

Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.(ST)

Technologia uzdatniania wody.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- 1.3. Część ogólna
- 1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej
- 1.2. Zakres stosowania
- 1.3. Zarządzający realizacją umowy
- 1.4. Zakres robót
- 1.4.1. Dokumentacja techniczna określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca podstawę do realizacji robót.
- 1.4.2. Prace instalacyjne
- 1.4.3. Harmonogram prac
- 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót związanych z technologią uzdatniania wody
- 1.5.1. Dokumentacja Projektowa.
- 1.5.2. Stosowanie się Wykonawcy do przepisów prawa
- 1.5.3. Dokumenty i czynności wymagane od Wykonawcy
- 1.5.3.1. Etap przetargu – dołączyć dodatkowy wykaz dokumentów do oferty przetargowej
- 1.4.3.2. Dokumenty i czynności wymagane przed rozpoczęciem robót
- 1.5.3.3. Dokumenty i czynności wymagane przed w czasie trwania robót
- 1.5.3.4. Dokumenty i czynności wymagane przed po zakończeniu robót
2. Materiały
- 2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów
- 2.2. Wymagania szczegółowe dla materiałów
- 2.2.1. Zestaw Aeracji
- 2.2.2. Zestaw Filtracyjny I stopień filtracji (odżelazienie i odmanganianie)
- 2.2.3. Zestaw Filtracyjny II stopień filtracji
- 2.2.4. Skrzynka pomiarowo-kontrolna
- 2.2.5. Rozdzielnia pneumatyczna
- 2.2.6. Zestaw chloratora
- 2.2.7. Zestaw hydroforowy z pompą płuczną
- 2.2.8. Zasilanie rezerwowe w energię elektryczną
- 2.2.8.1. Zestaw dmuchawy
- 2.2.9. Wodomierze
- 2.2.10. Przepustnice
- 2.2.11. Odpowietrzniki
- 2.2.12. Osuszacz
- 2.2.13. Przewody
- 2.2.14. Pompa zatapialna
- 2.2.14.1. Zawory bezpieczeństwa
- 2.2.15. Pompy głębinowe
- 2.2.16. Rozdzielnica Technologiczna RT – Budynek Stacji SUW
- 2.2.17. Lampa UV
- 2.2.18. Zbiornik retencyjny wody pitnej
- 2.2.18.1. Konstrukcja zbiornika retencyjnego
- 2.2.18.2. Fundament zbiornika retencyjnego
- 2.3. Istniejący osadnik popłuczyn - adaptacja
- 2.4. Ogrzewanie
- 2.5. Wentylacja
- 2.6. Kanalizacja zewnętrzna
- 2.7. Przewody wodociągowe zewnętrzne
- 2.8. Roboty budowlane

- 2.8.1. Zagospodarowanie terenu
- 2.8.2. Budynek SUW
- 2.8.3. Prowadzenie robót
- 2.8.4. Ogólne zasady wykonania robót
- 2.9. Teren budowy
 - 2.9.1. Charakterystyka terenu budowy
 - 2.9.2. Przekazanie terenu budowy
 - 2.9.3. Ochrona i utrzymanie terenu budowy
 - 2.9.4. Ochrona własności i urządzeń
 - 2.9.5. Ochrona środowiska w trakcie realizacji robót
- 2.10. Transport i składowanie materiałów
 - 2.10.1. Wymagania dotyczące środków transportu
- 3. Sprzęt
 - 3.1. Wymagania dotyczące sprzętu
- 4. Wykonanie robót
 - 4.1. Wymagania dotyczące wykonania technologii stacji wodociągowej
 - 4.2. Próby hydrauliczne
 - 4.3. Płukanie i dezynfekcja
- 5. Kontrola jakości
 - 5.1. Zasady kontroli jakości robót
 - 5.2. Badania i pomiary.
 - 5.3. Raporty z badań.
 - 5.4. Badania prowadzone przez inspektora nadzoru.
 - 5.5. Certyfikaty i deklaracje.
 - 5.6. Dokumenty budowy.
 - 5.6.1. Dziennik budowy
 - 5.6.2. Rejestr obmiarów.
 - 5.6.3. Pozostałe dokumenty budowy
 - 5.6.4. Przechowywanie dokumentów budowy
 - 5.6.5. Dokumenty przygotowywane przez Wykonawcę w trakcie trwania budowy
 - 5.6.5.1. Informacje ogólne
 - 5.6.5.2. Aktualizacja harmonogramu robót i finansowania
 - 5.6.5.3. Dokumentacja powykonawcza
 - 5.6.5.4. Instrukcja eksploatacji i konserwacji urządzeń
- 6. Obmiar robót
 - 6.1. Ogólne zasady obmiaru robót
 - 6.2. Zasady określania ilości robót i materiałów.
 - 6.3. Urządzenia i sprzęt pomiarowy.
 - 6.4. Czas przeprowadzenia obmiaru.
- 7. Odbiór robót.
 - 7.1. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.
 - 7.2. Odbiór częściowy.
 - 7.3. Odbiór końcowy robót.
 - 7.3.1. Dokumenty do odbioru końcowego.
- 7.4. Odbiór ostateczny robót
- 8. Prace tymczasowe i prace towarzyszące
- 9. Dokumenty odniesienia- Przepisy i normy
- 10. Załączniki:
 - Plan zagospodarowania - zał. 1
 - Schemat ideowy SUW - zał. 2
 - Rysunek adaptacji osadników popłuczyn - zał. 3
 - Przedmiary robót - zał. 4
 - Zestawienie materiałów i urządzeń - zał. 5

1. Część ogólna

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem mniejszej Specyfikacji Technicznych (ST) są wymagania techniczne wykonania i odbioru robót związanych z technologią i niezbędnymi robotami budowlanymi stacji uzdatniania wody w miejscowości Wólka, gm. Szczuczyn powiat Grajewo.

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja Techniczna (ST) dla odbioru i wykonania robót, stanowią zbiór wymagań technicznych i organizacyjnych, dotyczących procesu realizacji i kontroli jakości robót. Są one podstawą, której spełnienie warunkuje uzyskanie odpowiednich cech eksploatacyjnych budowli. ST stanowi część Dokumentów Przetargowych na wykonanie zadania.

1.3. Zarządzający realizacją umowy

Zarządzający realizacją umowy w ramach posiadanego umocownienia od zamawiającego reprezentuje interesy zamawiającego na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności realizacji robót budowlanych z dokumentacją projektową, specyfikacjami technicznymi, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy. Dla prawidłowej realizacji swoich obowiązków, zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zarządzający realizacją umowy pisemnie wyznacza inspektorów nadzoru działających w jego imieniu, w zakresie przekazanych im uprawnień i obowiązków. Wydawane przez nich polecenia mają moc poleceń zarządzającego realizacją umowy.

Zgodnie z umową, wykonawca jest zobowiązany w ramach kwoty ryczałtowej, przewidzianej w cenie ofertowej na zaplecze budowy, zorganizować zamawiającemu na placu budowy i utrzymywać do końca robót biuro zarządzającego realizacją umowy.

1.4. Zakres robót

- Roboty instalacyjne technologiczne
- Roboty budowlane (wewnątrz budynku SUW i zagospodarowanie terenu)

1.4.1. Dokumentacja techniczna określająca przedmiot zamówienia i stanowiąca podstawę do realizacji robót.

- Projekt zagospodarowania terenu SUW
- Projekt budowlany – cz. Technologiczna+budowlana
- Projekt budowlany – cz. Elektryczna
- Projekt prac geologicznych pogłębienia studni wierconej nr 1 na terenie SUW
- Operat wodno- prawny
- Specyfikacje techniczne wyk. Robót(cz. Technologiczna i elektryczna)

1.4.2. Prace instalacyjne

Dostawa prefabrykowanych elementów instalacji stacji wodociągowej z urządzeniami i armaturą, Montaż elementów instalacji stacji wodociągowej.

1.4.3. Harmonogram prac

By ograniczyć do minimum przerwy w dostawie wody do odbiorców należy:

1. Wykonać zbiorniki retencyjne oraz rurociągi międzyobiektowe,
2. Dokonać pogłębienia studni nr 1 z wymianą pompy
3. Wymienić pompę w studni nr 2,
4. Wykonać sieć wodociągową i kanalizacyjną,
5. Wykonać instalacje elektryczną i AKPiA,

6. Zdemontować istniejący jeden odżelaziacz i jeden odmanganiacz a w jego miejsce zamontować zestaw filtracyjny (2) i zestaw aeracji (1),
7. Zdemontować jeden hydrofor a w jego miejsce zamontować zestaw jednego filtra węglowego (13) z wykonaniem baypasów oraz zestaw hydroforowy (5),
8. Wykonać baypas dla lampy UV (16),
9. Wykonać drugi etap demontażu i montażu z pkt.4;5
10. Wykonać roboty zgodnie z planem zagospodarowania (place, dojazdy, ogrodzenie, mała architektura).
11. Na czas budowy łączyć urządzenia projektowane z istniejącymi węzami Ppoż DN100.

Dopuszcza się inny harmonogram uzgodniony z inwestorem o dostawcą wody.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót związanych z technologią uzdatniania wody

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, ich zgodność z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną, sztuką budowlaną, prawem, przepisami BHP i poleceniami inspektora nadzoru.

Układ technologiczny uzdatniania wody wraz z technologią montażu i wykonawstwa zestawów technologicznych wykonać zgodnie z dokumentacją projektową uzgodnioną i zatwierdzoną przez Zamawiającego. Zamawiający (Inwestor) dopuszcza zastosowanie urządzeń równoważnych, zastrzegając sobie prawo do oceny równoważności. Dla oceny propozycji równoważnych Zamawiający zastrzega sobie prawo do korzystania z opinii autora projektu i niezależnych ekspertów.

Wszelkie odstępstwa od dokumentacji projektowej (w tym zastosowanie innych niż wymienione w dokumentacji technicznej urządzenia, armatura i zestawy technologiczne) w wykonawstwie technologii SUW muszą być poprzedzone obliczeniami i szczegółowymi rysunkami technicznymi. Wymaga się aby dokumentacja zamienna uwzględniająca proponowane zmiany dołączona była do oferty. Udowodnienie równoważności propozycji zamiennych spoczywa na Oferencie. Powyższe wymogi umożliwią obiektywną ocenę równoważności rozwiązań zamiennych.

W przypadku zamiaru wbudowania innych równoważnych urządzeń i zestawów technologicznych niż wymienione w dokumentacji technicznej oferent załączy poniższe zestawienie „ZAŁĄCZNIK – TABELA DO OCENY TECHNICZNEJ OFERTY” z wykazem urządzeń zamiennych (podać typ i producenta) oraz dla wszystkich zmienionych elementów załączy atesty, aprobaty techniczne, karty katalogowe oraz DTR (Dokumentacje Techniczno Ruchowe). Dla zestawu hydroforowego oraz zestawów filtracyjnych i aeracji należy dołączyć atesty PZH (Państwowego Zakładu Higieny).

Jeśli jednak w czasie realizacji robót okaże się, że dokumentacja projektowa dostarczona przez zamawiającego wymaga uzupełnień wykonawca przygotowuje na własny koszt niezbędne rysunki i przedłoży je w czterech kopiach do akceptacji zarządzającemu realizacją umowy.

ZAŁĄCZNIK – TABELA DO OCENY TECHNICZNEJ OFERTY

Tabelę załączyć jedynie w przypadku zamiaru zastosowania urządzeń zamiennych (innych producentów) w stosunku do projektowanych w dokumentacji technicznej.

Lp.	Element wyposażenia według Projektu Technicznego	Typ zamiennika	Ilość/ Szt.	Dostawca / Producent
1	Zestaw aeracji AIC 1000			
2	Zestaw filtracyjny FIC/104/5156 - odżelazianie			
3	Zestaw filtracyjny AC/TFB35			

	na złożu węglowym			
4	Zestaw dmuchawy DIC-83H			
5	Zestaw hydroforowy ZH-ICL/M 3.18.50/5,5kW +TP 100-190/4/5,5 kW			
6	Zestaw chloratora DE 07			
7	Zestaw chloratora DE 08			
8	Osuszacz powietrza AD 250 (lub QD 190)			
9	Pompa zatapialna WP.03A.215.50 /1,1 kW			
10	Rozdzielnia pneumatyczna RP-IC			
11	Rozdzielnia technologiczna RT-IC			
12	Rozdzielnia technologiczna RT-IC			
13	Rurociągi i kształtki ze stali nierdzewnej poza zestawami technologicznymi		1 komplet	
14	Pompy głębinowe SP60-4			
15	Zawory bezpieczeństwa SI6301M			
16	Zbiorniki retencyjne wody ZRP-2 o poj 75 m3			
17.	Lampa UV typ B40 z szafką sterującą			

Ze względów eksploatacyjnych oraz dla zapewnienia prawidłowej obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej Zamawiający /INWESTOR/ wymaga aby urządzenia i zestawy technologiczne były kompletne i objęte całościową gwarancją producenta zestawu / urządzenia. Nie mogą stanowić zbioru poszczególnych elementów z gwarancjami częściowymi na poszczególne podzespoły. Z tego względu producent zestawów technologicznych winien udokumentować posiadanie własnej sieci serwisowej – podać: liczbę pracowników serwisu, lokalizację oddziałów serwisowych.

1.5.1. Dokumentacja Projektowa.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonania Robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST, innymi przekazanymi dokumentami i poleceniami Inspektora Nadzoru. Dane określone w Dokumentacji Projektowej ST powinny być uważane za wartości docelowe, od których dopuszczalne są odchylenia w ramach dopuszczalnych tolerancji, a wymagania wyszczególnione w choćby jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy tak jakby zawarte były w całej dokumentacji.

Wykonawca nie może wykorzystać błędów lub opuszczeń w Dokumentach Kontraktowych. W przypadku rozbieżności pomiędzy opisami Specyfikacji Technicznej i Dokumentacji Projektowej pierwszeństwo posiadają zapisy Dokumentacji Projektowej.

Wszystkie wykonane roboty i dostarczone materiały będą zgodne z Dokumentacją Projektową i ST. W przypadku, gdy materiały lub roboty nie będą zgodne z Dokumentacją Projektową lub ST i wpłynię to na niezadowalającą jakość wykonanej roboty to takie materiały i roboty będą niezwłocznie zastąpione innymi, a ponowne ich wykonanie obciąży Wykonawcę.

1.5.2. Stosowanie się Wykonawcy do przepisów prawa

Wykonawca zobowiązany jest znać wszystkie przepisy wydane przez władze centralne i miejscowe oraz inne przepisy i wytyczne, które są w jakikolwiek sposób związane z robotami i będzie odpowiedzialny za przestrzeganie tych przepisów i wytycznych podczas prowadzenia robót. Gdziekolwiek w Kontrakcie powołane są konkretne normy lub przepisy, które spełniać mają materiały i sprzęt oraz roboty będą obowiązywać postanowienia najnowszego wydania.

Wykonawca będzie przestrzegać praw patentowych i będzie w pełni odpowiedzialny za wypełnienie wszelkich wymagań prawnych odnośnie wykorzystania opatentowanych urządzeń lub metod i w sposób ciągły będzie informował Inspektora Nadzoru o swoich działaniach, przedstawiając kopie zezwoleń i inne odnośne dokumenty.

1.5.3. Dokumenty i czynności wymagane od Oferenta /Wykonawcy/

1.5.3.1. Etap przetargu – dołączyć dodatkowy wykaz dokumentów do oferty przetargowej

- a) ZAŁĄCZNIK – TABELA DO OCENY TECHNICZNEJ OFERTY. Nie załączenie tabeli uznane będzie jako deklaracja oferenta wbudowania urządzeń wymienionych w dokumentacji technicznej
- b) Dokumentacja zamienna zawierająca obliczenia i szczegółowe rysunki techniczne. Dołączyć w przypadku zastosowania innych niż wymienionych w dokumentacji technicznej: urządzeń, armatury i zestawów technologicznych.
- c) Dla wszystkich zmienionych elementów załączyć: atesty, aprobaty techniczne, karty katalogowe oraz DTR (Dokumentacje Techniczno Ruchowe). W przypadku innego zestawu hydroforowego oraz innych zestawów filtracyjnych i aeracji należy dołączyć atesty PZH (Państwowego Zakładu Higieny).
- d) Wykaz sprzętu potwierdzający posiadanie maszyn i zaplecza technicznego pozwalającego na wykonanie zestawów technologicznych stacji zgodnie z przyjętym reżimem wykonania (maszyny do obróbki rurociągów ze stali nierdzewnej o średnicach od DN32 do DN200). W przypadku braku takich maszyn oferent powinien w dokumentach przetargowych wskazać firmę (podwykonawcę / dostawcę), zdolną spełnić powyższe wymagania i udokumentować dysponowanie odpowiednim sprzętem.
- e) Deklaracja producenta zestawów technologicznych posiadania własnej sieci serwisowej zawierająca następujące informacje:
 - liczba pracowników serwisu gwarancyjnego (wymagana nie mniejsza niż 4 osoby),
 - lokalizacja wszystkich posiadanych oddziałów serwisowych,
 - reakcja serwisu nie dłuższa niż 8h.

1.5.3.2. Dokumenty i czynności wymagane przed rozpoczęciem robót

- harmonogram robót,
- harmonogram pracy sprzętu,
- plan zaplecza budowy,
- uzgodnienia niezbędne do rozpoczęcia robót wynikające z odpowiednich przepisów .

1.5.3.3. Dokumenty i czynności wymagane przed w czasie trwania robót

- rysunki wykonawcze,
- uzgodnienia (na przykład z Urzędem Dozoru Technicznego),
- aprobata materiałów,
- raporty z kontroli, prób i odbiorów,
- tygodniowe /miesięczne raporty uzgodnione z Inspektorem Nadzoru.

1.5.3.4. Dokumenty i czynności wymagane przed po zakończeniu robót

- inwentaryzacja powykonawcza, rysunki powykonawcze,
- próby wody,
- protokoły odbioru częściowego,

- protokoły odbioru końcowego.

2. Materiały

2.1. Warunki ogólne stosowania materiałów

- Wszystkie materiały, dla których normy PN i BN przewidują posiadanie zaświadczenia o jakości lub atestu, powinny być zaopatrzone przez producenta w taki dokument.
- Inne materiały powinny być wyposażone w takie dokumenty na życzenie Inwestora.
- Materiały, z których wykonywane są wyroby stosowane powinny odpowiadać warunkom stosowania w instalacjach, budownictwie, oraz Dokumentacji Projektowej.
- Szczelność połączeń urządzeń z przewodami powinna odpowiadać wymaganiom szczelności tych przewodów.
- Urządzenia i elementy instalacji powinny być zamontowane zgodnie z instrukcją producenta.
- Urządzenia i elementy instalacji powinny mieć dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

2.2. Wymagania szczegółowe dla materiałów

2.2.1. Zestaw Aeracji

Zastosowano ciśnieniowy system napowietrzania wody w aeratorze ze złożem z pierścieniami Raschiga oraz wymuszonym przepływem powietrza - 1 zestaw aeracji o średnicy $D_n=1000$ mm. i objętości $V=1,52$ m³, wraz ze sprężarką bezolejową. Zastosowano sprężarkę bezolejową o wydajności minimum 7,4-8,6 m³/h przy ciśnieniu 1,0 MPa o mocy 1,5 kW ze zbiornikiem o pojemności 90 l, która połączona będzie przewodami elastycznymi z rozdzielaczem sprężonego powietrza (rozdzielnią pneumatyczną RP).

Orurowanie zestawu wykonać ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1, przepustnice z dyskami ze stali nierdzewnej. Elementy złączne z materiałów odpornych na korozję.

2.2.2. Zestaw Filtracyjny I stopień filtracji (odżelazienie i odmanganianie)

Zastosowano 3 zestawy filtracyjne o średnicy 1400 mm.

Powierzchnia 1 zestawu filtracyjnego wynosi 1,54m².

Całkowita powierzchnia filtracji: 4,62 m²

Granulacja złoża filtracyjnego (licząc od dołu):

- złożo kwarcowe o granulacji 5-10 mm - objętość dennicy filtra
- złożo kwarcowe o granulacji 2-5 mm – 10 cm.
- złożo kwarcowe o granulacji 1,4-2 mm – 10 cm.
- złożo aktywne G-1 o granulacji 1-3 mm – 130 cm.

Każdy zestaw filtracyjny składa się z następujących elementów:

- Filtra ciśnieniowego w wykonaniu specjalnym wg indywidualnej dokumentacji o średnicy $D=1400$ mm, $H_{\text{wałczaka}}=1600$ mm.
- Drenażu rurowego wykonanego ze stali nierdzewnej gatunku X5CrNi 18-10 (1.4301)
- Odpowietrznika, typ 1.12G 3/4" ze stali nierdzewnej,
- Złoża filtracyjnego,
- 6 przepustnic z napędami pneumatycznymi,
- Orurowania – rur i kształtek ze stali nierdzewnej,
- Konstrukcji wsporczej ze stali czarnej malowanej proszkowo wraz z obejmami do rur,
- Niezbędnych przewodów elastycznych,
- Spustu.

Orurowanie zestawu wykonać ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1, przepustnice z dyskami ze stali nierdzewnej z siłownikami pneumatycznymi, zaworkami sterującymi i zaworkami tłumiącymi. Elementy złączne z materiałów odpornych na korozję.

2.2.3. Zestaw Filtracyjny II stopień filtracji (filtracja na złożu węglowym)

Zastosowano 2 zestawy filtracyjne o średnicy 1700 mm.

Powierzchnia 1 zestawu filtracyjnego wynosi 2,27m².

Całkowita powierzchnia filtracji: 4,54 m²

Granulacja złoża filtracyjnego (licząc od dołu):

- żwir o granulacji 1,6-2,5 mm – grubość warstwy 10 cm,
- żwir o granulacji 3,0-5,0 mm - grubość warstwy 10 cm,
- węgiel aktywny 50 – grubość warstwy 110 cm.

Każdy zestaw filtracyjny składa się z następujących elementów:

- Filtra ciśnieniowego w wykonaniu wg indywidualnej dokumentacji o średnicy D=1700 mm, wysokości H=2820 mm.
- System powietrza kontrolnego z ogranicznikiem powietrza
- Manometr
- Systemu uwalniania powietrza,
- Złoża filtracyjnego,
- 4 zaworów motylkowych,
- Orurowania – rur i kształtek,
- Konstrukcji wsporczej ze stali wraz z obejmami do rur,
- Niezbędnych przewodów elastycznych,
- Spustu.

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

2.2.4. Skrzynka pomiarowo-kontrolna

Skrzynka pomiarowo – kontrolna z przelewem Thomsona, o wymiarach 0,9 * 0,7m i wysokości 0,6m, trzykomorowa, do mierzenia intensywności płukania złoża, winna być wykonana z blachy stalowej St3S, malowana proszkowo. Otwór odpływowy DN 200. Wysokość trójkąta przelewowego 0,325m.

2.2.5. Rozdzielnia pneumatyczna

Rozdzielnia pneumatyczna realizuje proces przygotowania powietrza do aeracji i zasilania siłowników. W jej skład wchodzi:

- filtr powietrza,
- filtro-reduktor,
- filtr mgły olejowej,
- zawór dławiąco-zwrotny,
- zawór elektromagnetyczny,
- zawór odcinający,
- reduktor,
- manometry,
- rotametr ,
- czujnik ciśnienia powietrza zasilającego siłowniki.

Wszystkie elementy rozdzielni pneumatycznej umieszczone są w przeszklonej szafie o wymiarach 800x600x200 mm.

2.2.6. Zestaw chloratora („6” ; „15”)

Zastosowano zestawy dozujące NaOCl sterowane elektronicznie z wodomierza z nadajnikiem impulsów.

W skład zestawu wchodzi:

- pompka ,

- podstawka pod pompkę,
- mieszadło typu ubijak,
- zestaw czerpalny giętki,
- czujnik poziomu,
- zawór dozujący,
- wąż dozujący 10 mb,
- zbiornik dozowniczy 100 l.

2.2.7. Zestaw hydroforowy z pompą płuczną

Zastosowano 3 pompy bytowo-gospodarcze o wydatku 35 m³/h przy wysokości podnoszenia 45-50 mH₂O o mocy p=5,5 kW. Jedną z pomp jest „czynną” pompą rezerwową.

Zastosowano pompę płuczną o wydatku 83 m³/h przy wysokości podnoszenia 14-16 mH₂O o mocy p=5,5kW.

Zestaw hydroforowy pomp II stopnia należy rozbudować o dostawkę z pompy płucznej.

Orurowanie zestawu oraz ramę wsporczą wykonać ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 10088-1. Elementy złączne z materiałów odpornych na korozję.

2.2.8. Zasilanie rezerwowe w energię elektryczną

Bilans mocy dla agregatu prądowłórczego zakłada pracę urządzeń niezbędnych dostawy wody plus oświetlenie wewnętrzne zapewniające bezpieczeństwo obsługi i wynosi:

- moc znamionowa (kVA) $P_n = 45,0$
- moc znamionowa (kW) $\cos\varphi=0,8$ $P_n = 36,0$
- moc max $P_{max} = 49,6$
- prąd znamionowy (A) $I_n = 64,5$
- napięcie (V) $N = 400/230$
- na podwoziu jezdnym, w wersji zabudowanej wyciszonej
- rozruch ręczny
- przewód zasilający oponowy (przedłużacz) 5x25mm² o długości L= 25m

Rozwiązania konstrukcyjne:

- wszystkie spoiny są wykonane w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej (metodą TIG, przy użyciu głowicy zamkniętej do spawania orbitalnego w osłonie argonowej lub automatu CNC), przy czym wykonane spoiny są na życzenie udokumentowane wydrukiem parametrów spawania,
- kolektory z króćcami przyłączeniowymi, kołnierze wywijane, – są wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- w celu zmniejszenia oporów przepływu odgałęzienia kolektorów są wykonane metodą kształtowania szyjek,
- armatura zwrotna –zastosowano zawory zwrotne kołnierzowe, PN10
- armatura odcinająca- zawory kulowe kołnierzowe, PN10
- na kolektorach są zamontowane kołnierze luźne w wykonaniu na ciśnienie nominalne PN10 umożliwiające łatwy montaż instalacji przyłączeniowej z obu stron kolektora,
- na kolektorze tłocznym wykonanym ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PE-EN 10088-1, są zamontowane zbiorniki przeponowe o pojemności 25 dm³ w odpowiedniej ilości stosownie do wydajności układu hydroforowego,
- kolektor tłoczny wykonany jest ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PE-EN 10088-1, i zamontowany powyżej kolektora ssawnego,
- prędkość przepływu medium w kolektorze ssawnym jest < 1,0 m/s
- konstrukcja wsporcza zestawu hydroforowego jest wykonana ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1.

Wymagania ogólne:

- wszystkie opisy na urządzeniu należy wykonać w języku polskim,

- wszystkie komunikaty wyświetlane przez sterownik muszą być w języku polskim,
- Urządzenie należy wyposażyć w dokumentację techniczno-ruchową DTR w języku polskim, która zawiera:
 - instrukcję montażu i eksploatacji w tym sposób postępowania w sytuacjach awaryjnych oraz wykaz części zamiennych,
 - instrukcję obsługi i konfiguracji sterownika,
 - schematy elektryczne szafy sterowniczej,
 - rysunek złożeniowy,
 - rysunek rozmieszczenia elementów na drzwiach szafy sterowniczej,
 - kartę identyfikacyjną zestawu,
 - kartę gwarancyjną,
 - dokumentację zbiorników przeponowych,
 - protokół z badania zestawu hydroforowego,
 - rzeczywistą charakterystykę hydrauliczną Q-H urządzenia,
 - deklarację zgodności,
 - dokumentację zbiorników przeponowych umożliwiającą ich rejestrację przez Urząd Dozoru Technicznego,
 - atest PZH.
 - urządzenie musi być poddane próbie szczelności i ciśnienia na stanowisku badawczym producenta i potwierdzone raportem z badań,
- wymaga się aby urządzenie było produktem polskim,
- wymaga się aby urządzenie posiadało aprobatę techniczną np. COBRTI INSTAL
- wymaga się aby urządzenie posiadało zgodność z dyrektywą 89/392/EEC – maszyny,
- wymaga się aby rozdzielnia sterująca była zgodna z dyrektywami:
 - 73/23/EEC – wyposażenie elektryczne do stosowania w określonym zakresie napięć,
 - 89/336/EEC – zgodność elektromagnetyczna,

2.2.8.1. Zestaw dmuchawy

Zestaw dmuchawy składa się z następujących elementów:

- Dmuchawy, Q= 111 m³/h, Δp_{dm} = 3,5 m, P=5,5 kW
- Zaworu bezpieczeństwa
- Łącznika amortyzacyjnego DN 65
- Zaworu zwrotnego DN 65
- Przepustnicy odcinającej DN 65,

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

2.2.9. Wodomierze

Do pomiaru natężenia przepływu wody w stacji uzdatniania wody oraz do sterowania procesem uzdatniania przyjęto wodomierze z nadajnikiem impulsów:

- woda surowa: DN 80,
- woda uzdatniona na sieć: DN 150,
- woda płuczna: DN 150,
- sterowanie chloratorem : DN 80.

2.2.10. Przepustnice

W celu zamknięcia lub otwarcia przepływu wody do urządzeń technologicznych zastosowano przepustnice odcinające z dyskiem ze stali nierdzewnej z siłownikami pneumatycznymi, zaworkami sterującymi i zaworkami tłumiącymi-dostawa w ramach zestawu filtracyjnego.

2.2.11. Odpowietrzniki

W celu odprowadzenia nadmiaru powietrza z instalacji technologicznej zastosowano wysokosprawne odpowietrzniki ze stali nierdzewnej – dostawa w ramach zestawu filtracyjnego i aeracji.

2.2.12. Osuszacz

W celu zminimalizowania skutków procesu wykrapłania się pary wodnej na zbiornikach i rurociągach stalowych zastosowany zostanie przewoźny osuszacz powietrza, kondensacyjny z higrostatem o wydajności $Q=750 \text{ m}^3/\text{h}$ i max mocy do 0,66 kW. Z uwagi na wycofanie z produkcji wskazanego w dokumentacji AD 250 proponuje się zastosowanie np QD 190.

2.2.13. Przewody

Stacja wodociągowa -Orurowanie stacji wykonać z rur i kształtek ze stali odpornej na korozję gatunku X5CrNi 18-10 (1.4301) zgodnie z PN-EN 100881. Konstrukcja wsporcza malowana proszkowo.

Odcinki montażowe do długości 1,0 m (przyłączenie króćca wody surowej, króćca wody na zbiornik, króćca ssawnego i tłoczego zestawu hydroforowego) wykonać z PCV klejonego.

2.2.14. Pompa zatapialna

W celu wypompowania wody nadosadowej z osadnika dobrano pompę zatapialną 1,1 kW produkcji o wydajności $Q=12 \text{ m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H=6 \text{ mH}_2\text{O}$

2.2.14. Zawory bezpieczeństwa

Zastosowano 2 zawory bezpieczeństwa DN 40x65: ZB1 o zakresie pracy 6÷8 bar z nastawą 6,69 bar ; ZB2 o zakresie 2,5÷3,6 bar z nastawą 3,3 bar o następujących cechach : pełnoskokowy proporcjonalny, sprężynowy z dzwonem wspomagającym, kątowy kołnierzykowy z owierceniem PN 16/10, woda o temperaturze roboczej $t = 10^\circ\text{C}$.

2.2.15. Pompa głębinowa

Zastosowano 2 pompy głębinowe o wydajności $35,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i podnoszeniu 41,4 m.sł.w o mocy 7,5 kW.

2.2.16. Rozdzielnica Technologiczna RT – Budynek Stacji SUW

Rozdzielnica Technologiczna jest rozdzielnią zawierającą urządzenia pośrednie dla elementów elektrycznych Stacji Uzdatniania Wody. Zasilana jest z Rozdzielni Energetycznej napięciem $3 \times 380\text{V}$ kablem pięcżyłowym. Rozdzielnica technologiczna wyposażona jest obwody zasilania i sterowania urządzeniami układu technologicznego jak: pompa głębinowa, pompa płuczna, sprężarka, dmuchawa, pompa w odstojniku, przepustnice na filtrach, sondy hydrostatyczne w zbiornikach wody i osadniku, czujnik ciśnienia na instalacji powietrza Rozdzielnica RT zasilana ma być z Rozdzielnicy głównej RG przewodem. Do Rozdzielnicy RT przyłączone są urządzenia układu technologicznego zgodnie z projektem. Pompa głębinowa zasilana jest za pośrednictwem Skrzynki Pośredniczącej. Pompa głębinowa zabezpieczona powinna być przed suchobiegiem układem podprądowym. Urządzenia dostarczone z układem technologicznym, które zainstalowane zostaną przy zbiorniku odstojnika zasilane są za pośrednictwem Skrzynki Pośredniczącej. Urządzenia dostarczone z układem technologicznym, które zainstalowane zostaną w zbiornikach wody zasilane są za pośrednictwem Skrzynki Pośredniczącej.

System ochrony od porażenia prądem elektrycznym – TN.

Znajdują się w RT również zabezpieczenia zwarciowe, różnicowo-prądowe i zabezpieczenia termiczne dla sterowanych urządzeń. Jest ona także miejscem przyłączenia wszelkich elementów pomiarowo - kontrolnych takich jak czujnik poziomu wody w studni głębinowej, sygnalizatorów poziomu w zbiorniku retencyjnym wody uzdatnionej, wodomierzy oraz

prądowych przetworników ciśnienia. Na drzwiach rozdzielni zamontowany jest panel dotykowy, dzięki któremu możemy sterować pracą całej Stacji z wyłączeniem Zestawu Hydroforowego i agregatu sprężarkowego, które posiadają własne regulatory. Włączanie odpowiednich urządzeń następuje poprzez aparaturę łączeniową (kompaktowe wyłączniki silnikowe, styczniki) oraz przekaźniki). Na drzwiach rozdzielnicy montowane są łączniki, przyciski, lampki sygnalizacyjne i sterownicze.

2.2.17. Lampa UV

Do dezynfekcji wody przepuszczonej przez filtr węglowy użyć należy lampę z promieniowaniem ultrafioletowym UV o przepływie $G = 40 \text{ m}^3/\text{h}$ i dawce napromieniowania $UV = 400 \text{ J/m}^2$. Lampę zamontować w pozycji poziomej i umocować na dwóch wspornikach stalowych z obejmami typowymi do rur DN250 na wysokości $0,8 \div 1,0 \text{ m}$ od posadzki. Wsporniki wykonać z ceownika [80 i podstawa z blachy o wym. $200 \times 200 \times 10 \text{ mm}$, mocowane do posadzki typowymi czterema kołkami rozporowymi Hiltta $\varnothing 10$. Odległość od ścian nie może być mniejsza niż $0,9 \text{ m}$. Połączyć rurami DN100 i przepustnicami z dźwignią ręczną. Bypass wykonać z rur DN100 na którym zamontować jedną przepustnicę. Szafkę sterującą z lampą połączyć przewodem zasilającym $L = 5 \text{ m}$. W komplet dostawy urządzenia ma wchodzić – lampa UV z przewodami zasilającymi $L_{\text{min}} = 5 \text{ m} + \text{szafka sterująca}$. Do szafki sterującej doprowadzić napięcie zasilania $1 \times 230 \text{ V}$ o mocy $0,47 \text{ kW}$.

Orurowanie zestawu wykonać ze stali nierdzewnej ocynkowanej. Łączniki takie jak śruby itp. ocynkowane.

2.2.18. Zbiornik retencyjny wody pitnej

Przyjęto do projektowania dwa zbiorniki retencyjne wolnostojące stalowe typu ZRP 2 o średnicy DN4500 o pojemności 75 m^3 każdy.

Zbiorniki służą jednocześnie do magazynowania wody pitnej w szczytowych rozbiorach i do zabezpieczenia źródła wody z przeznaczeniem do celów przeciwpożarowych.

2.2.18.1. Konstrukcja zbiornika retencyjnego

Wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej atestowanej. Zbiornik składa się z pionowego walca zamkniętego od dołu płaskim dnem, od góry stożkowym dachem. W dachu znajduje się komin wentylacyjny oraz króciec DN32 do montażu sondy pomiaru poziomu lustra wody w zbiorniku. Zbiornik posiada dwa włazy rewizyjne, jeden na dachu prostokątny $500/600$ z izolowaną pokrywą, drugi w dolnej części płaszczu właz okrągły DN600.

Zbiornik posiada drabinę zewnętrzną oraz wewnętrzną (obie ocynkowane) pozwalającą bezpieczne wejście do wnętrza zbiornika. W skład zbiornik jako kpl. urządzenie wchodzi wewnętrzne orurowanie z kołnierzowymi króćcami przyłączeniowymi.

A – króciec tłoczny DN100

B – króciec spustowy DN150

C – króciec przelewowy DN150

D – króciec ssący DN150

Płaszcz zbiorników są izolowane termicznie wełną mineralną o gr. 10 cm a dach styropianem o gr. 10 cm . Izolacja na zewnątrz zabezpieczona jest płaszczem z blachy trapezowej lakierowanej T-20 koloru niebieskiego. Od środka zbiornik malowany jest farbą z atestem PZH o nazwie handlowej „BRANTHO-KORRUX”. Wszystkie zewnętrzne elementy zbiornika malowane są dwukrotnie farbą podkładową oraz lakierem asfaltowym. Z uwagi na duże gabaryty zbiornika wskazane jest montować ich elementy na budowie zlecając wyspecjalizowanej firmie.

Przykładowy producent – KOTŁOREMBUD Bydgoszcz.

Zbiorniki muszą posiadać pozytywny atest PZH w Warszawie na stosowanie do wody pitnej.

2.2.18.2. Fundament zbiornika retencyjnego

Fundament stanowi betonowa zbrojona konstrukcyjnie płyta grubości 100cm w kształcie 8-kąta foremego o boku 198,8cm wpisanego w koło o promieniu 260cm. Płyta posadowiona jest na podsypce żwirowo-piaskowej, zagęszczonej mechanicznie i chudym betonie B10 grubości 10cm. Fundament wystaje ponad teren średnio 20cm. Zagłębienie ławy piaskowej fundamentu min. 20cm poniżej linii przemarzania (dla Szczuczyna i okolic wynosi ona 120cm) tj. 140cm poniżej poziomu terenu. Na płycie przyklejona jest lepikiem płyta pilśniowa impregnowana gr. 2cm. W trakcie montażu zbiornika należy wykonać z zaprawy cementowej 3 cm podławkę pod dno. Kotwienie zbiornika wg wytycznych producenta (ewentualnie kołkami „HILTT” o symbolu HSL-TZ M20.30).

2.3. Istniejący osadnik popłuczyn - adaptacja

Osadnik popłuczyn wykonać jako dwukomorowy, a w tym:

- Komora I składająca się z trzech studni (oznaczonych 1,2,3) kręgów betonowych DN1500 i głębokości 1,7 ÷ 1,3m
- Komora II składająca się z trzech studni (ozn. 4,5,6) betonowych DN1500 i gł. 3 ÷ 2,7m
- Komorę I i II połączono hydraulicznie poprzez studzienki 3 i 4 na głębokości 0,4m nad dnem. W komorze drugiej w studni nr 6 wykonać zagłębienie o średnicy 0,6m i głębokości 0,6m (z kręgu bet.) dla wstawienia pompy zatapialnej wypompowującej popłuczyny o parametrach: 1,1 kW o wydajności $Q=12\text{m}^3/\text{h}$ i wysokości podnoszenia $H=6\text{mH}_2\text{O}$. Dla utrzymania stałego poziomu popłuczyn w osadniku i zapobieganiu wyrzucania ich przez pompe wykonano próg betonowy na wlocie do zagłębienia o wysokości 0,4.
- Na płycie studni nr „6” wstawić rurę wywiewną żeliwna DN150/50 mm.

2.4. Ogrzewanie

Ogrzewanie przewidzieć grzejnikami elektrycznymi akumulacyjnymi o mocy 2 kW w ilości trzech sztuk wyposażone w termostat. Zainstalować osuszacz powietrza AD250; 1-f; 230V.

2.5. Wentylacja

Do awaryjnego odprowadzenia powietrza w czasie pracy chloratora DX07 i DX08 wykonać wentylację mechaniczną przy pomocy wentylatora o wydajności $V=0,12\text{m}^3/\text{s}$ Wentylację grawitacyjną poprzez kanał „Z” i kratkę wywiewną 14x14cm. Wejście obsługi do chlorowni winno być poprzedzone działaniem wentylacji w ciągu trzech minut. Wentylację w pomieszczeniu hali technologicznej wykonać dwoma wentylatorami dachowymi WVPB-160; $V=0,12\text{m}^3/\text{s}$ z podstawą dachowa B-II, moc silnika $N=0,12\text{kW}$.

2.6. Kanalizacja zewnętrzna

Projektuje się z rur PVC. Odprowadzenie wód ze zbiorników retencyjnych przewidziano do istniejącej kanalizacji. Włączenie ich nastąpi w studni nr D₁ a dalej do istniejących osadników popłuczyn.

Awaryjne odprowadzenie ścieków podchlorynu sodu przewidziano do projektowanej szczelnej studzienki wykonanej z PE $\phi 1000$ o głębokości użytkowej 1m. Szczegóły i trasę pokazano w cz. graficznej opracowania. Odprowadzenie wód popłuczynnych dokonywane będzie kanałem 200PVC poprzez skrzynkę kontrolno – pomiarową (10); poprzez istniejącą kanalizację podpodłogową DN150 a dalej do istniejących osadniki i do istniejącej kanalizacji.

2.7. Przewody wodociągowe zewnętrzne

Przewody wodociągowe wykonać z rur PVC na ciśnienie 10 bar i układać na głębokości 1,8m. Istniejące przewody tłoczne żeliwne z obu studni głębinowych przełożyć na 160PVC; PN10.

Dla czerpania wody do celów p.poż. wybudować hydrant podziemny HP80. Próby ciśnieniowe rurociągów i urządzeń wykonać zgodnie z „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” t. II pkt.8 o raz instrukcjami producenta urządzeń. Po pozytywnym odbiorze robót i prób należy przeprowadzić dezynfekcję rurociągów i urządzeń. Na rurociągach stosować zasuwę kołnierзовe na ciśnienie PN10 + trzpień + skrzynka do zasuw + podstawa. Na zmianach trasy stosować prefabrykowane betonowe bloki oporowe.

2.8. Roboty budowlane

2.8.1. Zagospodarowanie terenu

- Wykonanie dwóch fundamentów pod zbiorniki retencyjne- wykonanie zbrojenia metoda polowa ze stali A-II 34GS, beton B15
- Przebudowa istniejących rurociągów tłocznych dwóch studni
- Przebudowa istniejącego wodociągu na odcinku od budynku stacji di sieci rozdzielczej
- Wymiana ogrodzenia
- Przebudowa osadników popłuczyn
- Wykonanie nowego dojazdu i placu manewrowego oraz chodnika do budynku gospodarczego polbruku
- Pogłębienie studni nr 1 do głębokości 80m

Zakres prac:

1. zdemontowanie instalacji energetycznej w obudowie studni
2. wyciągnięcie pomp i filtra
3. zdemontowanie głowicy
4. wiercenie otworu
5. filtrowanie otworu, rury $\varnothing 508\text{mm}$ do głębokości 55m
6. rury $\varnothing 457\text{mm}$ do głębokości 80m
7. zabudowa filtra kolumnowego $\varnothing 280$ PVC-U PUCU wymiarach: rura podfiltrowa = 5m; część robocza = 20m; nadfiltrowa = 55m
8. pobieranie próbek gruntu i wody oraz badania laboratoryjne
9. zamykanie wód
10. próbne pompowanie z dezynfekcją otworu
11. wykonanie pomiarów stabilizacyjnych zwierciadła wody
12. pompowanie pomiarowe
13. demontaż sprzętu i osprzętu i zabezpieczenie otworu
14. prace geodezyjne
15. zapuszczenie nowej pompy
16. opracowanie dokumentacji hydrogeologicznej przez geologa nadzorującego nadzorującego przekazanie jej w ciągu miesiąca od zakończenia robót właściwemu organowi administracji geologicznej.

2.8.2. Budynek SUW

- demontaż istniejących urządzeń
- wykonanie fundamentów pod urządzenia monolityczne, beton B15, zbrojony pretami krzyżowo w górnej warstwie $\varnothing 8$ StoS co 16cm
- kanały technologiczne o przekroju poprzecznym $0,6 \times 0,7\text{m}$ wyłożone terrakotą i przykryte blachą ryglowaną o gr. 5mm, krawędzie kanału wykończone kątownikiem 40x40 umocowanym kotwami
- wykonanie ścianek działowych pomieszczenia chlorowni
- wykonanie kanalizacji wewnętrznej – kratki ściekowe, podejścia, zlew, odpływy
- wykonanie posadzek z nadaniem spadków, beton B7,5, grubość 10cm
- licowanie posadzek płytkami glazurowanymi – terrakota + warstwa wyrównawcza z dodatkiem wodoszczelnym
- malowanie ścian farbami emulsyjnymi
- malowanie farbami olejnymi lamperii do wysokości 1,8m

- montaż przewodów wentylacji
- wymiana okien i drzwi z ich obróbką
- wymiana rynien i rur spustowych
- wykonanie ocieplenia ścian zewnętrznych płytami styropianowymi PS15 o grubości 0,05m jako dwuwarstwowa oraz wykonanie wyprawy wg systemu Atlas metodą lekką moką.

2.8.3. Prowadzenie robót

2.8.4. Ogólne zasady wykonania robót

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie robót zgodnie z umową i ściśle przestrzeganie harmonogramu robót oraz za jakość zastosowanych materiałów i wykonywanych Robót, za ich zgodność z projektem wykonawczym, wymaganiami specyfikacji technicznych i programu zapewnienia jakości, projektu organizacji robót oraz poleceniami zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca ponosi odpowiedzialność za dokładne wytyczenie w planie i wyznaczenie wysokości wszystkich elementów robót zgodnie z wymiarami i rzędnymi określonymi w dokumentacji projektowej lub przekazanymi na piśmie przez zarządzającego realizacją umowy.

Następstwa jakiegokolwiek błędu spowodowanego przez wykonawcę w wytyczeniu i wyznaczeniu robót, jeśli wymagać tego będzie zarządzającego realizacją umowy, zostaną poprawione przez wykonawcę na własny koszt. Sprawdzenie wytyczenia robót lub wyznaczenia wysokości przez zarządzającego realizacją umowy nie zwalnia wykonawcy od odpowiedzialności za ich dokładność.

Wykonawca zatrudni uprawnionego geodetę w odpowiednim wymiarze godzin pracy, który w razie potrzeby będzie służył pomocą zarządzającemu realizacją umowy przy sprawdzaniu lokalizacji i rzędnych wyznaczonych przez wykonawcę.

Stabilizacja sieci punktów odwzorowania założonej przez geodetę będzie zabezpieczona przez wykonawcę, zaś w przypadku uszkodzenia lub usunięcia punktów przez personel wykonawcy, zostaną one założone ponownie na jego koszt, również w przypadkach gdy roboty budowlane wymagają ich usunięcia. Wykonawca w odpowiednim czasie powiadomi o potrzebie ich usunięcia i będzie zobowiązany do przeniesienia tych punktów.

Odprowadzenie wody z terenu budowy i odwodnienie wykopów należy do obowiązków wykonawcy i uważa się, że ich koszty zostały uwzględnione w kosztach jednostkowych pozostałych robót.

Decyzje zarządzającego realizacją umowy dotyczące akceptacji lub odrzucenia materiałów i elementów robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w umowie, projekcie wykonawczym i szczegółowych specyfikacjach technicznych, a także w normach i wytycznych wykonania i odbioru robót. Przy podejmowaniu decyzji zarządzający realizacją umowy uwzględni wyniki badań materiałów i jakości robót, dopuszczalne niedokładności normalnie występujące przy produkcji i przy badaniach materiałów, doświadczenia z przeszłości, wyniki badań naukowych oraz inne czynniki wpływające na rozważaną kwestię.

Polecenia zarządzającego realizacją umowy będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez wykonawcę, pod groźbą wstrzymania robót. Skutki finansowe z tego tytułu poniesie wykonawca.

2.9. Teren budowy

2.9.1. Charakterystyka terenu budowy

Granicą terenu budowy jest teren stacji uzdatniania wody oznaczonej na planie sytuacyjnym literami EFGH – teren ogrodzony siatką. Wjazd na działkę jest bezpośredni z drogi lokalnej o szerokości bramy 3m. Nawierzchnia placu żwirowa.

2.9.2. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający protokolarnie przekazuje wykonawcy teren budowy w czasie i na warunkach określonych w ogólnych warunkach umowy.

Należy podać wszystkie wymagania i dane niezbędne do prawidłowej organizacji robót, a w szczególności:

Określenie terenu przeznaczonego na zaplecze budowy (z załączeniem planu określającego jego granice)

Informacje o możliwościach korzystania z mediów

Niezbędne dane geodezyjne

W czasie przekazania terenu zamawiający przekazuje wykonawcy:

- 1) dokumentację techniczną
- 2) kopię decyzji o pozwoleniu na budowę
- 3) kopie uzgodnień i zezwoleń uzyskanych w czasie przygotowywania robót do realizacji przez zamawiającego dla umożliwienia prowadzenia robót

2.9.3. Ochrona i utrzymanie terenu budowy

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę placu budowy oraz wszystkich materiałów i elementów wyposażenia użytych do realizacji robót od chwili rozpoczęcia do ostatecznego odbioru robót. Przez cały ten okres urządzenia lub ich elementy będą utrzymane w sposób satysfakcjonujący zarządzającego realizacją umowy. Może on wstrzymać realizację robót jeśli w jakimkolwiek czasie wykonawca zaniedbuje swoje obowiązki konserwacyjne.

W trakcie realizacji robót wykonawca dostarczy, zainstaluje i utrzyma wszystkie niezbędne, tymczasowe zabezpieczenia ruchu i urządzenia takie jak: bariery, sygnalizację ruchu, znaki drogowe etc. żeby zapewnić bezpieczeństwo całego ruchu kołowego i pieszego. Wszystkie znaki drogowe, bariery i inne urządzenia zabezpieczające muszą być zaakceptowane przez zarządzającego realizacją umowy.

Wykonawca będzie także odpowiedzialny do czasu zakończenia robót za utrzymanie wszystkich reperów i innych znaków geodezyjnych istniejących na terenie budowy i w razie ich uszkodzenia lub zniszczenia do odbudowy na własny koszt.

Przed rozpoczęciem robót wykonawca poda ten fakt do wiadomości zainteresowanych użytkowników terenu w sposób ustalony z zarządzającym realizacją umowy. Wykonawca umieści, w miejscach i ilościach określonych przez zarządzającego, tablice podające informacje o zawartej umowie zgodnie z rozporządzeniem z 15 grudnia 1995 wydanym przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa.

2.9.4. Ochrona własności i urządzeń

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę istniejących instalacji naziemnych i podziemnych urządzeń znajdujących się w obrębie placu budowy, takich jak rurociągi i kable etc. Przed rozpoczęciem robót wykonawca potwierdzi u odpowiednich władz, które są właścicielami instalacji i urządzeń, informacje podane na planie zagospodarowania terenu dostarczonym przez zamawiającego. Wykonawca spowoduje żeby te instalacje i urządzenia zostały właściwie oznaczone i zabezpieczone przed uszkodzeniem w trakcie realizacji robót.

W przypadku gdy wystąpi konieczność przeniesienia instalacji i urządzeń podziemnych w granicach placu budowy, Wykonawca ma obowiązek poinformować zarządzającego realizacją umowy o zamiarze rozpoczęcia takiej pracy.

Wykonawca natychmiast poinformuje zarządzającego realizacją umowy o każdym przypadkowym uszkodzeniu tych urządzeń lub instalacji i będzie współpracował przy naprawie udzielając wszelkiej możliwej pomocy, która może być potrzebna dla jej przeprowadzenia.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody, spowodowane przez jego działania, w instalacjach naziemnych i podziemnym pokazanych na planie zagospodarowania terenu dostarczonym przez zamawiającego.

2.9.5. Ochrona środowiska w trakcie realizacji robót

W trakcie realizacji robót wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie realizacji, do czasu zakończenia robót, wykonawca będzie podejmował wszystkie sensowne kroki żeby stosować się do wszystkich przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska na placu budowy i poza jego terenem, unikać działań szkodliwych dla innych jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością.

2.9.6. Zapewnienie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Wykonawca dostarczy na budowę i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa. Zapewni wyposażenia w urządzenia socjalne, oraz odpowiednie wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia personelu zatrudnionego na placu budowy. Uważa się, że koszty zachowania zgodności z wspomnianymi powyżej przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są wliczone w cenę umowną.

Wykonawca będzie stosował się do wszystkich przepisów prawnych obowiązujących w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego. Będzie stale utrzymywał wyposażenie przeciwpożarowe w stanie gotowości, zgodnie z zaleceniami przepisów bezpieczeństwa przeciwpożarowego, na placu budowy, we wszystkich urządzeniach maszynach i pojazdach oraz pomieszczeniach magazynowych. Materiały łatwopalne będą przechowywane zgodnie z przepisami przeciwpożarowymi, w bezpiecznej odległości od budynków i składowisk, w miejscach niedostępnych dla osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty powstałe w wyniku pożaru, który mógłby powstać w okresie realizacji robót lub został spowodowany przez któregokolwiek z jego pracowników.

Użycie materiałów, które wpływają na trwałe zmiany środowiska, ani materiałów emitujących promieniowanie w ilościach wyższych niż zalecane w projekcie nie będzie akceptowane. Jakikolwiek materiały z odzysku lub pochodzące z recyklingu i mające być użyte do robót muszą być poświadczone przez odpowiednie urzędy i władze jako bezpieczne dla środowiska. Materiały, które są niebezpieczne tylko w czasie budowy (a po zakończeniu budowy ich charakter niebezpieczny zanika, np. materiały pyłące) mogą być dozwolone, pod warunkiem, że będą spełnione wymagania techniczne dotyczące ich wbudowania. Przed użyciem takich materiałów Zamawiający musi uzyskać aprobatę od odpowiednich władz administracji państwowej, jeśli wymagają tego odpowiednie przepisy.

2.10. Transport i składowanie materiałów

Załadunek, transport, rozładunek i składowanie urządzeń i materiałów do wbudowania powinny odbywać się tak, aby zachować ich dobry stan techniczny.

Środki i urządzenia transportu powinny być odpowiednio przystosowane do transportu materiałów, elementów itp. niezbędnych do wykonania danego rodzaju robót.

Zaleca się dostarczenie elementów na stanowisko montażu bezpośrednio przed montażem, w celu uniknięcia dodatkowego transportu wewnętrznego z magazynu budowy. Dotyczy to głównie dużych, ciężkich elementów.

Skład elementów instalacji powinien spełniać następujące warunki:

- znajdować się możliwie blisko miejsca montażu,
- mieć dogodny dojazd dla dostawy materiałów i elementów,
- mieć urządzenia do ładowania i rozładowywania elementów.

Przywiezione ze składu na miejsce montażu elementy przewodów i urządzenia kompletuje się zgodnie z rysunkami montażowymi, według symboli znakowania.

Elementy połączeń mogą być przewożone dowolnymi środkami transportowymi, lecz powinny być zabezpieczone. W transporcie kolejowym lub samochodowym należy przestrzegać przepisów transportowanych.

Transport i składowanie materiałów powinno być przeprowadzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie materiału, a w szczególności powstanie rys i obtarć.

Materiały powinny być składowane na równym podłożu. Materiały dostarczane na paletach można składować w oryginalnych opakowaniach.

Podczas transportu materiały powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem przez metalowe części środków transportu.

Niedopuszczalne jest wleczenie materiałów po podłożu oraz zrzucanie lub przetaczanie.

2.10.1. Wymagania dotyczące środków transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów. Liczba i rodzaj środków transportu powinna zapewnić prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i wskazaniach inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym umową.

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

3. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do wykonania robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w specyfikacji technicznej i projekcie organizacji robót zaakceptowanym przez inspektora nadzoru. W przypadku braku ustaleń w takich dokumentach, sprzęt powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez inspektora nadzoru. Liczba i wydajność sprzętu i urządzeń powinna gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej i wskazaniach inspektora nadzoru, w terminie przewidzianym umową.

Sprzęt będący własnością Wykonawcy lub wynajęty do wykonywania robót powinien być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie on zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi ich użytkowania.

Jeżeli dokumentacja projektowa lub specyfikacja techniczna dopuszczają możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach. Wykonawca powiadomi inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptację przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji inspektora nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

Jakikolwiek sprzęt, maszyny i urządzenia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną przez inspektora nadzoru zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

3.1. Wymagania dotyczące sprzętu

Oferent powinien dysponować posiadaniem maszyn i zaplecza technicznego pozwalającego na wykonanie zestawów technologicznych stacji zgodnie z przyjętym reżimem wykonania (maszyny do obróbki rurociągów ze stali nierdzewnej o średnicach od DN 32 do DN 200).

4. Wykonanie robót

Prefabrykacja orurowania zestawów filtracyjnych, zestawu napowietrzania, dmuchawy i zestawów pompowych 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 krótkich odcinków rurociągów łączących poszczególne zestawy 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 w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej (metodą TIG, przy użyciu głowicy zamkniętej do spawania orbitalnego w osłonie argonowej lub automatu CNC) przy czym Zamawiający /Inwestor/ zastrzega sobie prawo do żądania na etapie wykonawstwa udokumentowania jakości spoin wydrukiem parametrów wykonania spoin.

4.1 Wymagania dotyczące wykonania technologii stacji wodociągowej

Zbiorniki ciśnieniowe zestawów filtracyjnych i aeratora powinny być wykonane zgodnie z odpowiednimi normami i przepisami Urzędu Dozoru Technicznego. Wewnątrz powierzchnia zbiorników winna być pokryta powłoką ochronną niewpływającą na zmianę jakości wody. Zewnętrzna powierzchnia zbiorników winna być pokryta powłoką antykorozyjną.

Ciśnienie robocze w zbiornikach ciśnieniowych zamkniętych nie może przekroczyć 0,6 MPa. Ciśnienie wytworzone przez pompę zamontowaną w studni głębinowej nie przekroczy ciśnienia roboczego dopuszczalnego dla filtrów.

Zbiorniki filtrów ciśnieniowych pośpiesznych zamkniętych zlokalizowane będą w hali technologicznej budynku stacji uzdatniania wody (SUW).

Swobodny transport filtrów zapewni otwór montażowy. Zbiorniki filtrów ciśnieniowych pośpiesznych zamkniętych zamontowane zostaną na fundamentach o wysokości 0,15m.

Warstwa filtracyjna powinna być układana równomiernie na całej powierzchni filtrów warstwami grubości sypanymi do wody wypełniającej zbiornik na wysokość poszczególnej układanej warstwy. Liczba kolejnych cykli sypania i płukania powinna odpowiadać liczbie poszczególnych warstw w całej warstwie filtracyjnej.

Warstwę filtracyjną układa się na warstwie podtrzymującej o granulacji według dokumentacji technicznej żwiru.

Materiał na warstwę podtrzymującą kwalifikuje się do użycia jeśli odpowiada wymogom oraz ma kształt ziaren w przybliżeniu kulisty. Warstwę podtrzymującą należy układać na wodę w 3 kolejnych cyklach sypania i płukania. Każdorazowo po ułożeniu kolejnej frakcji należy sprawdzić miąższość warstwy z warunkami projektowymi. Warstwę bezpośrednio stykającą się z układem drenażowym należy układać ręcznie ze szczególną starannością, aby nie uszkodzić układu drenażowego.

Uzdatnianie wody powinno się odbywać poprzez napowietrzanie wody w centralnym aeratorze (zbiorniku wodno – powietrznym mieszacza) a następnie przez filtrowanie napowietrzonej wody w zestawach filtracyjnych.

Orurowanie filtrów wykonane winno być z rur i kształtek ze stali nierdzewnej X5CrNi 18-10 (1.4301) wg PN – EN 10088-1 [19]. Wszystkie spoiny powinny być wykonane metodą TIG na głowicy orbitalnej lub przy zastosowaniu automatu CNC z możliwością wydruku parametrów wykonania spoin.

Nie dopuszcza się stosowania materiałów do wykonania rurociągów technologicznych i kształtek, innych niż stal nierdzewna. Zastosowanie innego materiału powodowałoby konieczność ponownego przeliczenia hydrauliki układu technologicznego. Wynika to ze znacznych różnic w oporach miejscowych i liniowych a także średnic wewnętrznych przewodów technologicznych wykonanych z różnych materiałów. Długość poszczególnych odcinków - według dokumentacji technicznej. Po wykonanym montażu, orurowanie poddać próbie wodnej na ciśnienie równe 1,5 krotnemu ciśnieniu roboczemu, czyli 1,0 MPa. W ciągu 30 min manometr nie powinien wykazać spadku ciśnienia. Armaturę zaporową kołnierzową stanowią przepustnice z napędem ręcznym oraz przepustnice z siłownikami z napędem pneumatycznym.

Nie dopuszcza się stosowania zaworów wielodrogowych.

Zawory odpowietrzające na ciśnienie do 0,6 MPa wykonać ze stal nierdzewnej. Manometry o zakresie 0,1 MPa stosować z kurkiem manometrycznym.

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 złoża powietrzem
- wzruszanie złoża filtracyjnego sprężonym powietrzem
- płukanie złoża filtracyjnego wodą
- stabilizację złoża ze spustem pierwszego filtratu
- powrót do procesu w trybie uzdatniania.

Regeneracja zestawu filtracyjnego powinna się odbywać w systemie powietrznym i wodnym. Złoże 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, (odwadniacz, odolejacz), kontroli jego ciśnienia i natężenia przepływu.

Po zakończeniu robót montażowych przewody oznakować naklejonymi strzałkami w następujących kolorach:

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| - przewody wody uzdatnionej | - kolor niebieski |
| - przewody wody surowej | - kolor zielony |
| - przewody powietrza | - kolor błękitnym |
| - przewody wody do płukania | - kolor ciemnozielony |
| - przewody wody płucznej | - kolor jasnobrązowy |

Zestawy (bloki) wyposażenia technologicznego połączone rurociągami z armaturą tworzą stację uzdatniania wody i pompownię II stopnia. Rozdzielnicę technologiczną RT należy zainstalować na posadzce poprzez kotwienie. Lokalizacja zgodnie z projektem. Z rozdzielnicy RG należy wprowadzić i podłączyć obwód zasilający. Pozostałe przewody urządzeń układu technologicznego należy również wprowadzić.

Zestaw pompowy II stopnia winien być zamontowany na ramie konstrukcyjnej. Przed i za zestawem winny być zamontowane łączniki gumowo – kołnierzowe amortyzujące.

Pompa płuczna do płukania złoża zbiorników filtracyjnych zamontowana winna być na wspólnej konstrukcji wsporczej wraz z zestawem hydroforowo pompowym, pomp II^o. Przed pompą zamontowana będzie przepustnica zaporowa, a za pompą przepustnica zaporowa i zwrotna, wchodzące w skład zestawu. Ponadto zamontowane zostaną przed i za pompą elastyczne łączniki gumowo – kołnierzowe amortyzujące.

Po zakończeniu robót budowlano – montażowych zbiorniki: areatora i filtrów pomalować farbą olejną podkładową, a następnie farbą nawierzchniową.

4.2. Próby hydrauliczne

Po zakończeniu robót montażowych przewody należy poddać próbie na ciśnienie wg. PN-81/10725 .W czasie badania powinien być umożliwiony dostęp do złączy. Końcówki odcinka przewodu powinny być zamknięte za pomocą odpowiednich zaślepek z uszczelnieniem, a przewód na całej długości powinien być zabezpieczony przed przesunięciem w planie i w profilu. Na badanym odcinku przewodu nie powinny być instalowane przed przeprowadzeniem próby szczelności inna armatura z wyjątkiem przepustnic, które w czasie badania powinny być całkowite otwarte. Przewidziane mocowania do konstrukcji powinny być wykonane w sposób trwały. Ciśnienie próbne wynosić winno 1,0Mpa. Próbę hydrauliczną wykonać wg PN-B –10725 . Ponadto przy prowadzeniu prób należy uwzględnić uwagi zawarte w instrukcji producenta.

W czasie próby na złączach nie mogą występować przecieki w postaci kropelek wody. W razie stwierdzenia przecieków na złączach należy wymienić uszczelkę, a gdy to nie jest możliwe wymienić rurę. Przy złączach kołnierзовych należy dokręcić złącza, a gdy to nie pomaga wymienić wadliwie wykonany element złącza. Po usunięciu przyczyn przecieków należy próbę przeprowadzić ponownie. Po wykonaniu czynności związanych z próbą i stwierdzeniu, że ciśnienie próbne przez 0,5 godziny nie spada próbę uważa się za zakończoną.

4.3. Płukanie i dezynfekcja

Przewody przed ich oddaniem do eksploatacji podlegają dokładnemu płukaniu czystą wodą. Po stwierdzeniu, że woda z płukanego przewodu nie odpowiada pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia, konieczna jest dezynfekcja. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekującego (woda chlorowa powstała z rozpuszczenia podchlorynu sodu przy dowolnym napełnieniu przewodu). Po 24 godzinym czasie kontaktu środka dezynfekującego z odą pozostałość chloru w wodzie powinna wynosić $10\text{mg Cl}_2/\text{dm}^3$. Po przeprowadzonej dezynfekcji przewód należy ponownie przepłukać wodą

5. Kontrola jakości

Sprawdzenie wykonania robót należy wykonywać każdorazowo po wykonaniu danej roboty a w szczególności, te które ulegają zakryciu w dalszym procesie budowlanym. Kontrola jakości i odbiór robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót budowlanych. Uwagi dotyczące jakości i kompletności wykonanych robót należy udokumentować zapisem do Dziennika Budowy. Odbiór robót lub elementu należy zapisać w Dzienniku Budowy lub protokole z udziałem Wykonawcy i Menadżera Projektu.

Odbiór końcowy przeprowadza się komisyjnie z udziałem Wykonawcy i Inspektora nadzoru.

Wykonawca jest zobowiązany do stałej systematycznej kontroli prowadzonych robót w zakresie i z częstotliwością zaakceptowaną przez Inspektora nadzoru.

W szczególności kontrola powinna obejmować:

- sprawdzeniu technologii wykonywania robót,
- zbadanie materiałów i elementów pod kątem zgodności z cechami podanymi w projekcie budowlanym,
- badanie zachowania warunków bhp,
- badanie i sprawdzenie prawidłowości wykonania poszczególnych rodzajów robót w odniesieniu do norm i warunków technicznych podanych przez wytwórcę materiałów.

5.1. Zasady kontroli jakości robót

Celem kontroli robót będzie osiągnięcie założonej jakości robót. Wykonawca jest odpowiedzialny za pełną kontrolę robót i jakości stosowanych materiałów.

Wykonawca zapewni odpowiedni system kontroli, zapewniając personel, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie urządzenia niezbędne do pobierania próbek i badań materiałów oraz robót.

Przed zatwierdzeniem systemu kontroli inspektor nadzoru może zażądać od Wykonawcy przeprowadzenia badań celem zademonstrowania, że poziom ich wykonania jest zadawalający.

Wykonawca będzie przeprowadzać pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą możliwość stwierdzenia, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami zawartymi w dokumentacji projektowej i specyfikacji technicznej.

Minimalne wymagania co do zakresu badań i ich częstotliwości są określone w specyfikacji technicznej, normach i wytycznych. W przypadku, gdy nie zostały one tam określone, inspektor nadzoru ustali jaki zakres kontroli jest konieczny do zapewnienia wymaganej jakości wykonania robót.

5.2. Badania i pomiary.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek badania wymaganego w specyfikacji technicznej, stosować można wytyczne krajowe, albo inne procedury zaakceptowane przez inspektora nadzoru.

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

5.3. Raporty z badań.

Wykonawca będzie przekazywać inspektorowi nadzoru kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w określonym terminie.

5.4. Badania prowadzone przez inspektora nadzoru.

Dla celów kontroli i zatwierdzenia jakości, inspektor nadzoru uprawniony jest do dokonywania kontroli, pobierania próbek i badania wszystkich materiałów u źródła ich wytwarzania, zapewniona mu będzie wszelka potrzebna do tego pomoc ze strony Wykonawcy i producenta materiałów.

Inspektor nadzoru, po uprzedniej weryfikacji systemu kontroli jakości robót prowadzonego przez Wykonawcę, będzie oceniać zgodność materiałów i robót z wymaganiami specyfikacji technicznej na podstawie wyników badań dostarczonych przez Wykonawcę. Inspektor nadzoru może pobierać próbki materiałów i prowadzić badania niezależnie od Wykonawcy. Jeżeli wyniki tych badań wykażą, że raporty Wykonawcy są niewiarygodne, to inspektor nadzoru poleci Wykonawcy lub zleci niezależnemu laboratorium przeprowadzenie powtórnych lub dodatkowych badań, albo oprze się wyłącznie na własnych badaniach przy ocenie zgodności materiałów i robót z dokumentacją projektową specyfikacją techniczną. W takim przypadku całkowite koszty powtórnych lub dodatkowych badań i pobierania próbek poniesione zostaną przez Wykonawcę.

5.5. Certyfikaty i deklaracje.

Inspektor nadzoru może dopuścić do użycia tylko te materiały, które posiadają:

a/ certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych,

b/ 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 a. i które spełniają wymogi specyfikacji technicznej.

W przypadku materiałów, dla których ww. dokumenty są wymagane przez specyfikację techniczną, każda partia dostarczona do robót będzie posiadać te dokumenty określające w sposób jednoznaczny jej cechy.

Produkty przemysłowe muszą posiadać ww. dokumenty wydane przez producenta, a w razie potrzeby poparte wynikami badań wykonanych przez niego. Jakikolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

5.6. Dokumenty budowy.

5.6.1. Dziennik budowy

Dziennik budowy jest wymaganym dokumentem prawnym obowiązującym Zamawiającego i Wykonawcę w okresie od przekazania Wykonawcy terenu budowy, do końca okresu gwarancyjnego. Odpowiedzialność za prowadzenie dziennika budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami spoczywa na Wykonawcy.

Zapisy w dzienniku budowy będą dokonywane na bieżąco i będą dotyczyć przebiegu robót,

stanu bezpieczeństwa ludzi i mienia oraz technicznej i gospodarczej strony budowy. Każdy zapis w dzienniku budowy będzie opatrzony datą jego dokonania, podpisem osoby, która dokonała zapisu, z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska służbowego. Zapisy będą czytelne, dokonywane trwałą techniką, w porządku chronologicznym, bezpośrednio jeden pod drugim, bez przerw.

Załączone do dziennika budowy protokoły i inne dokumenty będą oznaczone kolejnym numerem załącznika i opatrzone datą i podpisem Wykonawcy i inspektora nadzoru.

Do dziennika budowy należy wpisywać w szczególności:

- datę przekazania Wykonawcy terenu budowy,
- datę przekazania przez Zamawiającego dokumentacji projektowej,
- uzgodnienie przez inspektora nadzoru programu zapewnienia jakości i harmonogramów robót, terminy rozpoczęcia i zakończenia poszczególnych elementów robót,
- przebieg robót, trudności i przeszkody w ich prowadzeniu, okresy i przyczyny przerw w robotach,
- uwagi i polecenia inspektora nadzoru,
- daty zarządzania wstrzymaniem robót z podaniem powodu,
- zgłoszenia i daty odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, częściowych i ostatecznych odbiorów robót,
- wyjaśnienia, uwagi i propozycje wykonawcy,
- stan pogody i temperaturę powietrza w okresie wykonywania robót podlegających ograniczeniom lub wymaganiom szczególnym w związku z warunkami atmosferycznymi,
- zgodność z opisem w dokumentacji projektowej,
- dane dotyczące jakości materiałów, pobierania próbek oraz wyniki przeprowadzonych badań z podaniem, kto je przeprowadził,
- wyniki prób poszczególnych elementów z podaniem, kto je przeprowadził,
- inne istotne informacje o przebiegu robót.

Propozycje, uwagi i wyjaśnienia Wykonawcy wpisane do dziennika budowy będą przedłożone inspektorowi nadzoru do ustosunkowania się. Decyzje i polecenia inspektora nadzoru wpisane do dziennika budowy Wykonawca podpisuje z zaznaczeniem ich przyjęcia lub zajęciem stanowiska. Wpis projektanta do dziennika budowy obliguje inspektora nadzoru do ustosunkowania się do jego treści. Projektant nie jest jednak stroną umowy i nie ma uprawnień do wydawania poleceń Wykonawcy robót.

5.6.2. Rejestr obmiarów.

Rejestr obmiarów stanowi dokument pozwalający na rozliczenie faktycznego postępu każdego z elementów robót. Obmiary wykonanych robót przeprowadza się w sposób ciągły w jednostkach przyjętych w kosztorysie i wpisuje do rejestru obmiarów.

Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności materiałów, orzeczenia o jakości materiałów, recepty robocze i kontrolne wyniki badań Wykonawcy będą gromadzone w uzgodnionej formie. Dokumenty te stanowią załączniki do odbioru robót. Powinny być udostępnione na każde życzenie inspektora nadzoru.

5.6.3. Pozostałe dokumenty budowy.

Do dokumentów budowy zalicza się, oprócz wymienionych powyżej, następujące dokumenty:

- pozwolenie na budowę,
- protokoły przekazania terenu budowy,
- umowy cywilnoprawne z osobami trzecimi i inne umowy cywilnoprawne,
- protokoły odbioru robót,
- protokoły narad i ustaleń,
- korespondencję na budowie.

5.6.4. Przechowywanie dokumentów budowy

Dokumenty budowy będą przechowywane na terenie budowy w miejscu odpowiednio zabezpieczonym. Zaginięcie któregokolwiek z dokumentów budowy spowoduje jego natychmiastowe odtworzenie w formie przewidzianej prawem. Wszelkie dokumenty budowy będą zawsze dostępne dla inspektora nadzoru i przedstawiane do wglądu na życzenie Zamawiającego.

5.6.5. Dokumenty przygotowywane przez Wykonawcę w trakcie trwania budowy

5.6.5.1. Informacje ogólne

W trakcie trwania budowy i przed zakończeniem robót wykonawca jest zobowiązany do dostarczania na polecenie zarządzającego realizacją umowy następujących dokumentów:

- Rysunki robocze
- Aktualizacja harmonogramu robót i finansowania
- Dokumentacja powykonawcza
- Instrukcja eksploatacji i konserwacji urządzeń

Przedkładane dane winny być na tyle szczegółowe, aby można było ustalić ich zgodność z dokumentami wchodzącymi w skład umowy. Sprawdzenie, przyjęcie i zatwierdzenie harmonogramów, rysunków roboczych, wykazów materiałów oraz procedur złożonych lub wnioskowanych przez wykonawcę nie będą miały wpływu na kwotę kontraktu i wszelkie wynikające stąd koszty ponoszone będą wyłącznie przez wykonawcę.

– Rysunki robocze

Elementy, urządzenia i materiały, dla których zarządzający realizacją umowy wyda polecenie przedłożenia wykazów, rysunków lub opisów nie będą wykonywane, używane ani instalowane dopóki nie otrzyma on niezbędnych dokumentów oraz odpowiednio oznaczonych ostatecznych rysunków roboczych. Zarządzający realizacją umowy sprawdza rysunki jedynie w zakresie ogólnych warunków projektowania i w żadnym przypadku nie zwalnia to Wykonawcy z odpowiedzialności za omyłki lub braki w nich zawarte.

Zarządzający realizacją umowy zajmie się przedłożonymi materiałami możliwie jak najszybciej, zatwierdzi i przekaże je wykonawcy w terminie przewidzianym w umowie. Zwłoka wynikająca z ewentualnej konieczności ponownego składania dokumentów nie powoduje przedłużenia terminów określonych w umowie.

Wykonawca przedkłada zarządzającemu realizacją umowy do sprawdzenia po cztery (4) egzemplarze wszystkich dokumentów w formacie A4 lub A3. W przypadku większych rysunków, które nie mogą być łatwo reprodukowane przy użyciu standardowej kserokopiarki, wykonawca złoży trzy (3) kopie dokumentu lub dostarczy jego zapis w formie elektronicznej. Rysunki robocze będą przedkładane zarządzającemu realizacją umowy w odpowiednim terminie tak, by zapewnić mu **nie mniej niż 20 zwykłych dni roboczych** na ich przeanalizowanie.

Dostarczanie rysunków roboczych elementów i urządzeń współzależnych ze sobą, należy koordynować w taki sposób, aby zarządzający realizacją umowy otrzymał wszystkie rysunki na czas tak, żeby mógł poza przeanalizowaniem poszczególnych elementów, dokonać przeglądu ich wzajemnych powiązań.

Rysunki robocze powinny być dokładne, wyraźne i kompletne. Powinny zawierać wszelkie niezbędne informacje, w tym dokładne oznaczenie elementów w odniesieniu do projektu wykonawczego i szczegółowych specyfikacji technicznych

O ile zarządzający realizacją umowy nie postanowi inaczej, rysunki robocze składane będą przez wykonawcę, który potwierdzi swoim podpisem i stemplem umieszczonym na rysunku roboczym, lub w inny uzgodniony sposób, że sprawdził on (wykonawca) je i zatwierdził oraz, że roboty w nich przedstawione są zgodne z warunkami umowy i zostały sprawdzone pod względem wymiarów i powiązań z wszelkimi innymi elementami. Zarządzający realizacją umowy, w uzasadnionych przypadkach, może wymagać akceptacji składanych dokumentów przez nadzór autorski.

5.6.5.2. Aktualizacja harmonogramu robót i finansowania

Możliwości przerobowe wykonawcy w dziedzinie robót budowlanych i montażowych, kolejność robót oraz sposoby realizacji winny zapewnić wykonanie robót w terminie określonym w umowie i zgodnie z wymaganiami zawartymi w p. 2.3.3 wykonawca we wstępnej fazie robót przedstawia do zatwierdzenia szczegółowy harmonogram robót i finansowania, zgodnie z wymaganiami umowy. Harmonogram ten w miarę postępu robót może być aktualizowany przez wykonawcę i zaczyna obowiązywać po zatwierdzeniu przez zarządzającego realizacją umowy.

5.6.5.3. Dokumentacja powykonawcza

Wykonawca odpowiedzialny będzie za prowadzenie na bieżąco ewidencji wszelkich zmian w rodzaju materiałów, urządzeń, lokalizacji i wielkości robót. Zmiany te należy rejestrować na komplecie rysunków, wyłącznie na to przeznaczonych. Wykonawca winien przedkładać zarządzającemu realizacją umowy aktualizowane na bieżąco rysunki powykonawcze, co najmniej raz w miesiącu, w celu dokonania ich przeglądu i sprawdzenia. Po zakończeniu robót kompletny zestaw rysunków zostanie przekazany zarządzającemu realizacją umowy.

5.6.5.4. Instrukcja eksploatacji i konserwacji urządzeń

Wykonawca dostarczy, przed zakończeniem robót, po sześć egzemplarzy kompletnych instrukcji w zakresie eksploatacji i konserwacji dla każdego urządzenia oraz systemu mechanicznego, elektrycznego lub elektronicznego. O wymogu tym zostaną poinformowani ich producenci i/lub dostawcy zaś wynikające stąd koszty zostaną uwzględnione w koszcie dostarczenia urządzenia lub systemu.

Instrukcje te winny być dostarczone przed uruchomieniem płatności dla wykonawcy za wykonane roboty przekraczające poziom 75% zaawansowania. Wszelkie braki stwierdzone przez zarządzającego realizacją umowy w dostarczonych instrukcjach zostaną uzupełnione przez wykonawcę w ciągu 30 dni kalendarzowych następujących po zawiadomieniu przez zarządzającego realizacją umowy o stwierdzonych brakach.

Każda instrukcja powinna zawierać m.in. następujące informacje:

1. Strona tytułowa zawierająca: tytuł instrukcji, nazwę inwestycji, datę wykonania urządzenia
2. Spis treści
3. Informacje katalogowe o producencie: nazwa firmy i kontakt, nr telefonu, pełny adres pocztowy
4. Gwarancje producenta
5. Wykresy i ilustracje
6. Szczegółowy opis funkcji każdego głównego elementu składowego układu
7. Dane o osiągnięciach i wielkości nominalne
8. Instrukcje instalacyjne
9. Procedura rozruchu
10. Właściwa regulacja
11. Procedury testowania
12. Zasady eksploatacji
13. Instrukcja wyłączania z eksploatacji
14. Instrukcja postępowania awaryjnego i usuwania usterek
15. Środki ostrożności
16. Instrukcje dotyczące konserwacji i naprawy winny zawierać szczegółowe rysunki montażowe z numerami części, wykazami części, instrukcjami odnośnie zamawiania części zamiennych, wraz z kompletną instrukcją konserwacji zachowawczej niezbędnej do utrzymania dobrego stanu i trwałości urządzeń
17. Instrukcje odnośnie smarowania, z wykazem punktów, które należy smarować lub naoliwić, zalecanymi rodzajami, klasą i zakresem temperatur smarów i zalecaną częstotliwością smarowania

18. Wykaz zalecanych części zapasowych wraz z danymi kontaktowymi do najbliższego przedstawiciela producenta
19. Wykaz ustawień przełączników elektrycznych oraz nastawień przełączników sterujących i alarmowych
20. Schemat połączeń elektrycznych dostarczonych urządzeń, w tym układów sterujących i oświetleniowych.
Instrukcje muszą być kompletne i uwzględniać całość urządzenia, układów sterujących, akcesoriów i elementów dodatkowych.

6. Obmiar robót

Zakres niezbędnych ustaleń w umowie między inwestorem a wykonawcą.

W związku z odbiorem umowa między inwestorem a wykonawcą powinna zawierać następujące ustalenia:

- a) Odniesienie do Specyfikacji technicznych wykonania i odbioru oraz określenie zakresu procedur kontrolnych (np. tolerancji, metod pomiarowych itd.) jak również ewentualne odstępstwa i zmiany (w uzgodnieniu z projektantem),
- b) Określenie odpowiedzialności za przeprowadzenie procedur kontrolnych i ewentualnego nadzoru z opracowaniem protokołu z badań;
- c) Parametry projektowe dotyczące instalacji (np. sposób użytkowania budynku);
- d) Warunki późniejszego wykonania badań, które nie mogły być zakończone z uzasadnionych przyczyn (np. warunki pogodowe, brak użytkowania pomieszczeń);
- e) Zakres ilościowy (poziom) prac związanych z kontrolą działania i pomiarami kontrolnymi;
- f) Zakres i metody ewentualnych pomiarów specjalnych;
- g) Niezbędne działania w przypadku nieodpowiednich wyników badań (np. powtórzenie badań po naprawie instalacji).

Umowa na wykonanie robót powinna określać rodzaj i liczbę urządzeń, które powinny być zamontowane (przez powołanie się na projekt wykonawczy instalacji).

Sprawdzenie kompletności instalacji powinno być przeprowadzone na podstawie zestawienia zainstalowanych urządzeń i ich wymagań technicznych (specyfikacji urządzeń i elementów instalacji). Jeśli wymagania techniczne poszczególnych urządzeń są przedmiotem umowy, zestawienie to powinno odpowiadać tym wymaganiom.

6.1 Ogólne zasady obmiaru robót

Obmiar robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych robót zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną w jednostkach ustalonych w kosztorysie.

Obmiaru robót dokonuje Wykonawca po pisemnym powiadomieniu inspektora nadzoru o zakresie obmierzanych robót i terminie obmiaru ca najmniej 3 dni przed tym terminem.

Wyniki obmiaru będą wpisane do rejestru obmiarów. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie (opuszczenie) w ilościach podanych w ślepych kosztorysie lub w specyfikacji technicznej nie zwalnia Wykonawcy z obowiązku ukończenia wszystkich robót. Błędne dane zostaną poprawione według instrukcji inspektora nadzoru na piśmie.

Obmiar gotowych robót będzie przeprowadzony z częstością wymaganą do celu częściowej płatności na rzecz Wykonawcy lub w innym czasie określonym w umowie lub oczekiwanym przez Wykonawcę i inspektora nadzoru.

6.2 Zasady określania ilości robót i materiałów.

Długości i odległości pomiędzy wyszczególnionymi punktami skrajnymi będą obmierzone poziomo wzdłuż linii osiowej.

Jeżeli specyfikacje techniczne właściwe dla danych robót nie wymagają inaczej, objętości będą wyliczone w m³ jako długość pomnożona przez średni przekrój.

Ilości, które mają być obmierzone wagowo, będą wazone w tonach lub kilogramach zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznej.

6.3 Urządzenia i sprzęt pomiarowy.

Wszystkie urządzenia i sprzęt pomiarowy stosowane w czasie obmiaru robót będą zaakceptowane przez inspektora nadzoru. Urządzenia i sprzęt pomiarowy zostaną dostarczone przez Wykonawcę. Jeżeli urządzenia te lub sprzęt wymagają badań atestujących to Wykonawca będzie posiadać ważne świadectwa legalizacji. Wszystkie urządzenia pomiarowe będą przez Wykonawcę utrzymywane w dobrym stanie przez cały czas trwania robót.

6.4 Czas przeprowadzenia obmiaru.

Obmiary będą przeprowadzone przed częściowym lub końcowym przejęciem robót, a także w przypadku występowania dłuższej przerwy w robotach i zmiany podwykonawcy robót. Wszystkie obmiary robót zanikających przeprowadza się w czasie ich wykonywania. Wszystkie obmiary robót podlegających zakryciu przeprowadza się przed ich zakryciem.

Wszystkie roboty pomiarowe do obmiaru oraz nieodzwonne obliczenia będą wykonane w sposób zrozumiały i jednoznaczny. Wymiary skomplikowanych powierzchni lub objętości będą uzupełnione odpowiednimi szkicami umieszczonymi w rejestrze obmiarów.

7. Odbiór robót.

W zależności od ustaleń odpowiednich specyfikacji technicznych, roboty podlegają następującym etapom odbioru:

- a. odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu,
- b. odbiór częściowy,
- c. odbiór końcowy,
- d. odbiór ostateczny.

7.1 Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu polega na końcowej ocenie ilości i jakości wykonywanych robót, które w dalszym procesie realizacji robót ulegną zakryciu.

Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu będzie dokonany w czasie umożliwiającym wykonanie ewentualnych korekt i poprawek bez hamowania ogólnego postępu robót.

Odbioru robót dokonuje inspektor nadzoru.

Gotowość danej części robót do odbioru zgłasza Wykonawca wpisem do dziennika budowy i jednoczesnym powiadomieniem inspektora nadzoru. Odbiór będzie przeprowadzony niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 3 dni od daty zgłoszenia wpisem w dziennik budowy i powiadomienia o tym fakcie inspektora nadzoru.

Jakość i ilość robót ulegających zakryciu ocenia inspektor nadzoru na podstawie dokumentów zawierających komplet badań laboratoryjnych i w oparciu o przeprowadzone pomiary, uwzględniając dokumentację projektową i poprzednie ustalenia.

7.2 Odbiór częściowy.

Odbiór częściowy polega na ocenie ilości i jakości wykonanych części robót. Odbioru częściowego robót dokonuje się wg zasad jak przy odbiorze końcowym robót. Odbioru częściowego robót dokonuje inspektor nadzoru.

7.3 Odbiór końcowy robót.

Odbiór końcowy polega na finalnej ocenie rzeczywistego wykonania robót w odniesieniu do ich ilości, jakości i wartości.

Całkowite zakończenie robót oraz gotowość do odbioru końcowego będzie stwierdzona przez Wykonawcę wpisem do dziennika budowy z bezzwłocznym powiadomieniem na piśmie o tym fakcie inspektora nadzoru.

Odbioru końcowego robót dokona komisja wyznaczona przez Zamawiającego, w obecności inspektora nadzoru i Wykonawcy. Komisja odbierająca roboty dokona ich oceny jakościowej na podstawie przedłożonych dokumentów, wyników badań i pomiarów, oceny wizualnej oraz zgodności wykonania robót z dokumentacją projektową i specyfikacjami technicznymi.

W toku odbioru końcowego robót komisja zapozna się z realizacją ustaleń przyjętych w trakcie odbiorów robót zanikających i ulegających zakryciu, zwłaszcza w zakresie wykonania robót uzupełniających i poprawkowych.

W przypadkach niewykonania wyznaczonych robót uzupełniających lub poprawkowych w robotach wykończeniowych, komisja przerwie swoje czynności i ustali nowy termin odbioru końcowego.

W przypadku stwierdzenia przez komisję, że jakość wykonanych robót w poszczególnych asortymentach nieznacznie odbiega od wymaganej dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną z uwzględnieniem tolerancji i nie ma większego wpływu na cechy eksploatacyjne obiektu i bezpieczeństwo ruchu, komisja dokona potrąceń, oceniając pomniejszoną wartość wykonanych robót w stosunku do wymagań przyjętych w dokumentach umownych.

7.3.1 Dokumenty do odbioru końcowego.

Podstawowym dokumentem do dokonania odbioru końcowego jest protokół odbioru końcowego robót sporządzony wg wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Do odbioru końcowego Wykonawca jest zobowiązany przygotować następujące dokumenty:

1. Dokumentację projektową podstawową z naniesionymi zmianami oraz dodatkową, jeśli została sporządzona w trakcie realizacji umowy.
2. Specyfikacje techniczne (podstawowe z dokumentów umowy i ewentualne uzupełniające lub zamiennie).
3. Recepty i ustalenia technologiczne.
4. Dokumenty zainstalowanego wyposażenia.
5. Dzienniki budowy i rejestry obmiarów (oryginały).
6. Wyniki pomiarów kontrolnych oraz badań i oznaczeń laboratoryjnych, zgodnie ze specyfikacją techniczną .
7. Deklaracje zgodności lub certyfikaty zgodności wbudowanych materiałów zgodnie ze specyfikacją techniczną .
8. Opinię technologiczną sporządzoną na podstawie wszystkich wyników badań i pomiarów załączonych do dokumentów odbioru, wykonanych zgodnie ze specyfikacją techniczną.
9. Rysunki (dokumentacje) na wykonanie robót towarzyszących oraz protokoły odbioru i przekazania tych robót właścicielom urządzeń.
10. Geodezyjną inwentaryzację powykonawczą robót i sieci uzbrojenia terenu.
11. Kopię mapy zasadniczej powstałej w wyniku geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
12. Instrukcje eksploatacyjne.

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

Wszystkie zarządzone przez komisję roboty poprawkowe lub uzupełniające będą zestawione według wzoru ustalonego przez Zamawiającego.

Termin wykonania robót poprawkowych i robót uzupełniających wyznaczy komisja.

7.4 Odbiór ostateczny robót

Odbiór ostateczny polega na ocenie wykonanych robót związanych z usunięciem wad i usterek stwierdzonych przy odbiorze końcowym i zaistniałych w okresie gwarancyjnym. Odbiór ostateczny będzie dokonany na podstawie oceny wizualnej obiektu z uwzględnieniem zasad obowiązujących przy dokonywaniu odbioru końcowego.

8. Prace tymczasowe i prace towarzyszące

Wykonawca jest gospodarzem na terenie budowy od dnia przekazania placu budowy do czasu odbioru końcowego i zobowiązany jest własnym kosztem do:

- przygotowania , urządzenia i likwidacji placu budowy na terenie należącym do Użytkownika obiektu w porozumieniu z nim.
- ochrony mienia i utrzymania porządku,
- zabezpieczenie pomieszczeń remontowanych przed dostępem osób trzecich,
- nadzoru nad bezpieczeństwem i higiena pracy .
- koordynacji wszystkich robót będących przedmiotem zamówienia, w szczególności prac wykonywanych przez podwykonawców,
- ubezpieczenia robót do chwili ich odbioru od odpowiedzialności cywilnej,

9. Dokumenty odniesienia- Przepisy i normy.

ST w różnych miejscach powołuje się na Ustawy, Rozporządzenia i Polskie Normy. Należy traktować je jako integralną część dokumentacji technicznej i specyfikacji technicznej. Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania innych norm, które obowiązują w związku z wykonaniem robót objętych Kontraktem i stosowania ich postanowień na równi ze wszystkimi wymaganiami zawartymi w ST.

- [1] Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dziennik Ustaw nr 89/94 wraz ze zmianami)
- [2] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dziennik Ustaw nr 129/97)
- [3] Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2000r w sprawie warunków, jakim powinna odpowiadać woda do picia i na potrzeby gospodarcze, woda w kąpieliskach, oraz zasad sprawowania kontroli jakości wody przez organy Inspekcji Sanitarnej (Dziennik Ustaw Nr 82/00)

Opracował:

ZAŁĄCZNIKI

1. Projekt zagospodarowania rys. 1
2. Schemat technologiczny rys. 2
3. Osadnik popłuczyn rys. 3
4. Zestawienie materiałów i urządzeń

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ

Lp	Nazwa	j.m	Ilość
1	acetylen rozpuszczony techniczny	kg	12,24
2	agregat prądowórczy na podwoziu jezdnym w obudowie atmosferycznej o mocy Pn=45 kVA;In=64,5A;N=400230V z przewodem zasilającym (przedłużka) L= 25m	kpl	1
3	benzyna do lakierów	dm ³	9,462
4	beton zwykły	m ³	52,54
5	beton zwykły B 10	m ³	41,03
6	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	0,51
7	blacha aluminiowa gr. 1.0 mm	kg	424,8
8	Brodzik natryskowy z tw.sztucz.900x900mm	szt	2
9	chlorator DE Q=1,8l/h + zbiornik 100 litrów	kpl	2
10	Cegła bud.pełna 25x12x6,5cm - kl.15	szt	1290,57
11	cerplast	kg	67,79
12	deski igl.obrz. kl.3 19-25 mm	m ³	1,21
13	deski igl.obrz. kl.3 25 mm	m ³	0,16
14	deski igl.obrz. kl.3 25-38 mm	m ³	0,02
15	deski igl.obrz. kl.3 38 mm	m ³	0,1
16	drewno na stemple igl.okrągłe kor.	m ³	0,015
17	drewno okrągłe na stemple	m ³	0,003
18	drewno opałowe	m ³	93,68
19	drabiny stalowe	kg	5,0
20	drut stalowy okr.miękki ocynk. #1.2mm	kg	11,2
21	dyble stalowe	kg	55,66
22	elektrody stalowe # 3.25mm	szt	50
23	elektrody węgl.spaw.stali węgl.i niskostop.R	szt	255
24	elektron.sygnalizatory poziomu wody Cluwo	szt	3
25	Emalia chlorokauczuk. og. stos.-biała	dm ³	12
26	farba emulsyjna Polinit	dm ³	23,66
27	farba ftalowa nawierzchniowa	dm ³	19,67
28	farba olejna do gruntowania ogóln.stosow.	dm ³	25,9
29	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	9,51
30	głowice studz., stal.do rur wiert.stal.i PCV	szt	2
31	gips budowlany szpachlowy (kg)	kg	8,71
32	gips budowlany zwykły (kg)	kg	0,30
33	grunt pokostowy	dm ³	13,59
34	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	17,60
35	Hydranty nadziemne żeliwne, śr. 80 mm	szt	1
36	kinety studzienki z PE	szt	1
37	kit budowlany elastyczny tiokolowy	kg	0,9
38	Kolano stopowe kołn.k.867 do hydr. 80 mm	szt	1
39	Konstrukcje wsp.stal.do rur,o c. 20- 50kg	kg	168
40	Kratka wentyl.lakier.14x14 cm z żaluzją	szt	3
41	króciec p-dźwiękowy stalowy do hydroforów #100mm	szt	3
42	Króciec żel. ciśn.1-kołn.typu FW fi 100 mm	szt	8
43	króciec żel.i koł.FW do rur z tworz.sztucz.	szt	8
44	Kształtka went.A/I do 600mm z bl.ocynk.	m ²	0,3
45	kształtki PCV ciśn.dwukielich.z uszcz.#160mm	szt	1
46	kształtki PCV ciśn.jednok.z uszcz.#110mm	szt	4
47	kruszywo	m ³	6,6

48	Lampa UV typ B-40 z dawką napromieniowania UV=400J/m ³ z szafką sterowniczą i przewodem zasilającym L=5m	kpl	1
49	lepik asfalt.bez wypełniaczy stos.na gorąco	kg	56,47
50	Lina st.jednoz.w.z drutu ocynk.1x19-fi 10mm	kg	517,92
51	Lina stal.jednoz.w.,z drutu oc.T1x19, 5,0mm	kg	166,0
52	łaty igl.kl.2	m ³	0,22
53	łączniki z żel.ciąg.oc. #15mm	szt	21
54	łączniki z żel.ciąg.oc.#100mm	szt	6
55	nadstawka betonowa ściekowa #500mm l=1m	szt	1
56	nasuwka na rury PVC (PE) ciśn. typ.NW-W	szt	8
57	Obudowa do zasuw kielich. k.025A 80 mm	szt	1
58	Obudowa do zasuw kielich. k.025A 100 mm	szt	4
59	obudowy żeliwne do zasuw	szt	4
60	osadnik betonowy #500	szt	1
61	masa asfaltowa zalewowa	kg	2,32
62	masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	dm ³	0,22
63	nasiona traw	kg	33
64	papier ścierny	ark	149,5
65	pianka poliuretanowa –opakowanie ciśnieniowe	dm ³	2,66
66	Piasek uszlachetniony	m ³	8,1
67	Piasek uszlachetniony - brauztyn	m ³	3,0
68	płyta z wełny mineral.półtwarda 80-100	m ²	147,0
69	płytki kamionkowe szkliv.ścien.(przyborskie)	m ²	5,94
70	płytki z kamieni sztucznych	m ²	74,64
71	płyty pilśniowe porowate zwykłe	m ²	34,22
72	płyty styropianowe gr. 6 cm	m ³	14,64
73	pokrywa żeliwna	szt	1
74	pompa głębinowa GRUNDFOS SP60-4; do 60m ³ /h	szt	3
75	pręty stal.okr.do zbrojenia A-II 34GS	kg	550,8
76	pospółka	m ³	42,0
77	przepustnica z napędem pneumatycznym DN125	kpl	18
78	przepustnice dźwignią ręczną DN150	kpl	3
79	przepustnice z dźwignią ręczną DN125	kpl	4
80	przew.went.koł.winidur.F	m ²	1,9
81	Przewod opon.przemysl.OPd 4x 6,0mm ² ,750V	m	236
82	Przewód went.A/I do 600 mm z bl.ocynk.	m ²	1,0
83	regulator cieśn. do dn40	kpl	1
84	rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm ³	4,2
85	roztwór asfaltowy do grunt.i izolacji	kg	10,0
86	Rura osłonowa z PVC-U fi 200x2,5 mm	m	1,5
87	Rura ci.przewod.z/szwem fi 250,0/6 mm	m	6,2
88	Rura z PCW kielich.do kan.zew.fi 110/3,2mm	m	0,7
89	Rura z PCW kielich.do kan.zew.fi 200/5,9mm	m	4,1
90	rury PCV ciśnieniowe kielichowe typ W #160mm	m	26,5
91	rury PCV kanal.zew.kiel.z usz.kl.N,S #110mm	m	61,2
92	rury PCV kanal.zew.kiel.z usz.kl.N,S #160mm	m	39,3
93	rury stalowe b/s nierdzewna #139,7 mm.	m	119,0
94	rury stalowe b/s og.przezn.oc. DN125	m	234,5
95	rury stalowe z/s przew.gwint.oc. #15mm	m	10,3
96	rury PCV spustowe 110 mm	m	6,2

97	rynny dachowe z PCV 125 mm	m	12,5
98	filtr studzienny z PVC-U #280 mm – cz. robocza	m	20
99	rura PVC-U #280 mm – rura nadfiltrowa	m	60
100	siatka filtracyjna z PE	m ²	25
101	skrzynki pomiarowo-przelewowe	szt	2
102	Skrzynka ul.do hydrant.,465x333 mm k.856	szt	1
103	Skrzynka ul.do zas.wodn.190x190 mm k.857	szt	4
104	sondy cieśn.łłowe cieśn.łłowe przewodem o dł.1,0 m	szt	6
105	siatka ogrodz.z drutu stal.ocynk.#2,8mm	m ²	336,65
106	siatka z włókna szklan.St.17/1,1 m	m ²	256,9
107	siatka z włókna szklanego	m ²	69,16
108	słupki z rur stalowych	kg	344
109	słupki żelbetowe ogrodzeniowe	szt	69
110	sprężarka AB25-300-400;V=25m ³	kpl	2
111	syfony .kanal.#200 poziomy	szt	1
112	szafka przeszklona o wym.40x25x30cm	szt	1
113	sucha mieszanka tynkarska „Atlas cieśn.”	kg	847,4
114	sucha mieszanka tynkarska ATLAS cieśn. DR 20	kg	6,5
115	sucha szpachlówka mineralno-kazeinowa	kg	15,7
116	szpachlówka olejno-żywiczna na tynki biała	dm ³	19,7
117	środki impregnacyjno-grzybobójcze	kg	3,32
118	Śruba stalowa zgrubna M 8 długość do 60 mm	kg	0,2
119	śruby stal.SRD z nakrętkami i podkł.M-14	kg	3,8
120	śruby stal.SRD z nakrętkami i podkł.M-16	kg	11,0
121	śruby stal.ZGR z nakrętkami i podkł. M-6x40	kg	1,0
122	Śruby stalowe ŚRD dwustronne M-16	kg	2,0
123	tlen sprężony techniczny	m ³	45
124	trójnik kiel.-kołnierzowy 200/160 PVC;PN10	szt	1
125	trzony studzienki, rury karbowane #600	m	1,1
126	Uchw.poj.st.z wkl.gum.do rur PVC,PE,PP 110	szt	51
127	Uchw.poj.st.z wkl.gum.do rur PVC,PE,PP 160	szt	66
128	uchwyty do rur spustowych cieś.	Kpl	4
129	uchwyty do rynien dachowych cieś.	Kpl	24
130	uchwyty stalowe	kg	13,8
131	uszczelki gumowe do rynien PCV	szt	8
132	Uszczelka gum.do rur cisn.kiel.PVC 110 mm	szt	12
133	uszczelki gum.do rur ciś.kiel.PCV (PE) 160 mm	szt	12
134	uszczelki gum.płskie do łącz.kołnierz.	szt	13
135	uszczelki igelitowe przew.went.kołowych	szt	14
136	uszczelki łączące elementy studzienki 600mm	szt	2
137	wąż dozujący PE DN10	m	25
138	Wentylatory dachowe WVPB – 160 kwasoodporne V=0,12m ³ /s; 1f	szt	1
139	Wentylatory dachowe WVPB – 160 kwasoodporne V=0,12m ³ /s ;N=0,12kW; 3f	szt	2
140	węgiel aktywny K110	m ³	5,2
141	Wodomierz studzienny typu MK – fi 100 mm	szt	3
142	wodomierz śrubowy M 150NKO	szt	3
143	wpust ściekowy podłogowy z tw.szt.50 mm	szt	2
144	wpust ściek.żel.uliczny typ ciężki 650x450mm	szt	1
145	Zasuwa kiel.klin.ow.1,0 Mpa k.002K 80 mm	szt	1

146	Zasuwa klin.owal.żel.kiel.1,0Mpa fi 100 mm	szt	4
147	Zasuwa klin.owal.żel.kiel.1,0Mpa fi 150 mm	szt	4
148	Zawór cieś.reg.plyw. 1,6 Mpa cieś.272A 40 mm	szt	1
149	Zawór zwrotny przelot.c.o.żel.M3003 40 mm	szt	1
150	Zawór bezpieczeństwa spręż. fi 40 mm – mosiężny DN40x65	szt	2
151	Zawór kulowy czerp.gwint. mosiężny fi 15 mm	szt	2
152	Zbiornik retencyjny, 75 m ³ z izolacją z płaszczem z bl. Trapezowej T20	kpl	2
153	zestaw aeracji AIC-1000;V=1,52m ³	kpl	1
154	zestaw dmuchawy DIC- 83H;V=145m ³ /h;p=3,5bar	kpl	1
155	Zestaw filtracyjny AC/TFB35 „EUROWATER”	kpl	2
156	zestaw hydroforowy-Q=35m ³ ,H=45-50m+sekcja płuczna Q=83m ³ ;H=14-16m	kpl	1
157	Zwężka żel.ciśn.2-kołn. 100/ 80 mm	szt	1
158	Lampa UV typ B40;G=40m ³ /h;UV=400J/m ³ z szafką sterująca i przewodem zasilającym L=5m	kpl	1
159	wrota stalowe z furtkami	kg	167
160	zaprawa	m ³	0,14
161	zaprawa cementowa M7 (m. 50)	m ³	0,01
162	zaprawa cementowa M12 (m. 80)	m ³	2,31
163	zaprawa cementowa M15 (m.100)	m ³	17,73
164	zaprawa cementowo-wapienna M2 (m. 15)	m ³	0,25
165	zaprawa cementowo-wapienna M7 (m. 50)	m ³	0,16
166	zaprawa do spoinowania płytek ceramicznych	kg	43,91
167	zaprawa klejowa "Atlas Stopter K-20"	kg	2190
168	zaprawa klejowa sucha do płyt styrop.(CT 85)	kg	1130
169	zaprawa klejowa sucha do płytek ceram.	kg	348
170	zaprawa wapienna M 0.6 (m. 4)	m ³	0,03
171	żwir (osypka chlorowana)	ton	7