoza.

8.5. Płukanie filtrów

Płukanie złożeń filtrów odbywać się będzie powietrzem i wodą automatycznie po określonym upływie czasu. Wody z płukania filtrów odprowadzane będą do istniejącego odстойnika popłuczyn $8 \times \varnothing 1500$ H= 2,6 m o pojemności użytkowej 15,80 m³. W odстойniku wymienić 8 szt płyt z włazem typu „Wałcz” oraz podwyższyć istn. obudowy o 30 cm. Osad z osadnika będzie usuwany raz w ciągu w roku za pomocą wozu asenizacyjnego i wywożony w zależności od uwodnienia do punktu zlewnego oczyszczalni lub na wysypisko śmieci. Wody nadosadowe z odстойnika popłuczyn odprowadzane będą systemem grawitacyjnym kanałem bet. $\varnothing 0.205$ do rowu melioracyjnego. Płukanie filtrów odbywać się będzie automatycznie w systemie powietrzno-wodnym, każdego filtra oddzielnie:

- wzruszenie złoza filtracyjnego powietrzem przez dmuchawę rotacyjną ELMO-G wg DIC –83H/5.5kW, Q=108 m³/h, p= 0.045 MPa
- płukanie wodą czystą tłoczoną przez pompę płuczną TP100-200/2/5.5kW, Q= 98 m³/h, H = 15 m,
- ułożenie złoza wodą surową,
- spust pierwszego filtratu do kanalizacji,
- powrót do normalnej pracy (filtracji).

Przemywanie filtra i spust pierwszego filtratu wykonywane będzie pompą płuczną zamontowaną na ramie zestawu pompowni II⁰. Procesem płukania sterować będzie sterownik szafy sterującej pracą całej stacji.

Wzruszenie złoza filtracyjnego – przyjęto zestaw dmuchawy składający się z następujących elementów:

- dmuchawy, Q=108 m³/h, $\Delta p_{dm} = 4.5m$, P = 5.5kW

- zaworu bezpieczeństwa 2BX2 147-83H
- łącznika amortyzacyjnego ZKB, DN 65
- zaworu zwrotnego typ. 402, DN 65
- przepustnicy odcinającej DN 650

Płukanie filtrów odbywać się będzie wspomnianą pompą firmy Grundfos o wydajności $Q = 98 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $H = 15 \text{ m}$, która będzie zamontowana na jednej podstawie zestawu pompowo-hydroforowego.

8.6. Dezynfekcja wody

Dla projektowanej stacji zaprojektowana została metoda dezynfekcji poprzez chlorowanie podchlorynem sodu. Do tego celu zostanie zamontowany w odrębnym pomieszczeniu chlorator dozujący Magdos DX 07.

W skład zestawu wchodzi:

- pompka Magdos DX 7
- podstawka pod pompkę
- mieszadło typu ubijak
- zestaw czerpakny giętki SA 4/6
- czujnik poziomu NB/ABS
- zawór dozujący IR 6/12
- wąż dozujący 20 mb
- pojemnik o pojemności 60 l.

Metodę tę przyjęto ze względu na dostępność urządzeń i środka chemicznego, jej skuteczność oraz ze względu na fakt, że woda nie musi być stale poddawana dezynfekcji. Proces ten uruchamiany będzie dopiero na polecenie inspektora sanitarnego po uzyskaniu złych wyników bakteriologicznych wody uzdatnionej.

8.7. Magazynowanie wody uzdatnionej

Dla projektowanego układu zaprojektowano zbiornik technologiczny, którego zadaniem będzie gromadzenie wody uzdatnionej, czystej. Przez zbiornik ten przepływać będzie cała objętość produkowanej wody. Do retencji wody zostaną zastosowane zbiorniki terenowe (dwie komory) na fundamentach żelbetowych $\varnothing 4.50 \text{ m}$, stalowe, w kształcie walca, stojące po 100 m³ każdy. Montaż zbiornika został ujęty w branży budowlanej.

8.8. Pompownia II⁰

Pompownia II stopnia będzie pompownią wysokiego ciśnienia i tłoczyć będzie wodę ze zbiorników terenowych do sieci wodociągowej. Jako pompownię II stopnia zastosowano zestaw, oparty na 4 pionowych pompach o mocy 4,0 kW każda, z których jedna stanowi tzw. rezerwę czynną. Dobrano zestaw ZH-ICL/M 4.18.40/4.0 kW oparty na pompach GRUNDFOS. Wydajność zestawu 63 m³/h przy pracy trzech pomp. Czwarta pompa zestawu stanowi rezerwę czynną. W zestawie będzie zabudowana pompa do płukania filtrów TP 100-200/2/5.5 kW. Zestaw posiada własną szafę sterowniczą. Pompami sterować i ich pracą regulować będzie mikroprocesorowy sterownik IC 2001 z przetwornicą obrotów. Pompą płuczną sterować będzie inny sterownik ICSW, który będzie sterował całym procesem automatyki uzdatniania wody z rozdzielni technologicznej stacji.

Dopływ i odpływ DN 125.

Orurowanie zestawu oraz ramę wsporczą wykonać ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1.

8.9. Sterowanie i automatyka

Zaprojektowano pełną automatykę pracy stacji uzdatniania wody za pomocą sterownika, który będzie również „zapamiętywał” podstawowe parametry pracy stacji. Obsługa stacji polegać będzie na ewentualnym dozorze i codziennym sprawdzeniu aktualnych parametrów. Sterowanie zostanie zainstalowane w specjalnej szafie sterowniczej.

8.10. Technologia wykonania i wbudowania urządzeń i rurociągów technologicznych

- Układ technologiczny uzdatniania wody wraz z technologią montażu i wykonawstwa bloków technologicznych wykonać zgodnie z dokumentacją projektową,
- W celu zachowania uzyskania wysokich parametrów projektowanego obiektu zastosowano wykonawstwo oparte na modelowym montażu rurociągów ze stali kwasoodpornej i projektowanej armatury w hali montażowej Wykonawcy i poprzez dostarczanie na budowę gotowych półproduktów do szybkiego montażu,
- Wszelkie odstępstwa od dokumentacji projektowej (w tym zastosowanie innych niż wymienione w dokumentacji technicznej urządzenia, armatura i bloki technologiczne) w wykonawstwie technologii stacji wodociągowej muszą być

poprzedzone obliczeniami i rysunkami technicznymi . Powyższe zmiany muszą być dołączone do oferty.

- W przypadku zamiaru wbudowania innych równoważnych urządzeń i bloków technologicznych (innych producentów) niż wymienione w dokumentacji technicznej oferent załączy zestawienie z wykazem urządzeń zamiennych (podać typ i nazwę producenta) oraz dla wszystkich zmienionych elementów załączy wymagane Prawem Budowlanym atesty, karty katalogowe oraz DTR.
- Stację wykonać jako pracującą całkowicie automatycznie. Sterownik stacji powinien być sterownikiem swobodnie programowalnym z możliwością transmisji danych za pomocą dobudowanego modemu GSM oraz możliwością komunikacji w zakresie zmiany nastaw urządzeń i diagnozowania stanów awaryjnych oraz graficznego przedstawiania (panel dotykowy w wyświetlaczem ciekłokrystalicznym) stanów pracy obiektów i urządzeń technologicznych.
- Prefabrykacja orurowania zestawów filtra, aeratora, dmuchawy i zestawu pompowego winna być realizowana w warunkach stabilnej produkcji na hali produkcyjnej a całkowity montaż zestawów układu technologicznego i rurociągów spinających wraz z próbą szczelności winien odbyć się przed wysyłką na obiekt (co zapewni eliminację mankamentów wykonywania instalacji rurowych w warunkach budowy bezpośrednio na obiekcie). Na obiekcie dopuszcza się wyłącznie montaż i wykonanie rurociągów łączących poszczególne bloki technologiczne. Orurowanie stacji wykonać z rur i kształtek ze stali odpornej na korozję gatunku X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1. Wszystkie spoiny powinny być wykonane metodą TIG na głowicy orbitalnej z wydrukiem parametrów wykonania spoin.
- W wykazie sprzętu należy wykazać dysponowanie odpowiednimi urządzeniami lub wskazać podwykonawcę dysponującym takim sprzętem.
- Uzdatnianie powinno odbywać się poprzez napowietrzenie wody w centralnym zestawie aeracji a następnie przez filtrowanie napowietrzonej wody w zestawach filtracyjnych. Głównym elementem zestawu aeracji jest aerator \varnothing 1200mm, a zestawu filtracyjnego ciśnieniowy filtry pospieszne \varnothing 1600mm ocynkowane zewnątrz i wewnątrz.
- Układ rurociągów i armatury (6 niezależnych rurociągów technologicznych) powinien zapewnić w trybie całkowicie automatycznym prawidłowość przebiegu poszczególnych procesów technologicznych uzdatniania wody obejmujących:
 - aerację i proces filtracji w trybie uzdatniania,
 - odpowiednie obniżenie poziomu wody w zestawie filtracyjnym, poprzedzające

proces wzruszania złoza powietrzem

- wzruszanie złoza filtracyjnego powietrzem
- płukanie złoza filtracyjnego wodą
- stabilizację złoza ze spustem pierwszego filtratu
- powrót do procesu filtracji w trybie uzdatniania
- Nie dopuszcza się stosowania zaworów wielodrogowych.
- Regeneracja zestawu filtracyjnego powinna się odbywać w systemie powietrznym i wodnym. Złoze filtracyjne każdego zestawu filtracyjnego powinny być wzruszane powietrzem za pośrednictwem wydzielonego zestawu dmuchawy oraz płukane wodą za pomocą wydzielonej pompy płucznej, zabudowanej przy zestawie hydroforowym. Zestawy filtracyjne należy płukać wodą uzdatnioną,
- Każdy zestaw aeracji i filtracyjny musi posiadać odpowietrznik wykonany ze stali nierdzewnej dobrany stosownie do projektowanej wydajności i ciśnienia powietrza . Przepustnice powinny posiadać dyski ze stali nierdzewnej.
- Układ zasilania siłowników pneumatycznych powinien posiadać kontrolę ciśnienia sprężonego powietrza w celu awaryjnego automatycznego zamknięcia przepustnic przy spadku ciśnienia sprężonego powietrza (np. brak zasilania energetycznego ,awaria sprężarki) i przejścia na ręczne sterowanie pracą stacji. Układ sprężonego powietrza powinien być zabezpieczony układem uzdatniania powietrza, kontroli jego ciśnienia i natężenia przepływu jak też musi posiadać możliwość automatycznego zamknięcia dopływu powietrza do aeratora w przypadku postoju pomp głębinowych,
- Rozdzielnia technologiczna ze sterownikiem swobodnie programowalnym z panelem dotykowym. Sterownik przy współpracy z modemem powinien zapewnić poprzez transmisję danych w systemie GSM zdalną zmianę nastaw urządzeń i diagnozowanie stanów awaryjnych. Rozdzielnia technologiczna zapewniać musi następujące funkcje:
- włączać i wyłączać pompy I stopnia w zależności od poziomu wody w zbiorniku retencyjnym;
- sterować pompą płuczną i dmuchawą do wzruszania złoza;
- blokować włączenie pomp II stopnia i pompy płucznej jeżeli układ elektryczny któregośkolwiek z tych urządzeń wykazuje awarię;
- sterować pracą przepustnic z napędem pneumatycznym przy filtrach;
- umożliwiać odczyt aktualnych parametrów podczas pracy stacji tj.: ciśnienie

- powietrza do aeracji, wydajność i ciśnienie wody płucznej i uzdatnionej, poziom wody w zbiornikach retencyjnych i w odstojniku popłuczyn;
- umożliwiać ręczne sterowanie poszczególnymi urządzeniami;
 - umożliwiać całodobowy monitoring stacji uzdatniania wody.
 - Układ pompowy – zestaw hydroforowy, powinien być wykonany w standardzie zapewniającym nowoczesność i wysoką jakość wykonania. Kolektory i orurowanie powinny być wykonane ze stali nierdzewnej, a w celu minimalizacji strat hydraulicznych, przyłącza pomp powinny być wykonane metodą kształtowania szyjek. Nie dopuszcza się zastosowania orurowania i ramy wsporczej wykonanych ze stali czarnej lub ocynkowanej.
 - W celu minimalizacji czasu reakcji serwisu w przypadku awarii jak i zapewnienia odpowiedniej obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej, producent zestawów technologicznych powinien udokumentować posiadanie autoryzowanej sieci serwisowej. Reakcja serwisu nie powinna być dłuższa niż 6h.

8.11. Instalacja wod-kan

Instalacje wody zimnej wykonywać z rur PVC-U Dz 16-20, stosując standartowe wyposażenie jak: zawory, elementy białego montażu i podgrzewacz wody. Do kanalizacji wewnętrznej stosować rury PVC lub PP/HT.

8.12. Wentylacja

Zastosowano wentylację grawitacyjną i mechaniczną. Nawiew nawietrznikami podokiennymi typ A-2 szt.10, wywietrznikami dachowymi typ A D=160 szt 5 oraz dwoma wywietrznikami kominowymi. Wywiew mechaniczny wentylatorem WD-16 Q= 450 m³/h. Montaż wentylacji ujęto w branży budowlanej.

8.13. Kanalizacja ścieków chemicznych, sanitarnych i wód popłucznych

Kanalizację zewnętrzną j.w. zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC Dz 110 L= 20 m, Dz 160 L= 91 m w wykopie skarpowym.

Neutralizator podchlorynu sodu stanowić będzie studnia \varnothing 1200 H=3.0 m z kręgów żelbetowych posadowiona na płycie betonowej z bet. B-30, która przykryta będzie płytą PP1440/600 z włazem typ B i wywiewką żeliwną lub PVC \varnothing 100.

Ścieki sanitarne z WC grawitacyjnie spłyną do bezodpływowego zbiornika, który stanowić będzie studnia \varnothing 1500 H=2.5 m + podwyższenie o 30 cm z kręgów

żelbetowych posadowiona na płycie betonowej z bet. B-10, która przykryta będzie nową płytą PP1760/600 z włazem typ B i wywiewką żeliwną lub PVC \varnothing 100.

8.14. Przewody kanalizacyjne zbiorników wyrównawczych

Kanalizację t.j. spust i przelew, zaprojektowano z rur kanalizacyjnych PVC uwzględniono w punkcie 8.13. Elementy uzbrojenia komory zasuw uwzględniono w punkcie 8.15.

8.15. Przewody wody czystej zbiorników wyrównawczych

Przewody wody czystej zaprojektowano z rur PE PN 10 SDR 13.6 \varnothing 110 L=15 m i \varnothing 160 L = 51 m w wykopie skarpowym o śr. gł. 1.7m.

W dwóch komorach zasuw zaprojektowano zasuwę żeliwne kołnierzowe \varnothing 100 szt 2 i \varnothing 150 szt 4 PN10 oraz rurociąg z rur PE 110 L = 2.0 i PE 160 L = 6.0 m z kształtkami PE . Zasuwę można zmienić na przepustnice PN10.

8.16. Sieć wodociągowa

Zadaniem projektowanej sieci wodociągowej jest połączenie projektowanej stacji wodociągowej z istniejącą siecią wodociagową.

Warunki gruntowe pozwalają na posadowienie sieci wodociągowej zgodnie z przyjętą w projekcie lokalizacją. Sieć wodociągowa będzie układana w gruntach mineralnych gliniasto-piaszczystych i gliniastych o dobrych warunkach posadowienia dla rurociągów układanych z rur PCW. Zwierciadło wody występuje poniżej 2.0 m.

Roboty ziemne sieci wodociągowej przewiduje się wykonać w 100 % ręcznie. Dla robót ziemnych przyjęto grunty kat. III - 100 %.

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PVC PN10, z uszczelką Power-Lock składającą się z pierścienia uszczelniającego i pierścienia stabilizującego PN10 o średnicy zewnętrznej 160 mm L=4 m z jednym hydrantem, DN 80.

Projektowaną sieć wodociągową wniesiono na mapach - projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. Nr 1).

Po wykonaniu robót budowlano - montażowych należy przeprowadzić próbę sieci wodociągowej na ciśnienie 1,0 MPa (odcinkami i kompleksowo). Przed przekazaniem sieci do eksploatacji należy przeprowadzić jej dezynfekcję i uzyskać pozytywne wyniki badań fizyko - chemicznych i bakteriologicznych wody.

8.17. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w OST

Roboty międzyobiektowe i sieć wodociągowa

Wykopy, przygotowanie podłoża

Roboty ziemne przewodów między obiektowych z rur PVC i PE wykonać zgodnie z normą PN-B-10736:1999. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasach wykonywanych wykopów, krzyżujących się lub biegnących równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich użytkowanie.

Przed przystąpieniem do wykonania właściwych wykopów należy zdjąć warstwę humusu i składować ją w hałdach wzdłuż wykopów. Wykopy należy wykonywać jako liniowe o ścianach pionowych umocnionych lub ze skarpami. Metody wykonania robót - wykopu (ręcznie lub mechanicznie) powinny być dostosowane do głębokości wykopu, posiadanego sprzętu mechanicznego lub istniejącego uzbrojenia. Przy zbliżaniu się do istniejącego uzbrojenia wykopy bezwzględnie wykonywać ręcznie. Szerokość dna wykopu umocnionego 0.9 m, wykopu ze skarpami 0.6 m. Deskowanie ścian wykopów należy prowadzić w miarę jego głębenia. Grunt z wykopu powinien być składowany na odkład. Wejścia po drabinie do wykopów winny być wykonane w odległości nie przekraczającej 20 m, z chwilą osiągnięcia głębokości >od 1.0 m od poziomu terenu.

Dno wykopu winno być równe, przy czym przy robotach mechanicznych dno wykopu Wykonawca winien wykonać na poziomie wyższym od rzędnej projektowanej o $0.05 \div 0.20$ m. Ręczne pogłębienie wykopu o pozostałe $0.05 \div 0.20$ m powinno być wykonane bezpośrednio przed montażem rurociągów.

W miejscu krzyżowania się ciągów pieszych z wykopem należy wykonać przykrycie wykopów z barierkami dla przejść pieszych.

W celu zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych powinny być zachowane co najmniej następujące warunki:

- * górne krawędzie bali umocnień wykopów powinny wystawać co najmniej 15 cm ponad teren,
- * powierzchnia terenu w miarę możliwości powinna być wyprofilowana ze spadkiem umożliwiającym odpływ wody poza teren przylegający do wykopu.

Przewody należy układać w wykopie na odpowiednio przygotowanym podłożu. Przed przystąpieniem do wykonania podłoża należy dokonać odbioru technicznego wykopu. W gruntach sypkich, suchych (normalnej wilgotności)

piaszczystych, żwirowo-piaszczystych, piaszczysto-gliniastych i gliniasto-piaszczystych podłożem jest grunt naturalny o nienaruszonej strukturze dna wykopu.

W warunkach gruntowych wsi Franciszkowo, gdzie występują grunty gliniasto-piaszczysta rurociagi PVC i PE należy posadzić na naturalnym podłożu, bez podsypki z wyprofilowaniem stanowiącym łożysko nośne.

Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie

Użyty materiał i sposób zasypania nie powinny spowodować uszkodzenia ułożonego przewodu i taśmy sygnalizacyjnej.

Do wykonania zasyпки należy przystąpić natychmiast po odbiorze próby

Materiał w obrębie strefy niebezpiecznej powinien być zagęszczany ubijakiem po obu stronach przewodu do uzyskania stopnia zagęszczenia do około 85 i 90 % zmodyfikowanej wartości Proctora. Uzyskanie prawidłowego zagęszczenia gruntu wymaga zachowania optymalnej wilgotności gruntu określonej w PN-B-02480.

Pozostałe warstwy gruntu dopuszcza się zagęszczać mechanicznie, o ile nie spowoduje to uszkodzenia przewodu.

W trakcie wykonywania zasyпки rur z PE nad przewodem należy umieścić taśmę lub siatkę sygnalizacyjną z wtopionym przewodem sygnalizacyjnym.

Roboty montażowe

Warunki ogólne

Przewody między obiektowe ciśnieniowe z rur PE i PVC oraz przewody kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC.

Głębokość ułożenia przewodów przy nie stosowaniu izolacji cieplnej i środków zabezpieczających podłoże i przewód przed przemarzaniem powinna być taka, aby jego przykrycie (h_n) mierzone od wierzchu przewodu do powierzchni terenu było większe o 0.4 m od głębokość przemarzania gruntów h_z (wg PN-B-03020).

Przykrycie w strefie o $h_z = 1.0\text{m}$ powinno wynosić minimum $h_n = 1.4\text{ m}$.

Przewody z rur PE należy oznaczyć siatką lub taśmą sygnalizacyjną z wtopionym przewodem sygnalizacyjnym, ułożoną 30 cm powyżej rurociągu.

Odległość osi przewodu w planie od urządzeń podziemnych i nadziemnych oraz od ściany budowli powinna być zgodna z dokumentacją.

Wytyczne układania i montażu rur

Ogólne warunki układania i montażu rur z PVC i PE:

- * przewody można układać przy temperaturze otoczenia 0°C do 30°C,
- * sposób montażu rur-przewodów powinien zapewniać utrzymanie kierunku spadków,
- * do budowy przewodu mogą być używane tylko rury, kształtki i łączniki z PVC i PE nie wykazujące uszkodzeń, pęknięć,
- * układanie przewodu może być prowadzone po uprzednim przygotowaniu podłoża, które profiluje się w miarę układania odcinków rurociągów,
- * przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swojej długości w co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu,
- * zmontowane uprzednio węzły należy łączyć w wykopie z ciągiem zmontowanych rur,
- * pod zasuwami, hydrantami, węzłami żeliwnymi podłoże należy wzmocnić betonem B10 grubości 10÷15 cm,
- * załamanie przewodu w planie przy zmianie kierunku należy wykonać za pomocą odpowiednich łuków,
- * węzły na przewodzie wodociągowym z rur PVC oraz łuki, kolana, trójniki, końcówki sieci należy zabezpieczyć blokami oporowymi wspartymi o nienaruszoną ścianę,
- * kształtki z PVC należy zabezpieczyć przed tarciem o beton przez oddzielenie ich grubą folią lub taśmą z tworzywa,
- * łączenie rur i kształtek z PVC z innymi materiałami i armaturą wykonać za pomocą kształtek kształtek żeliwnych kielichowych, kielichowo-kołnierzowych, nasuwek, dwuzłaczek.

Montaż rur PE winien się odbywać w sposób podobny do montażu rur PVC. Łączenie rur poprzez zgrzewanie czołowe lub za pomocą dwuzłaczek do średnic DN100.

Do czasu przeprowadzenia pozytywnej próby ciśnieniowej złącza rur powinny zostać odsłonięte.

8.18. Normy i przepisy związane

Roboty budowlano - montażowe winny być wykonane zgodnie z projektem. Przy realizacji robót należy przestrzegać warunków uzgodnień, norm i przepisów, w tym:

8.18.1. Ustawy

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr156, poz.1118 z późn. zm.).

2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. - o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 881).
3. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. - o ochronie przeciwpożarowej (jednolity tekst Dz.U.2002r. Nr 147, poz. 1229 oraz z 2003 r. Nr 52, poz. 452).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz.U.z 2006r. Nr 129, poz. 902 z późn. zm.).
5. Ustawa z dnia 7 czerwca 2001 r. - o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (jednolity tekst Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858, z późn. zm.)

8.18.2. Rozporządzenia

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - w sprawie systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania znakowaniem CE (Dz.U.z 2002r. Nr 209, poz.1779).
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. - w sprawie określenia polskich jednostek organizacyjnych upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych, zakresu i formy aprobat oraz trybu ich udzielania, uchylania lub zmiany (Dz. U. z 2002 r. Nr 209, poz.1780).
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. - w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 1997 r. Nr 169, poz.1650).
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47, poz.401).
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r.w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz.U. z 1993 r. Nr 96, poz. 438).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. - w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz.1126).
7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. - w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 202, poz.2072).
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. - w sprawie sposobów deklarowania wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2004 r. Nr 198, poz.2041).
9. Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 27.01.1994 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy stosowaniu środków chemicznych do uzdatniania wody i oczyszczania ścieków.
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2004 r. Nr 75, poz. 69 z późn. zm.).

8.18.3. Normy

1. PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.
2. PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
3. PN-B-10702 :1999 - Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania przy odbiorze.
4. PN-EN-10088-1 :2007- Stale odporne na korozję. Część 1: Wykaz stali odpornych na kaalizację.
5. PN-B-10725:1997 Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.
6. PN-ISO 4064-1:1997 Pomiar objętości wody w przewodach. Wodomierze do wody pitnej zimnej. Wymagania.
7. PN-B-10720;1998 Wodociągi. Zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych. Wymagania i badania przy odbiorze.
8. PN-EN 1717:2003 Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.
9. PN-EN 1074-5:2002 Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 5: Armatura Regulująca
10. PN-EN 12201-1:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 1: Wymagania ogólne
11. PN-EN 12201-2:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 2: Rury
12. PN-EN 12201-3:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 3: Kształtki
13. PN-EN 12201-5:2004 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE). Część 5: Przydatność do stosowania w systemie
14. PN-87/B-01060 Sieć wodociągowa. Obiekty i elementy wyposażenia. Terminologia.
15. PN-89/M-74091 Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa.
16. PN-EN 805:2002 Zaopatrzenie w wodę. Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych.
17. PN-B-02863:1997 Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa.

18. PN-EN- 1610 :2002- Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.
19. PN-B-10729 :1999 - Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne.
20. PN-76/E-05125 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

8.18.4. Inne dokumenty i instrukcje

1. Instrukcja techniczna G-3. Geodezyjna obsługa inwestycji. Główny Urząd Geodezji i Kartografii, Warszawa 1979
2. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych - COBRTI INSTAL.
3. Instrukcja Projektowania, Montażu i Układania rur PVC i PE - GAMRAT.
4. Katalog Techniczny - PIPE LIFE, WAWIN,
5. Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Rurociągów z Tworzyw Sztucznych - Polska Korporacja Techniki Sanitarnej, Grzewczej, Gazowej i Kanalizacji.
6. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, (tom I, II, III, IV,) Arkady, Warszawa 1989-1990.
7. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych. Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa 2003.
8. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci i instalacji. Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej.
9. Katalog typowych nawierzchni twardych i półtwardych IBDiM -Warszawa 1997r.

9. Roboty elektryczne

9.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z instalacjami i urządzeniami elektrycznymi stacji uzdatniania wody we wsi Franciszkowo gm. Iława

9.2. Zakres robót

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą prowadzenia robót w zakresie :

- | | |
|---|------------|
| - budowy linii kablowych zasilających | - 83 m , |
| - budowy linii kablowych sterowniczych | - 244 m , |
| - budowy instalacji elektrycznych wewnętrznych wraz z osprzętem | - 1659 m , |
| - montaż rozdzielnic wewnętrznej nn 0.4 kV | - 2 szt , |
| - budowa instalacji odgromowej | - 1 kpl . |

9.2.1 Linie kablowe zasilające i sterownicze

W skład linii kablowych wchodzi :

- linia kablowa YAKY 4 x 35 mm² dł. 7 m , stanowiąca zasilanie od rozłącznika SZ-51 do złącza kablowo-pomiarowego przy stacji transformatorowej słupowej ,
- linia kablowa YKY 4 x 120 mm² dł. 10 m , stanowiąca wydłużenie istniejącej linii do zasilania obiektu od złącza kablowo-pomiarowego do rozdzielni wewnętrznej RG ,
- linia kablowa YKY 5 x 6 mm² dł. 44 m do zasilania pompy Nr 1 - trasa od rozdzielni wewnętrznej RT do skrzynki przyłączeniowej w obudowie studni ,
- linia kablowa YKY 5 x 6 mm² dł. 22 m do zasilania pompy Nr 2 – trasa od rozdzielni wewnętrznej RT do skrzynki przyłączeniowej w obudowie studni ,
- linie kablowe sterownicze łączące sondy poziomów w zbiornikach wyrównawczych z szafką sterowniczą zestawu hydroforowego i szafy technologicznej wykonane kablem YKY 3x 1.5 mm² o łącznej dł. 86 m i kablem YKYektmy3 x 1.5 mm² o łącznej dł. 92 m do zbiornika Nr 1 i zbiornika Nr 2 oraz kable XzTKMxpw 3x2x0.8 mm² o łącznej dł. . 66 m do sygnalizacji alarmowej w obudowach studni .

Dokumentacja Projektowa – załącznik Nr 3 , rys. Nr 1 , 3, 6 i 11 .

9.2.2. Rozdzielnica wewnętrzna

Rozdzielnica wewnętrzna w wykonaniu naściennym przeznaczona do zasilania odbiorników zamontowanych wewnątrz i na zewnątrz budynku . Rozdzielnica składa się z dwóch członów – zasilającego i technologicznego zbudowana na nn 0.4 kV . Obudowy rozdzielnic wykonane ze stali nierdzewnej typu SAREL o wymiarach :

- 1200 x 1200 x 400 mm - rozdziel. zasilająca główna RG
- 1800 x 800 x 400 mm - rozdziel. technologiczna RT .

Dokumentacja Projektowa - załącznik Nr 3 , rys. Nr 3 , 4 i 6 .

9.2.3. Instalacje elektryczne

W budynku stacji uzdatniania wody zastosowano przewody kabelkowe typu YDY , YDYp i Olflex ułożone w korytkach o przekrojach dostosowanych do wielkości obciążenia odbiorników . Puszki rozgałęźne i pod osprzęt są w wykonaniu naściennym . Osprzęt instalacyjny zastosowano szczelny o IP-65 . Pomieszczenia oświetlane są oprawami świetłówkowymi typu OPK-258 , OPK-236 i oprawami żarowymi SOPS-60 .

Budynek ogrzewany elektrycznymi grzejnikami konwektorowymi f-my Tehnoterm , montowane na ścianie ok.30-40 cm od posadzki , połączone za pomocą gniazd wtyczkowych .

Do ochrony przed porażeniem elektrycznym w budynku zastosowano uziom wyrównawczy wykonany bednarką ocynkowaną FeZn 25 x 4 mm , do której należy podłączyć metalowe obudowy urządzeń technologicznych .

Na zewnątrz stacji wykonano uziom pionowy z prętów pomiedziowanych GALMAR i bednarki oc. 25 x 4 mm podłączony do rozdzielnicy – szyna PEN .

Dokumentacja Projektowa – załącznik Nr 3 rys. Nr 2 .

9.2.4. Instalacja odgromowa

Dla ochrony budynku i urządzeń w nim zamontowanych od wyładowań atmosferycznych zastosowano instalację odgromową jako naprężną z drutu ocynkowanego \varnothing 8 mm . W narożach budynku wykonane będą zwody odprowadzające z drutu oc. \varnothing 8 mm do zacisków uziemiających . Instalację podłączono do uziemienia otokowego wyk. wokół budynku w odległości min. 1 m , którego wypadkowa wartość wynosi $R \leq 10 \Omega$.

Dokumentacja Projektowa – załącznik Nr 3 rys. Nr 9 .

9.2.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność robót z Dokumentacją Projektową , Specyfikacją Techniczną i obowiązującymi normami. Ponadto Wykonawca wykona roboty zgodnie z poleceniami Inżyniera.

9.3. Materiały

Materiały do wykonania w/w robót związanych z instalacjami elektrycznymi stosować zgodnie z Dokumentacją Projektową, opisami technicznymi i rysunkami. Dostawa materiałów przeznaczonych do robót montażowych powinna nastąpić dopiero po odpowiednim przygotowaniu pomieszczeń magazynowych i składowisk na placu budowy. Jeśli jest to konieczne ze względu na rodzaj materiałów, pomieszczenia magazynowe powinny być zamykane, jak również należy zabezpieczać materiały od zewnętrznych wpływów atmosferycznych, a w razie potrzeby umożliwiać utrzymanie wewnątrz odpowiedniej temperatury i wilgotności.

W czasie transportu i składowania końce wszystkich rodzajów kabli powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami środowiska. Materiały, wyroby i urządzenia dla których wymaga się świadectw jakości, np.: , kable, urządzenia prefabrykowane itp., należy dostarczać wraz ze świadectwami jakości, kartami gwarancyjnymi lub protokołami wewnętrznego odbioru technicznego (w przypadku urządzeń prefabrykowanych). Przy odbiorze materiałów należy zwrócić uwagę na zgodność stanu faktycznego z dowodami dostawy.

9.4. Sprzęt

Sprzęt budowlany powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom zawartym w projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inżyniera.

Roboty elektroenergetyczne mogą być wykonywane ręcznie lub przy użyciu sprzętu

mechanicznego zaakceptowanego przez Inżyniera. Przy mechanicznym wykonywaniu robót Wykonawca powinien dysponować sprzętem sprawnym technicznie, przewidzianym do wykonania tego typu robót. Roboty ziemne wykonywane w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych winny być wykonywane ręcznie.

Roboty montażowe prowadzone będą przy użyciu następującego sprzętu mechanicznego:

spawarka elektryczna transformatorowa

elektronarzędzia

9.5. Transport

Materiały przewidziane do wykonania robót mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu z zachowaniem zasad kodeksu drogowego. W czasie transportu i przechowywania materiałów elektroenergetycznych należy zachować wymagania wynikające ze specjalnych właściwości tych urządzeń, zastrzeżonych przez producenta.

W czasie transportu, załadunku i wyładunku oraz składowania aparatury elektrycznej i urządzeń rozdzielczych należy przestrzegać zaleceń wytwórców, a w szczególności: transportowane urządzenia zabezpieczyć przed nadmiernymi drganiami i wstrząsami oraz przesuwaniem się, aparaturę i urządzenia ostrożnie załadowywać i zdejmować, nie narażając ich na uderzenia, ubytki lub uszkodzenia powłok.

W czasie transportu końce wszystkich rodzajów kabli powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem i innymi wpływami środowiska.

Środki transportu przewidziane do stosowania:

- samochód dostawczy do 0,9 Mg
- samochód skrzyniowy do 5 Mg

9.6. Wykonanie robót

9.6.1. Połączenia elektryczne przewodów.

Powierzchnie stykających się elementów torów prądowych oraz przekładek i podkładek metalowych, przewodzących prąd, powinny być dokładnie oczyszczone i wygładzone.

Powierzchnie zestyków należy zabezpieczyć przed korozją wazeliną bezkwasową.

Połączenia należy wykonać spawaniem, śrubami lub w inny sposób określony w projekcie technicznym.

Połączenie przewidziane do umieszczenia w ziemi zaleca się wykonywać za pomocą spawania. Wszelkie połączenia elektryczne w ziemi należy zabezpieczyć przed korozją, np. przez pokrycie lakierem bitumicznym lub owinięcie taśmą.

9.6.2. Połączenia elektryczne kabli i przewodów.

Żyły jednodrutowe mogą mieć zakończenia:

- proste, nie wymagające obróbki po zdjęciu izolacji, przyłączane do zacisków śrubowych;
 - oczkowe, dla przewodów podłączanych pod śrubę lub wkręt,
 - sprasowane końce żył przystosowane do podłączania pod śrubę z końcówką kablową, końcówkę łączy się z przewodem przez lutowanie lub zaprasowanie z końcówką kablową do lutowania
- Żyły wielodrutowe mogą mieć zakończenia: proste lub oczkowe.

9.6.3. Montaż urządzeń rozdzielczych i osprzętu

Montaż urządzeń rozdzielczych przeprowadzić należy zgodnie z odpowiednimi instrukcjami montażu tych urządzeń. Kable należy układać w sposób zapewniający szybką ich identyfikację i łatwy dostęp odgałęzienia od szyn głównych i podłączenia szyn do aparatów nie powinny powodować niedopuszczalnych naciągów i naprężeń. Dla podłączenia szyn i kabli należy stosować standardowe śruby z gwintem metrycznym i z łbem sześciokątnym. Najmniejsze dopuszczalne odstępy izolacyjne należy zachować zgodnie z przepisami.

9.6.4. Wyznaczenie tras linii kablowych

Wyznaczenie tras linii kablowych należy wykonać przez służby geodezyjne na podstawie projektu technicznego linii kablowych oraz map geodezyjnych z naniesionymi budowlami i uzbrojeniem terenu. Wytyczenie tras przebiegu kabli wykona Wykonawca zadania.

9.6.5. Układanie kabli w ziemi.

Kable zasilające należy układać na głębokości 70 cm, a sterownicze na gł. 0.5 m, na 10 cm podsypce z piasku. Po ułożeniu kabla na podsypce piaskowej należy go najpierw zasypać warstwą piasku o grubości 10 cm a następnie warstwą gruntu rodzimego o grubości 15 cm. Tak przysypany kabel należy przykryć na całej długości trasy folią w kolorze niebieskim o grubości minimalnej 0,5 mm. Szerokość folii powinna być nie mniejsza niż 20 cm. Kabel powinien być układany w rowie linią falistą, aby długość kabla była większa od długości wykopu o 1 do 3%. Ponadto należy pamiętać o pozostawieniu zapasów kabla po około 1 m przy wejściach do złącz kablowych, szaf zasilających i urządzeń technologicznych w obiektach kubaturowych.

Zgodnie z normą PN-76/E-05125 należy przestrzegać minimalnych odległości w rowie pomiędzy układanymi kablami: zasilającymi i sterowniczymi.

W miejscach skrzyżowań kabli z rurociągami podziemnymi należy stosować rury osłonowe z tworzyw sztucznych AROT, a kable powinny być układane nad rurociągami.

W miejscach skrzyżowań kabla z drogami utwardzonymi stosować rury osłonowe na gł. 1.0 m. Długość ochrony kabla w takich przypadkach musi się równać długości skrzyżowania z dodaniem co najmniej 50 cm z każdej strony (dla drogi wraz z krawężnikami). Po wprowadzeniu kabla uszczelnić przepust z obydwu stron. W miejscach skrzyżowań kabli między sobą należy przestrzegać zasady, że linia o wyższym napięciu jest ułożona głębiej niż linia o niższym napięciu. Całość robót wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125. Na całej długości kable zaopatrzyć w trwale oznaczniki identyfikacyjne z opisem linii kablowej.

9.6.6. Próby montażowe

Po zakończeniu robót elektrycznych w obiekcie, przed ich odbiorem Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia tzw. prób montażowych, tj. technicznego sprawdzenia jakości wykonanych robót wraz z dokonaniem potrzebnych pomiarów i próbnym uruchomieniem poszczególnych linii, instalacji, rozdzielnic i urządzeń.

Kontrola jakości robót

Wszystkie elementy robót instalacji elektrycznych podlegają sprawdzeniu w zakresie

zgodności z dokumentacją i przepisami:
poprawnego montażu
kompletności wyposażenia
poprawności oznaczenia
braku widocznych uszkodzeń
wymaganej rezystancji izolacji
skuteczności ochrony od porażeń
właściwej oporności uziemień.

9.7.1. Kontrola jakości materiałów

Urządzenia, szafy zasilająco- sterownicze, kable i przewody elektroenergetyczne, powinny posiadać atest fabryczny lub świadectwo jakości wydane przez producenta, oraz wszystkie niezbędne certyfikaty, gwarancje i DTR.

9.7.2. Kontrola i badania w trakcie robót.

sprawdzenie i badanie przewodów oraz kabli po ułożeniu ,
wykonania i montaż konstrukcji pod rozdzielnicę ,
zgodności wykonania i montażu połączeń ,
prawidłowości montażu aparatury ,
sprawdzenie i badanie instalacji uziomowej ,
sprawdzenie i badanie instalacji odgromowej .

9.7.3. Badania i pomiary pomontażowe po zakończeniu robót

Badania kabli elektroenergetycznych na rezystancję izolacji, zachowania ciągłości żył
roboczych pomiary rezystancji uziomów , skuteczności ochrony od porażeń .
sprawdzenie i pomiar kompletnych obwodów 1 i 3 - fazowych nn ,
sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji ,
badanie linii sterowniczych .

9.8. Odbiór robót

Przy odbiorze robót powinny być dostarczone następujące dokumenty:
Dokumentacja Projektowa z naniesionymi zmianami i uzupełnieniami w trakcie wykonywania robót,
Dziennik Budowy,
Dokumenty uzasadniające uzupełnienia i zmiany wprowadzone w trakcie wykonywania robót,
Dokumenty dotyczące jakości wbudowanych materiałów,
Protokoły częściowych odbiorów poprzednich faz robót,
Protokoły i zaświadczenia z dokonanych prób montażowych ,
Świadectwa jakości wydane przez dostawców urządzeń i materiałów,
Dokumentacja fabryczna zamontowanych urządzeń
Dokumentacja Techniczno Ruchowa urządzeń.

9.9. Kontrola jakości robót

Wszystkie elementy robót instalacji elektrycznych podlegają sprawdzeniu w zakresie

- zgodności z dokumentacją i przepisami
- poprawnego montażu
- kompletności wyposażenia
- poprawności oznaczenia
- braku widocznych uszkodzeń
- należytego stanu izolacji
- skuteczności ochrony od porażeń
- właściwej oporności uziemień

9.9.1. Kontrola jakości materiałów

Urządzenia, szafy zasilająco-sterownicze, kable i przewody elektroenergetyczne, powinny posiadać atest fabryczny lub świadectwo jakości wydane przez producenta, oraz wszystkie niezbędne certyfikaty, gwarancje i DTR.

9.9.2. Kontrola i badania w trakcie robót.

sprawdzenie i badanie przewodów i kabli pomiarowych po ułożeniu,
wykonania i montaż konstrukcji pod rozdzielnicę,
zgodności wykonania i montażu połączeń ,
prawidłowości montażu aparatury,
sprawdzenie i badanie instalacji uziomowej ,
sprawdzenie i badanie instalacji odgromowej .

9.9.3. Badania i pomiary pomontażowe po zakończeniu robót

Badania kabli elektroenergetycznych na rezystancję izolacji, zachowania ciągłości żył
roboczych pomiary rezystancji uziomów, skuteczności ochrony od porażeń .
sprawdzenie i pomiar kompletnych obwodów 1 i 3 - fazowych nn ,
sprawdzenie i pomiary obwodów sygnalizacji ,
badanie linii sterowniczych ,

9.10. Obmiar robót

Jednostką obmiaru :

dla kabli jest metr i obejmuje wykonanie rowu , podsypki z piasku , ułożenie rur ochronnych i kabli , zasypanie rowu z plantowaniem terenu ,

dla rozdzielni elektrycznych jest kpl i obejmuje przygotowanie podłoża , montaż rozdzielnic na ścianie , podłączenie przewodów i kabli ,

dla instalacji elektrycznych jest metr i obejmuje przygotowanie podłoża , ułożenie przewodów , montaż osprzętu wraz z podłączeniem ,

dla instalacji odgromowej jest kpl i obejmuje montaż wsporników , montaż instalacji naprężnej i odprowadzającej , montaż uziemienia .

10. Rozruch mechaniczny, hydrauliczny i technologiczny SUW

Określenie przedmiotu rozruchu

Przedmiotem rozruchu są obiekty, maszyny, urządzenia i instalacje technologiczne stacji wodociągowej w miejscowości Zielona.

Zakres zadania rozruchowego przyjęto zgodnie z Zarządzeniem nr 37 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 1.08.1975r w sprawie rozruchu inwestycji (Dz.U. MB i PMB nr 5/75, poz. 14, załącznik nr 2).

Cel i ogólne zasady prowadzenia rozruchu.

Rozruch stacji uzdatniania wody jest jednocześnie ostatnim etapem jej budowy i początkiem eksploatacji. Musi on być poprzedzony następującymi pracami przygotowawczymi: powołaniem grupy rozruchowej, zakończenie robót budowlano-montażowych, sprawdzenie zgodności wykonania obiektów i urządzeń z projektem i jego późniejszej aktualizacji, sprawdzenie gotowości urządzeń do uruchomienia, usunięcie stwierdzonych usterek i ostatecznie przygotowanie urządzeń do rozruchu, sprawdzenie warunków BHP, jakie powinny spełniać obiekty i urządzenia, dostarczenie próbek wody do badań laboratoryjnych..

Celem rozruchu jest rozpoczęcie eksploatacji zmodernizowanej stacji wodociągowej, w którym obiekty, urządzenia i wyposażenie będzie sprawdzone i przetestowane podczas rozruchu.

Celem rozruchu jest:

sprawdzenie działania wybudowanych urządzeń

ustalenie optymalnych parametrów technologicznych pracy stacji wodociągowej,

zapewniających osiągnięcie wymaganego stopnia uzdatniania wody,

osiągnięcie zakładanych wydajności pompowni I i II oraz parametrów

jakościowych produkowanej wody.

Wykaz węzłów rozruchowych

Proponuje się podział stacji wodociągowej na 4 węzły technologiczne, podlegające oddzielnemu uruchomieniu, które muszą ze sobą współpracować. Każdy z węzłów obejmuje określone obiekty, urządzenia i instalacje technologiczne, podlegające rozruchowi i współpracujące ze sobą.

Węzeł 1 – pompownia I stopnia,

Węzeł 2 – napowietrzanie, filtrowanie i magazynowanie czystej wody w zbiorniku wyrównawczym,

Węzeł 3 – pompownia II stopnia oraz system płukania filtrów.

Węzeł 4 – agregatornia.

Skład grupy rozruchowej.

Proponuje się powołanie grupy rozruchowej w następującym składzie, kierownik grupy rozruchowej oraz 3 do 4 osób, w tym:

elektryk, automatyk

mechanik

konserwator.

Razem minimalny skład grupy rozruchowej wynosi 4 osoby oraz dodatkowo wydelegowane do współpracy osoby reprezentujące Projektanta. Pożądane jest aby obsługa eksploatacyjna stacji wodociągowej odegrała istotną rolę przy przeprowadzaniu rozruchu. Pracownicy ci powinni wchodzić do grupy rozruchowej. Grupę rozruchową powołuje Wykonawca, po uzgodnieniu składu osobowego z Inżynierem.

Próby funkcjonalne pracy zespołu prądotwórczego należy przeprowadzić przy udziale przedstawiciela ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Olsztynie i opracować instrukcję współpracy ruchowej zespołu prądotwórczego z siecią ENERGA.

Czasokres trwania rozruchu.

Zakłada się, że czas rozruchu wynosić będzie około 6 dni.

Warunki techniczne zakończenia rozruchu

Warunkiem technicznym zakończenia rozruchu jest uzyskanie wymaganej efektywności i sprawności stacji wodociągowej w tym pozytywnych wyników wody uzdatnionej.

Analizy wody proponuje się zlecić do laboratorium przy Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Iławie.

Warunkiem zakończenia rozruchu jest uzyskanie jakości wody o następujących parametrach w odpływie do sieci wodociągowej:

mętność	poniżej 1 mg SiO ₂ /dm ³
żelazo ogólne	poniżej 0.2 mg Fe/dm ³
mangan	poniżej 0.05 mg Mn/dm ³

W przypadku stwierdzenia, że podczas rozruchu nie uzyskano gwarantowanych parametrów technicznych rozruch należy kontynuować na koszt Wykonawcy do czasu uzyskania dobrych wyników wody dostarczanej do sieci wodociągowej.

Koszt rozruchu ująć w kosztorysie ofertowym.

Uwaga!

Do urządzeń technologicznych i materiałów wykazanych w projektach, ślepych kosztorysach, dla których wskazany jest producent lub dystrybutor można stosować urządzenia równoważne, uzgodnione z inwestorem. Przez urządzenia równoważne należy rozumieć:

- spełniające parametry projektowe i jakościowe,
- niezwiększające kosztów inwestycji,
- pozwalają uzyskać zaprojektowany stopień redukcji zanieczyszczeń.