

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ELGAJ

LESZEK KONDRATOWICZ

Zbiersk Cukrownia 68/2, Zbiersk 62-830, tel./fax (62)752-06-15

Program Funkcjonalno – Użytkowy

Egz. ...

TOM II – SUW Stryków

Nazwa zadania:

Budowa SUW w Warszewicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa SUW w Strykowie i Zelgoszczy wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Zamawiający:

Gmina Stryków, ul. Tadeusza Kościuszki 27, 95 – 010 Stryków

Nazwy i kody robót CPV:

71320000-7 Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

71247000-1 Nadzór nad robotami budowlanymi

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45232000-2 Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli

45311000-0 Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

45252120-5 Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Zawartość Programu Funkcjonalno – Użytkowego

1. Strona tytułowa
2. Część opisowa
3. Część informacyjna

| | Imię i nazwisko | Podpis |
|------------|----------------------------|--------|
| Opracowała | mgr inż. Ewelina Mintus | |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Wasilewski | |

Zbiersk Cukrownia, Marzec 2022 r.

SPIS TREŚCI

| | | |
|---------|---|----|
| I. | CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO | 7 |
| 1. | Ogólny opis przedmiotu zamówienia | 7 |
| 1.1. | Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe | 7 |
| 1.2. | Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe | 8 |
| 1.2.1. | Rozbiórka istniejących obiektów..... | 9 |
| 1.2.2. | Ujęcie głębinowe | 9 |
| 1.2.3. | Wydajność SUW | 9 |
| 1.2.4. | Orurowanie technologiczne | 10 |
| 1.2.5. | Armatura zaporowa i kontrolno-pomiarowa | 10 |
| 1.2.6. | Zestaw pomp sieciowych, pompa płuczająca..... | 12 |
| 1.2.7. | Dezynfekcja wody | 14 |
| 1.2.8. | Zbiornik retencyjny | 15 |
| 1.2.9. | Sieci międzyobiektywne | 16 |
| 1.2.10. | Budynek SUW | 17 |
| 1.2.11. | Zagospodarowanie terenu..... | 18 |
| 1.2.12. | Sieci i instalacje elektryczne – zasilanie i sterowanie pracą SUW.. | 19 |
| 1.2.13. | System automatycznego sterowania, nadzoru i wizualizacji pracy SUW | 20 |
| 2. | Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia | 21 |
| 2.1. | Ogólne wymagania projektowe | 21 |
| 2.2. | Zakres prac projektowych | 21 |
| 2.3. | Wymagania do projektowania | 22 |
| 2.3.1. | Materiały do projektowania..... | 22 |
| 2.3.2. | Inwentaryzacja stanu istniejącego | 23 |
| 2.3.3. | Projekt budowlany | 23 |
| 2.3.4. | Projekty techniczne i wykonawcze | 23 |
| 2.3.5. | Koncepcja projektowa | 24 |

| | | |
|---------|--|----|
| 2.3.6. | Informacja BIOZ | 24 |
| 2.3.7. | Dokumentacja powykonawcza | 24 |
| 2.3.8. | Badania i ekspertyzy | 25 |
| 2.3.9. | Instrukcja obsługi i eksploatacji | 25 |
| 2.3.10. | Nadzór autorski | 25 |
| 2.3.11. | Forma elektroniczna opracowania..... | 26 |
| 2.3.12. | Forma papierowa opracowania | 26 |
| 2.4. | Warunki ogólne wykonania i odbioru robót | 27 |
| 2.4.1. | Realizacja robót..... | 27 |
| 2.4.2. | Zabezpieczenie terenu budowy | 29 |
| 2.4.3. | Ochrona środowiska..... | 29 |
| 2.4.4. | Zabezpieczenie interesów osób trzecich | 30 |
| 2.4.5. | Bezpieczeństwo i higiena pracy | 30 |
| 2.4.6. | Ochrona konserwatorska..... | 31 |
| 2.4.7. | Zaplecze wykonawcy | 31 |
| 2.4.8. | Transport..... | 31 |
| 2.4.9. | Przechowywanie i składowanie materiałów..... | 32 |
| 2.4.10. | Sprzęt..... | 32 |
| 2.4.11. | Spawanie..... | 32 |
| 2.4.12. | Zgrzewanie..... | 33 |
| 2.4.13. | Roboty ziemne | 33 |
| 2.4.14. | Roboty montażowe..... | 34 |
| 2.4.15. | Roboty zbrojarskie i żelbetowe..... | 35 |
| 2.4.16. | Roboty elektryczne | 40 |
| 2.4.17. | Roboty wykończeniowe | 45 |
| 2.4.18. | Stolarka drzwiowa | 46 |
| 2.4.19. | Zabezpieczenie wykopów otwartych | 46 |

| | | |
|--|--|----|
| 2.4.20. | Odwodnienie wykopów..... | 47 |
| 2.4.21. | Badania, pomiary, próby, kontrola jakości | 47 |
| 2.4.22. | Odbiory robót..... | 49 |
| 2.4.23. | Przepisy związane..... | 49 |
| 2.5. | Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia – projektowane cechy obiektów dotyczące rozwiązań technicznych..... | 58 |
| 2.5.1. | Przygotowanie terenu budowy | 58 |
| 2.5.2. | Architektura | 59 |
| 2.5.3. | Odporność ogniowa | 60 |
| 2.5.4. | Wymagania w zakresie bezpieczeństwa obiektów | 61 |
| 2.5.5. | Konstrukcja..... | 61 |
| 2.5.6. | Instalacje wewnętrzne i sieci międzyobiektywne..... | 62 |
| 2.5.7. | Urządzenia technologiczne i armatura | 64 |
| 2.5.8. | Instalacje elektryczne i AKPiA, automatyka i wizualizacja pracy SUW | 70 |
| II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO.. 80 | | |
| 1. | Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z przepisami | 80 |
| 2. | Prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane | 80 |
| 3. | Przepisy prawne związane z projektowaniem i wykonaniem przedmiotowego zamierzenia budowlanego | 80 |
| 4. | Pozostałe informacje i dokumenty | 81 |

NAZWA ZAMÓWIENIA

„Budowa SUW w Warszewicach wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbudowa SUW w Strykowie i Zelgoszczy wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Stryków

ul. Tadeusza Kościuszki 27

95 – 010 Stryków

pow. zgierski, woj. łódzkie

LOKALIZACJA INWESTYCJI

dz. nr 30/2, 32/10, 32/9, 33/8, 33/9, 33/10, 34/10, obręb 0006 Stryków,

102008_4 Stryków - miasto

FORMA REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Zaprojektuj i wybuduj

Program funkcjonalno-użytkowy sporządzony został w oparciu o art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1598) oraz Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. poz. 2458)

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

XXX, XXVI

PODSTAWA OPRACOWANIA

1. Umowa z inwestorem
2. Uzgodnienia z inwestorem
3. Dokumentacja techniczna obiektu istniejącego
4. Wizja lokalna w terenie
5. Mapa zasadnicza
6. Wyniki badań jakości wody surowej i uzdatnionej
7. Obowiązujące normy i przepisy

PODSTAWA PRAWNA

1. Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. poz. 2454)
2. Ustawa z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1598)
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U.2020.1333)
4. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
5. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U.2017.2294)
7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych robót budowlanych określonych w Programie Funkcjonalno-Użytkowym (Dz. U. poz. 2458).

I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia

1.1. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe

Inwestycja polegająca na rozbudowie Stacji Uzdatniania Wody w Strykowie wraz z budową zbiornika retencyjnego ma na celu wykonanie obiektu wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, który spełniał będzie wszystkie wymagania stawiane przez przepisy prawa oraz warunki techniczne i normy.

Cele jakie powinien osiągnąć wykonawca realizujący niniejsze zamówienie:

- rozbudowanie obiektu i infrastruktury spełniających normy i wymagania stawiane przepisami obowiązującego prawa,
- wykonanie układu technologicznego uzdatniania wody pozwalającego na uzyskanie wody uzdatnionej o parametrach spełniających wymagania stawiane przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi,
- wykonanie i montaż urządzeń pompowych, które będą w stanie zabezpieczyć wymaganą ilość poboru oraz dystrybucji wody do sieci wodociągowej na cele bytowo-gospodarcze i przeciwpożarowe,
- wykonanie układu technologicznego o jak najmniejszej awaryjności oraz energochłonności.

Rozwiązanie problemów oraz uzyskanie w/w celów wykonawca osiągnąć ma poprzez zaprojektowanie i wykonanie rozbudowy obiektów oraz ich wyposażenia w urządzenia i instalacje technologiczne w oparciu o niniejsze PFU, a w szczególności:

- doprowadzenie do wyboru najlepszych rozwiązań projektowych poprzez wykonanie analiz przedprojektowych i koncepcji projektowych potrzebnych do optymalnego osiągnięcia celów przedsięwzięcia,
- uzyskanie dla potrzeb wykonania zakresu rzeczowego przedsięwzięcia optymalnie wykonanych projektów techniczno-wykonawczych (PTW) oraz dokumentów jakie muszą być uzyskane

- przed rozpoczęciem budowy potrzebnych do sprawnego wybudowania zakresu rzeczowego przedsięwzięcia, przy zastosowaniu zasad i wytycznych podanych w niniejszym PFU.
- doprowadzenie do uzyskania przez wykonawcę pozwolenia na budowę i na użytkowanie poprzez wykonanie opracowań (np. projektów budowlanych) i wszelkich działań niezastrzeżonych dla innych podmiotów,
 - wykonanie zaprojektowanych robót zgodnie z zamówieniem, pozwalające na uzyskanie parametrów jakościowych wody uzdatnionej na poziomie zgodnym z przepisami obowiązującego prawa,
 - dobre i skuteczne wykonanie nadzoru autorskiego projektanta w zakresie podanym w niniejszym PFU.

W ramach przedmiotowej inwestycji planowana jest rozbudowa budynku stacji, budowa zbiornika retencyjnego o objętości 600 m³, wykonanie naziemnej obudowy studni głębinowej, budowa nowych sieci międzyobiektowych, wyposażenie obiektu w nowy aerator i filtr ciśnieniowy poziomy, wymiana pomp sieciowych tłoczących wodę do sieci wodociągowej, przebudowa sieci uzbrojenia terenu niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania obiektu, wykonanie układu zasilania, sterowania, monitoringu i wizualizacji pracy stacji, wykonanie terenów utwardzonych.

1.2. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe

Wykonawca powinien wykonać wszystkie niezbędne prace tak aby całość robót mogła zostać oddana do eksploatacji, a co za tym idzie również pozytywnie odebrana.

Dane przedstawione w niniejszym punkcie są danymi przybliżonymi i powinny być zweryfikowane przez Wykonawcę przed rozpoczęciem prac projektowych oraz wykonaniem dostawy i robót.

Rzeczywiste wartości wyspecyfikowanych w niniejszym punkcie parametrów technicznych określi wykonawca w wyniku sporządzenia dokumentacji projektowej. Niemniej jednak parametry obliczone lub dobrane przez wykonawcę muszą zapewniać spełnianie przez zaprojektowane roboty wymagań funkcjonalno-użytkowych wyspecyfikowanych w niniejszym PFU.

1.2.1. Rozbiórka istniejących obiektów

W ramach przedmiotowego zadania należy wykonać rozbiórkę i demontaż istniejącej obudowy studni głębinowych, fundament pod nieistniejący zbiornik sprężonego powietrza oraz budynek kontenerowy w części chlorowni wraz z rozbiórką części schodów zewnętrznych w celu jego rozbudowy.

Zdemontować należy istniejące ogrodzenie oraz bramę i furtkę, a także wszystkie elementy placu manewrowego i ciągów komunikacyjnych.

1.2.2. Ujęcie głębinowe

W ramach realizacji zadania należy wykonać montaż nowej obudowy studni głębinowej z laminatów poliestrowo-szklanych. W obudowie studni głębinowej zabudować niezbędną armaturę zaporową i kontrolno-pomiarową. Istniejące wodomierze studzienne zastąpić przepływomierzami elektromagnetycznymi. Całość orurowania (rury wznosne, głowica studzienna) wykonać ze stali nierdzewnej gatunku AISI 316.

1.2.3. Wydajność SUW

W ramach realizacji zadania należy zaprojektować i wykonać układ technologiczny oparty na nowym centralnym mieszaczu wodno-powietrznym DN2000 oraz trzech filtrach ciśnieniowych DN 2600 (dwa istniejące i jeden nowy) wypełnionych złożem jednowarstwowym tj. żwirem filtracyjnym o wysokości 1,1 m i uziarnieniu 0,8÷1,4 mm. Powierzchnia filtracji dla trzech zbiorników filtracyjnych DN2600 wynosi 30 m², co przy maksymalnej zakładanej prędkości filtracji (10 m/h dla filtrów pośpiesznych) zalecanej w literaturze fachowej pozwoli na prowadzenie procesu uzdatniania wody na poziomie 300 m³/h. Należy wykonać remont dwóch istniejących zbiorników filtracyjnych, tj. opróżnienie ze złóż filtracyjnych, oczyszczenie, wykonanie nowej powłoki malarskiej farbami z atestem PZH dopuszczającym wyrób do kontaktu z wodą pitną, wykonanie

nowego kolektora ze stali nierdzewnej z dyszami wielkogabarytowymi, zasypianie nowym złożem filtracyjnym.

1.2.4. Orurowanie technologiczne

W ramach realizacji zadania należy zaprojektować i wykonać orurowanie układu technologicznego uzdatniania wody w całości wykonane z rur i kształtek ze stali nierdzewnej gatunku co najmniej AISI 304. Całość orurowania powinna być spawana w osłonie gazu obojętnego, spawy oczyszczone i zabezpieczone przed korozją. Rury i kształtki ze stali nierdzewnej powinny posiadać atest PZH dopuszczający wyrób do kontaktu z wodą pitną. Połączenia rozłączne orurowania z armaturą realizowane przy użyciu kołnierzy wywijanych i luźnych przetłaczanych oraz śrub, nakrętek i podkładek z gwintem niepełnym o klasie wytrzymałości co najmniej 5.8. Na połączeniach rozłącznych stosować uszczelki gumowe posiadające atest PZH, dopuszczający wyrób do kontaktu z wodą pitną.

1.2.5. Armatura zaporowa i kontrolno-pomiarowa

Wykonawca zaprojektuje i wykona montaż niezbędnej armatury zaporowej i kontrolno-pomiarowej.

Sterowanie procesem technologicznym będzie prowadzone przy użyciu przepustnic międzykołnierzowych z napędami pneumatycznymi dwustronnego działania. W przepustnicie automatyczne wyposażać należy orurowanie filtrów ciśnieniowych. Dla każdego filtra przewidzieć 6 szt. przepustnic pneumatycznych. Rurociąg wody surowej od wejścia do budynku SUW do mieszacza wodno-powietrznego wyposażać w dwie przepustnice międzykołnierzowe z dźwignią ręczną, które zamontowane powinny być przed i za urządzeniem pomiarowym. W przepustnicie międzykołnierzowe z dźwignią ręczną wyposażać także orurowanie pompy płuczącej, rurociąg wody uzdatnionej po procesie filtracji, rurociąg ssący i tłoczny zasilający zestaw pomp sieciowych. W przepustnicie międzykołnierzowe z dźwigniami ręcznymi wyposażony powinien być także zestaw pomp sieciowych (przepustnica przed i za każdą pompą zestawu).

Na rurociągu wody surowej zastosować należy zawór zwrotny klapkowy międzykołnierzowy. Klapy zwrotne międzykołnierzowe zaprojektować i montować na rurociągach wody płuczającej, powietrza płuczącego oraz wody uzdatnionej do zbiornika retencyjnego. Należy zaprojektować i zamontować przepustnice ręczne na zasilaniu i odpływie podłączenia lampy UV oraz przepustnicę ręczną zamykającą przepływ z pominięciem lampy UV. Przepustnice pneumatyczne zasilane muszą być z indywidualnej sprężarki powietrza. Nie dopuszcza się wykorzystania powietrza ze sprężarek przeznaczonych do napowietrzania wody surowej.

Oprócz ww. armatury zaporowej należy przewidzieć i wykonać montaż kranów probierczych 1/2" na rurociągu wody surowej, napowietrzanej i uzdatnionej po filtrach i tłoczonych do sieci za zestawem pomp sieciowych. W najniższych punktach orurowania technologicznego dla każdego filtra oraz dla aeratora wykonać spust wody z wykorzystaniem zaworu kulowego 2". Wewnętrzną instalację wodociągową potrzeb własnych wyposażyć w zawory kulowe 1/2" oraz zawór antyskażeniowy zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem instalacji technologicznej.

Armaturę pomiarową stanowić będą przepływomierze elektromagnetyczne, które wykorzystywane będą do pomiaru wody surowej pobieranej ze studni głębinowych (montaż w budynku SUW na rurociągu wody surowej, indywidualny pomiar dla każdej studni), pomiaru ilości wody uzdatnionej wykorzystywanej do płukania filtrów ciśnieniowych, pomiaru wody uzdatnionej tłoczonych do sieci wodociągowej (zabudowa za zestawem pomp sieciowych tłoczących wodę do sieci wodociągowej). Pomiar wody uzdatnionej zużywanej do potrzeb własnych SUW zaprojektować przy pomocy wodomierza skrzydełkowego 1/2" – 3/4". Pomiar ciśnienia na rurociągach instalacji technologicznej realizowany powinien być przy pomocy manometrów tarczowych wyposażonych w kurki manometryczne 1/2". Zaprojektować i wykonać montaż manometrów tarczowych

100 mm o zakresie pomiaru 0-10 barów. Pomiar ciśnienia przewidzieć na rurociągu wody surowej, na rurociągu wody napowietrzonej, na orurowaniu technologicznym filtrów ciśnieniowych (2 manometry na każdy filtr – napływ, odpływ), na rurociągu wody płuczającej, na rurociągu wody uzdatnionej tłoczonej do sieci wodociągowej. Na kolektorze ssącym zestawu pomp sieciowych zamontować manowakuometr. Oprócz ww. urządzeń do pomiaru ciśnienia i przepływu należy zaprojektować i wykonać montaż rotametu mierzącego ilość powietrza doprowadzanego ze sprężarek do mieszacza wodno-powietrznego. Zestaw pomp sieciowych wyposażać w kamertonowy czujnik obecności cieczy (kolektor ssący zestawu) oraz w przetwornik ciśnienia (kolektor tłoczny zestawu). Dodatkowo na kolektorze tłocznym zaprojektować i zabudować wyłączniki ciśnieniowe (2 szt.) zabezpieczające przed ponadnormatywnym wzrostem ciśnienia w kolektorze tłocznym.

1.2.6. Zestaw pomp sieciowych, pompa płuczająca

W ramach realizacji zadania należy zaprojektować, dostarczyć i uruchomić zestaw pomp sieciowych tłoczący wodę do sieci wodociągowej. Zestaw pomp sieciowych zaprojektować i wykonać w oparciu o pompy pionowe wielostopniowe. Zestaw pompowy powinien składać się z 4 – 6 pomp, w zależności od wyników przeprowadzonej analizy zapotrzebowania na wodę do celów bytowych (należy uwzględnić okresy szczytowych rozbiorów). Wykonawca powinien dokonać doboru pomp zestawu w taki sposób, aby zabezpieczyć także zapotrzebowanie na wodę do celów przeciwpożarowych (wydajność i wysokość ciśnienia zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych). Każda z pomp zestawu pompowego powinna być wyposażona w przetwornicę częstotliwości. Każda z pomp zestawu pompowego powinna posiadać indywidualną przepustnicę międzykołnierzową na przyłączy ssącym i tłocznym, na przyłączy tłocznym należy

zabudować kompensator gumowy kołnierzowy oraz zawór zwrotny klapowy międzykołnierzowy. Na kolektorze ssącym zestawu pompowego zamontować manowakuometr tarczowy oraz kamertonowy czujnik obecności cieczy oraz kran probierczy. Na kolektorze tłocznym zestawu pompowego zabudować manometr tarczowy 0-10 bar z kurkiem manometrycznym, elektroniczny przetwornik ciśnienia, wyłączniki ciśnieniowe (2 szt.) kran probierczy oraz naczynia przeponowe 25 l (2 szt.). Kolektor ssący i tłoczny powinny być połączone z siecią zasilającą i odbierającą wodę przy pomocy kompensatorów gumowych kołnierzowych. Należy zaprojektować i wykonać układ w taki sposób aby możliwe było odcięcie kolektora ssącego i tłoczego przy pomocy przepustnic międzykołnierzowych. Za kolektorem tłocznym na rurociągu prowadzącym wodę do sieci wodociągowej zabudować należy przepływomierz elektromagnetyczny.

Ramę zestawu pompowego wykonać z profili zamkniętych wykonanych ze stali nierdzewnej co najmniej gatunku AISI 304. Rama zestawu pompowego powinna być wyposażona w wibroizolatory talerzowe tłumiące drgania i zmniejszające hałas powstający w efekcie tych drgań. Wibroizolatory talerzowe jednocześnie pozwalają na regulację wysokości montażowej zestawu pomp sieciowych oraz odpowiednie wypoziomowanie zestawu.

Na wspólnej ramie z zestawem pomp sieciowych należy zabudować pompę płuczącą filtry ciśnieniowe. Należy zaprojektować i zamontować pompę typu „in-line”. Zaprojektowana pompa powinna posiadać wydajność co najmniej równą 25,2 m³/h na każdy 1 m² powierzchni płukanego zbiornika filtracyjnego oraz wysokość podnoszenia co najmniej 10 m H₂O. Pompa zasilana będzie z kolektora ssącego zestawu pompowego. Na przyłączy ssącym pompy zabudować przepustnicę międzykołnierzową z dźwignią ręczną, na przyłączy tłocznym natomiast zawór zwrotny klapowy międzykołnierzowy

oraz przepływomierz elektromagnetyczny oraz manometr tarczowy (0-6 bar) z kurkiem manometrycznym. Pompę płuczącą należy wyposażyć w indywidualną przetwornicę częstotliwości.

Doboru pomp sieciowych oraz pompy płuczającej dokonać na podstawie przeprowadzonych analiz i obliczeń oraz zaleceń zawartych w literaturze fachowej oraz dokumentacjach technicznych producentów ww. urządzeń.

1.2.7. Dezynfekcja wody

Wykonawca zaprojektuje i wykona pomieszczenie chlorowni zgodnie z obowiązującymi przepisami sanitarno-higienicznymi. Pomieszczenie chlorowni powinno być wykończone płytkami chemoodpornymi. W posadzce należy wykonać wpust podłogowy, który będzie odprowadzał ścieki do neutralizatora chloru. Pomieszczenie chlorowni powinno posiadać wentylację mechaniczną, która będzie uruchamiana przyciskiem z zewnątrz, a także w momencie otwarcia drzwi do pomieszczenia. Wentylacja mechaniczna powinna być w stanie zapewnić co najmniej sześciokrotną wymianę powietrza na godzinę.

Pomieszczenie chlorowni wyposażyć w szczelny zbiornik na podchloryn sodu. Zbiornik wykonany z tworzywa sztucznego. W pomieszczeniu przewidzieć oczomyjkę oraz niezbędną odzież ochronną.

W chlorowni zaprojektować i zamontować pompę dozującą, która tłoczyć będzie podchloryn sodu do punktów dozowania w instalacji technologicznej. Instalację rozprowadzającą podchloryn sodu wykonać z rur i kształtek oraz armatury z tworzyw sztucznych odpornych na działanie dozowanego medium.

Wykonawca zaprojektuje i wykona montaż lampy UV do dezynfekcji wody tłocznej do sieci wodociągowej. Lampa UV powinna zostać dobrana w taki sposób aby w czasie szczytowych rozbiorów na sieci wodociągowej była w stanie zdezynfekować i przepuścić całą wodę tłoczoną do sieci w danym momencie. Montaż lampy UV przewidzieć za każdym zestawem pomp sieciowych.

1.2.8. Zbiornik retencyjny

Wykonawca zaprojektuje i wykona zbiornik retencyjny żelbetowy naziemny o pojemności czynnej 600 m³. Zbiornik posadowiony poniżej poziomu przemarzania gruntu. Należy wykonać badania geotechniczne gruntu w celu określenia parametrów podłoża oraz prawidłowego wykonania dokumentacji projektowej. Zbiornik o średnicy wewnętrznej 10,80 m, wysokości wewnętrznej 6,50 m. Poziom posadowienia nowoprojektowanego zbiornika oraz maksymalny poziom wypełnienia muszą być takie same jak w zbiornikach istniejących. Sugeruje się wykonanie przelewu awaryjnego na tym samym poziomie jak w zbiornikach istniejących. Należy zaprojektować i wykonać zbiornik z płytą denną grubości co najmniej 35 cm posadowiony na uprzednio przygotowanym podłożu (podbudowa, warstwa chudego betonu). Ściany zbiornika grubości 25 cm, płyta wierzchnia grubości 25 cm.

Płyta denna powinna być odizolowana od podłoża poprzez wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej. Ściany zbiornika ocieplone wełną mineralną grubości 10 cm, wykończone tynkiem silikonowym w wybranej kolorystyce. Płytę wierzchnią zbiornika ocieplić i wykończyć szlichtą cementową zbrojoną siatką stalową Ø5 mm z oczkiem 15 cm. Szlichta cementowa grubości co najmniej 8 cm. Pokrycie stropu zakończyć papą termozgrzewalną – 2 warstwy. Wykonać orynnowanie i obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej w wybranej kolorystyce. W płycie wierzchniej wykonać wywietrzaki PCV DN160 – 4 szt..

Zbiornik wyposażać w drabinę zewnętrzną i wewnętrzną ze stali nierdzewnej. Na płycie wierzchniej wykonać właz szczelny umożliwiający dostanie się do wnętrza zbiornika. Właz z możliwością zamknięcia na kłódkę.

Zbiornik wyposażać w komplet króćców przyłączeniowych umożliwiających podłączenie sieci międzyobiektowych, napełnienie i opróżnienie zbiornika oraz właściwą pracę zbiornika. Przejścia rurociągów przez ścianę zbiornika zaprojektować

i wykonać jako szczelne przy wykorzystaniu łańcuchów uszczelniających.

Wnętrze zbiornika zabezpieczyć wyprawą izolacyjną mineralną posiadającą atest PZH dopuszczający do kontaktu z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

1.2.9. Sieci między obiektowe

W ramach realizacji zadania należy zaprojektować i wykonać sieci między obiektowe wraz z niezbędną armaturą podziemną i naziemną.

Wykonawca zaprojektuje i wykona:

- przebudowę rurociągu wody surowej z PE HD SDR17 zgrzewanego przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, łączący ujęcie głębinowe z budynkiem SUW. Przebudowa spowodowana kolizją rurociągu z projektowanym zbiornikiem retencyjnym oraz zmianą w układzie technologicznym (zaprojektowanie nowego aeratora), a co za tym idzie zmianą miejsca wejścia wody surowej do budynku SUW
- rurociąg wody uzdatnionej z PE HD SDR17 zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący wodę uzdatnioną z budynku SUW do zbiornika retencyjnego. Na trasie rurociągu wody uzdatnionej zlokalizować zasuwę podziemną DN150 wraz z kluczem i skrzynką uliczną,
- rurociąg wody uzdatnionej z PE HD SDR17 zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący wodę uzdatnioną ze zbiornika retencyjnego do budynku SUW (zestaw pomp sieciowych). Na trasie rurociągu wody uzdatnionej zlokalizować zasuwę podziemną DN200 wraz z kluczem i skrzynką uliczną,
- rurociąg spustowy oraz przelewu awaryjnego wody uzdatnionej z PE HD SDR17 zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący

wodę uzdatnioną ze zbiornika retencyjnego do odстойnika wód popłucznych. Na trasie rurociągu spustowego wody uzdatnionej zlokalizować zasuwę podziemną DN150 wraz z kluczem i skrzynką uliczną, rurociąg przelewu awaryjnego bez armatury zaporowej,

Należy dostosować średnice nowoprojektowanych rurociągów do średnic rurociągów istniejących. Wszystkie rurociągi prowadzić na głębokości przekraczającej głębokość przemarzania gruntu, jeśli jest to niemożliwe rurociąg dodatkowo zaizolować termicznie. Dla rurociągów ciśnieniowych zaprojektować i wykonać bloki oporowe betonowe w miejscach zmiany kierunku rurociągu oraz w miejscach montażu armatury podziemnej. Wszystkie rurociągi ciśnieniowe powinny posiadać atest PZH dopuszczający wyroby do kontaktu z wodą pitną przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

1.2.10. Budynek SUW

W ramach realizacji zadania należy rozbudować budynek SUW o dodatkowy segment dł. ok. 3,0m i szer. ok. 2,4m powiększając tym samym halę technologiczną, w której zostanie zlokalizowany trzeci filtr ciśnieniowy poziomy i przenosząc chlorownię do dobudowanej części budynku. Należy zachować istniejącą formę budynku oraz dostosować wysokość pomieszczenia do istniejącej. Powierzchnia użytkowa poszczególnych pomieszczeń powinna być dostosowana do ich przeznaczenia i powinna pozwalać na bezkolizyjne zlokalizowanie urządzeń i wyposażenia.

Należy wykonać rozbiórkę istniejącej posadzki i fundamentów. Wykonać nową posadzkę z izolacją termiczną i przeciwwilgociową. Wykonać nowe fundamenty pod zbiornik ciśnieniowy, filtr ciśnieniowy poziomy oraz aerator. Fundamenty pod urządzenia technologiczne wykonać jako żelbetowe zbrojone prętami stalowymi w formie siatki. Przewidzieć wykonanie wpustów punktowych w chlorowni. Posadzki w pomieszczeniach wyłożyć płytkami gresowymi (gres techniczny).

Elementy nośne rozbudowy budynku zaprojektować w postaci stalowych ram z rur kwadratowych. Słupy ramy należy zakotwić w żelbetowych stopach z betonu. Pod słupy żelbetowe należy zaprojektować stopy z betonu zbrojone stalą. Stopy posadowić na warstwie chudego betonu. Pomiędzy stopami należy wylać betonowe ściany. Ściany fundamentowe ocieplić styrodurem gr. 6cm. Cokół obłożyć płytkami klinkierowymi w kolorze czerwonym.

Stolarka drzwiowa wewnętrzna – drzwi stalowe. Drzwi zewnętrzne do pomieszczenia chlorowni stalowe – drzwi wejściowe „100”.

Ściany osłonowe rozbudowy z płyt warstwowych gr. 10cm mocowane bezpośrednio do słupów stalowych ram głównych. Ściany w kolorze białym. Stropodach zaprojektować z płyt warstwowych gr. 10cm mocowanych do stalowych rygli z rur kwadratowych. Rygle opierają się na stalowej ramie nośnej budynku. W poziomie stropodachu wykonać w nawiązaniu do części istniejącej budynku, attykę z blachy fałdowanej w kolorze czerwonym opartą na wspornikach kątowych mocowanych do słupów ram-konstrukcji nośnej dobudowy.

Orynnowanie wykonane z rynien z blachy ocynkowanej powlekanej. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej. Całość pokrycia dachu, obróbek blacharskich i orynnowanie zaprojektować i wykonać w nawiązaniu do istniejącej kolorystyki.

W budynku zaprojektowane i wykonane zostaną instalacje technologiczne do prowadzenia procesu uzdatniania wody, instalacje elektryczne zasilające i sterownicze.

1.2.11. Zagospodarowanie terenu

Należy zaprojektować i wykonać ciągi piesze do studni głębinowej oraz zbiornika retencyjnego, opaski wokół budynku i obiektów z kostki betonowej na podbudowie z gruzu kruszonego, chudego betonu i podsypki piaskowej.

W ramach zadania należy wymienić istniejące ogrodzenie terenu nieruchomości, zgodnie z przebiegiem granic działki ewidencyjnej.

Ogrodzenie zaprojektować i wykonać jako „panelowe” na podmurówce betonowej. Panel ogrodzenia wysokości co najmniej 1,53 m i szerokości 2,50 m, zgrzewany z drutu $\varnothing 4$ mm. Słupki ogrodzeniowe z profilu zamkniętego 60x40 mm, zakończone od góry kapturkami z tworzywa sztucznego. Brama wjazdowa na teren SUW rozwierana o szerokości całkowitej 6,00 m i wysokości jak ogrodzenie. Furtka na teren obiektu o szerokości 1,00 m, wysokości jak brama i ogrodzenie. Wszystkie elementy stalowe ogrodzenia cynkowane i malowane proszkowo w wybranym kolorze.

1.2.12. Sieci i instalacje elektryczne – zasilanie i sterowanie pracą SUW

Na etapie projektu należy sporządzić bilans mocy. Na podstawie bilansu mocy określona zostanie moc zainstalowana oraz moc zapotrzebowana obiektu. W przypadku zbyt małej mocy przyłączeniowej, inwestor wystąpi do lokalnego dystrybutora energii elektrycznej o zwiększenie mocy przyłączeniowej.

Należy zaprojektować, zamontować i uruchomić rozdzielnicę zasilającą (RE) obiekt SUW. Z rozdzielnicy RE zasilane będą wszystkie instalacje i urządzenia wykonane na obiekcie. Z rozdzielnicy RE należy poprowadzić trasy kablowe zasilające pompę głębinową w ujęciu głębinowym, oświetlenie terenu zewnętrznego SUW, zestaw pomp sieciowych, pompę płuczącą, dmuchawę płuczącą, sprężarkę, oświetlenie wewnętrzne, wszystkie pozostałe urządzenia technologiczne oraz instalację ogrzewania elektrycznego.

Wykonawca zaprojektuje, wykona i uruchomi rozdzielnicę technologiczną (RT) odpowiedzialną za przebieg procesu uzdatniania wody oraz wszystkich procesów towarzyszących takich jak płukanie filtrów, napowietrzanie wody surowej, tłoczenie wody do sieci wodociągowej, zrzut sklarowanych wód popłucznych, pomiary i kontrolę poziomu zwierciadła wody w studni głębinowej, zbiornikach retencyjnych.

Wykonawca zaprojektuje, wykona i uruchomi rozdzielnicę sterowniczą zestawu pomp sieciowych (RZH) odpowiedzialną za pracę ww. zestawu pompowego.

W ramach zadania należy zaprojektować i wykonać zewnętrzne trasy kablowe zasilające i sterownicze. Należy przewidzieć zasilanie i sterowanie ujęciem głębinowym (zasilanie dla pompy głębinowej i ogrzewania obudowy, pomiar poziomu zwierciadła wody sondą hydrostatyczną), sondy w zbiornikach retencyjnych wody uzdatnionej (w sondę hydrostatyczną wyposażyć nowy zbiornik retencyjny oraz wymienić sondy hydrostatyczne w zbiornikach istniejących). Należy zaprojektować i wykonać trasę kablową do agregatu prądotwórczego zlokalizowanego na terenie SUW. Oświetlenie terenu zewnętrznego wykonać w formie naświetlaczy LED z czujnikami ruchu i zmierzchu montowanymi na budynku SUW. Wokół budynku SUW, zbiornika retencyjnego oraz pozostałych obiektów wykonać instalację odgromową i połączeń wyrównawczych. Instalację wykonać z płaskownika ocynkowanego 30x4 mm, zwody pionowe z drutu stalowego lub aluminiowego Ø8 mm.

Instalacje wewnętrzne wykonać jako natynkowe, przewody prowadzić w korytkach kablowych wykonanych ze stali. Oświetlenie wewnętrzne zaprojektować i wykonać za pomocą lamp LED. Należy przewidzieć wykonanie oświetlenia awaryjnego. Obiekt wyposażyć w instalację zasilającą grzejniki elektryczne z termostatem oraz instalację gniazd wtykowych 1- i 3- fazowych.

1.2.13. System automatycznego sterowania, nadzoru i wizualizacji pracy SUW

Wykonawca zaprojektuje i wykona system AKPiA, który umożliwi w pełni automatyczną pracę instalacji uzdatniania wody. Praca SUW powinna odbywać się z minimalnym udziałem obsługi. W celu uzyskania ww. efektu konieczne jest wykonanie systemu sterowania i wizualizacji pozwalającego także na zdalną obsługę obiektu oraz możliwość ingerencji w nastawy urządzeń z poziomu

komputera w ZGKiM. Należy także wykonać system powiadamiania SMS o stanach awaryjnych, który pozwoli na podjęcie szybkiej interwencji w razie wystąpienia przerw w prac lub awarii obiektu.

System automatyki AKPiA musi być zgodny z oprogramowaniem używanym przez ZGKiM w Strykowie.

2. Wymagania Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

2.1. Ogólne wymagania projektowe

Wykonawca zobowiązany jest do uzyskania wszelkich niezbędnych decyzji, uzgodnień, zgód i pozwoleń wymaganych przepisami prawa, które pozwolą na rozpoczęcie, wykonanie i zakończenie robót oraz doprowadza do pozwolenia na użytkowanie obiektu.

Budynek SUW, zbiornik retencyjny oraz pozostałe obiekty budowlane należy zaprojektować, wybudować i przebudować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przepisami techniczno-budowlanymi, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, co zapewni spełnienie wymagań:

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych,
- ochrony środowiska,
- ochrony przed hałasem i drganiami,
- energochłonności,
- izolacyjności cieplnej przegród.

Należy zapewnić ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich.

2.2. Zakres prac projektowych

Wykonawca w pracach projektowych powinien uzyskać lub opracować:

- pomiary geodezyjne, wykonanie mapy do celów projektowych,
- inwentaryzację stanu istniejącego,
- wypisy i wyrisy z ewidencji gruntów,
- projekt budowlany wielobranżowy wraz ze wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami do uzyskania pozwolenia na budowę,

- projekty techniczne wszystkich branż,
- informację BIOZ,
- raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (jeśli konieczne),
- pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz na odprowadzenie sklarowanych wód popłucznych do odbiornika,
- dokumentację powykonawczą,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
- dokumentację techniczno-ruchową wszystkich projektowanych urządzeń,
- projekt rozruchu,
- sprawozdanie z rozruchu,
- instrukcję obsługi i eksploatacji SUW.

Dokumentacje projektowe muszą być zgodne z ustawą Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 r. (Dz.U.2020.1333) wykonawca zobowiązany jest do uzyskania pozwoleń i decyzji:

- decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia,
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót,
- decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- pozwolenie wodno-prawne,
- wymagane przepisami odrębnymi pozwolenia, uzgodnienia, sprawdzenia, decyzje,
- pozwolenie na użytkowanie – jeśli będzie konieczne.

2.3. Wymagania do projektowania

2.3.1. Materiały do projektowania

Po stronie Wykonawcy leży pozyskanie aktualnej mapy do celów projektowych w skali 1:500. Uprawniony geodeta wykona inwentaryzację terenu i istniejącego uzbrojenia oraz uzyska potwierdzenie powiatowego ośrodka geodezyjnego. Wykonawca pozyska mapy stanu prawnego oraz wypisy z rejestru gruntów, które winny być aktualne przed złożeniem projektu budowlanego do pozwolenia na budowę. Wykonawca winien jest

sporządzić inwentaryzację budowlaną (architektoniczno-konstrukcyjną i instalacyjną).

2.3.2. Inwentaryzacja stanu istniejącego

Projekt Zagospodarowania Terenu załączony do Programu Funkcjonalno-Użytkowego ma charakter poglądowy. Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia szczegółowej inwentaryzacji istniejących obiektów i instalacji, które w ramach zadania mają być wykorzystane, przebudowane lub adaptowane. Inwentaryzacja powinna obejmować określenie wszystkich danych niezbędnych do opracowania dokumentacji projektowej, tj. wymiarów, średnic, rzędnych wysokościowych, współrzędnych, stanu obiektów.

2.3.3. Projekt budowlany

Projekt budowlany opracować zgodnie z wymogami Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. poz. 2454).

Przed uzyskaniem niezbędnych pozwoleń i decyzji projekt zostanie przekazany Zamawiającemu w celu zaopiniowania oraz akceptacji opracowania.

2.3.4. Projekty techniczne i wykonawcze

Projekty techniczne opracować zgodnie z wymogami Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. oraz Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. poz. 2454)

Przed uzyskaniem niezbędnych pozwoleń i decyzji projekt musi zostać przekazany Zamawiającemu w celu zaopiniowania oraz akceptacji opracowania. Dopuszcza się wykonanie projektów technicznych i wykonawczych lub projektów technicznych o szczegółowości projektu wykonawczego.

2.3.5. Koncepcja projektowa

Przed wykonaniem dokumentacji projektowej wykonawca powinien przygotować koncepcję projektową zawierającą:

- projekt zagospodarowania terenu,
- schemat technologiczny,
- skrócony opis przyjętych rozwiązań technicznych,
- listę urządzeń i materiałów projektowanych do wbudowania i montażu,
- schematy elektryczne komunikacji podstawowych urządzeń technologicznych i sterowników.

Koncepcja projektowa będzie dla zamawiającego opracowaniem, na podstawie którego zostanie oceniona zgodność założeń projektowych z wytycznymi PFU i SIWZ.

2.3.6. Informacja BIOZ

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy sporządzić zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U.2003.120.1126).

2.3.7. Dokumentacja powykonawcza

Dokumentacja powykonawcza powinna zostać przygotowana w taki sposób, aby zmiany dokonane w trakcie trwania robót budowlanych i realizacji obiektu były dobrze widoczne i czytelne. Dokumentacja powykonawcza wraz z naniesionymi zmianami powinna zostać potwierdzona przez autora dokumentacji projektowej.

Wykonawca zobowiązany jest także do sporządzenia geodezyjnej dokumentacji powykonawczej określającej lokalizację elementów zagospodarowania terenu. Uzbrojenie podziemne powinno być inwentaryzowane po ułożeniu w wykopie, ale przed zasypem.

Dokumentacja powykonawcza zostanie dostarczona zamawiającemu do przeglądu przed rozpoczęciem prób końcowych. Jeżeli w trakcie trwania prób końcowych lub procedur

uzyskania pozwolenia na użytkowanie wprowadzone zostaną zmiany, to wykonawca zobowiązany jest do wprowadzenia korektów dokumentacji powykonawczej.

2.3.8. Badania i ekspertyzy

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania niezbędnych badań i ekspertyz obiektów i urządzeń technicznych w celu możliwości i warunków ich dalszego wykorzystania.

Bezwzględnie należy wykonać badania podłoża gruntowego pod projektowaną rozbudowę budynku SUW i zbiornika retencyjnego wody uzdatnionej.

Bezwzględnie należy wykonać badania wody surowej pobieranej ze studni głębinowej w celu dokonania analizy wyników i wykonania projektu technologii uzdatniania wody.

Po wykonaniu rozruchu technologicznego konieczne będzie wykonanie badań wody uzdatnionej w celu określenia spełnienia wymagań stawianych przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

2.3.9. Instrukcja obsługi i eksploatacji

Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania instrukcji obsługi i eksploatacji stacji uzdatniania wody, która zawierać powinna:

- listę dostarczonych i zamontowanych urządzeń z podaniem nazwy producenta, nr seryjnym i katalogowym,
- listę rutynowych czynności związanych z obsługą urządzeń,
- schemat technologiczny stacji uzdatniania wody,
- plan sytuacyjny przedstawiający lokalizację urządzeń,
- rysunki przedstawiające lokalizację urządzeń,
- pełną i wyczerpującą instrukcję obsługi instalacji,
- procedury postępowania w stanach awaryjnych.

2.3.10. Nadzór autorski

Nadzór autorski sprawowany powinien być przez projektantów, którzy posiadają wymagane przepisami prawa uprawnienia projektowe.

W zakresie nadzoru autorskiego znajduje się wyjaśnianie wątpliwości dot. rozwiązań projektowych, które występują w czasie realizacji prac budowlanych oraz dokonywanie niezbędnych korekt w dokumentacji projektowej, jeżeli wystąpi taka konieczność.

2.3.11. Forma elektroniczna opracowania

Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu Dokumentacji w formie elektronicznej zapisanej na dysku CD lub DVD, obejmującej następujące opracowania:

- projekt budowlany,
- projekty techniczne i wykonawcze,
- dokumentacja powykonawcza,
- informacja BIOZ,
- instrukcja obsługi i eksploatacji stacji uzdatniania wody.

Dokumentacja w formie elektronicznej powinna być zapisana w formacie PDF.

2.3.12. Forma papierowa opracowania

Opracowania w formie papierowej powinny być oprawione w teczki jednego koloru i opisane w odpowiedni sposób umożliwiający łatwą identyfikację każdego z egzemplarzy.

Opracowania powinny zostać umieszczone w segregatorze wraz ze spisem zawartości. W egzemplarzach opatrzonych nr 1 należy umieścić wszystkie oryginalne uzgodnienia, opinie, decyzje.

Wszystkie egzemplarze powinny być podpisane przez uprawnionych projektantów, wszystkie kopie dokumentów powinny być poświadczone podpisem projektanta „za zgodność z oryginałem”.

Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć następującą liczbę opracowań:

- projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany – 4 egz.,
- projekty techniczne – po 4 egz.,
- projekty wykonawcze – po 4 egz.,
- informacja BIOZ – 4 egz.,

- dokumentacja powykonawcza – 2 egz.,
- instrukcja obsługi i eksploatacji – 2 egz.

Zamiast czterech egzemplarzy projektu technicznego oraz czterech egzemplarzy projektu wykonawczego dopuszcza się także dostarczenie wyłącznie czterech egzemplarzy projektu technicznego, lecz wykonanych o szczegółowości projektu wykonawczego.

Oprócz w/w egzemplarzy Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania kolejnych egzemplarzy w zależności od potrzeb realizacji zadania.

2.4. Warunki ogólne wykonania i odbioru robót

2.4.1. Realizacja robót

Technologia prowadzenia robót budowlano-montażowych powinna być określona w projekcie budowlanym oraz projektach technicznych i uszczegółowiona w projektach wykonawczych.

Zakres robót przewidzianych dla zadania:

- rozbudowę budynku SUW, powiększenie hali technologicznej i przeniesienie chlorowni do dobudowanej części budynku,
- budowę żelbetowego zbiornika retencyjnego o pojemności czynnej 600 m³, ocieplonego,
- modernizację istniejących stalowych zbiorników retencyjnych,
- wykonanie montażu obudowy naziemnej z tworzywa sztucznego, wymiana wodomierzy na przepływomierze elektromagnetyczne,
- powiększenie układu technologicznego uzdatniania wody o filtr pośpieszny ciśnieniowy poziomy i centralny mieszacz wodno – powietrzny. Układ technologiczny w pełni zautomatyzowany, wyposażony w przepustnice międzykołnierzowe z napędami pneumatycznymi oraz w niezbędną armaturę kontrolno-pomiarową,
- demontaż istniejącego zestawu pomp sieciowych do dystrybucji wody do sieci wodociągowej,

- dostawa, montaż i uruchomienie zestawu pomp sieciowych tłoczącego wodę uzdatnioną magazynowaną w zbiorniku retencyjnym do sieci wodociągowej,
- wyposażenie pomp sieciowych w falowniki,
- opomiarowanie wody surowej, uzdatnionej oraz płuczącej przy użyciu przepływomierzy elektromagnetycznych (wymiana istniejących wodomierzy),
- demontaż i przeniesienie dmuchawy płuczącej i sprężarek do pomieszczenia sterowni,
- wykonanie instalacji dezynfekcji opartej na pompie dozującej podchloryn sodu w nowym pomieszczeniu chlorowni,
- zamontowanie lampy UV na wyjściu wody tłocznej do sieci wodociągowej,
- wykonanie instalacji wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej pomieszczenia chlorowni (zgodnie z wymaganiami i potrzebami),
- wykonanie nowych sieci międzyobiektowych z rur PEHD i PVC wraz z niezbędną armaturą,
- budowę i przebudowę sieci uzbrojenia terenu niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania obiektu,
- nowe ogrodzenie wykonane w formie ogrodzenia panelowego na podmurówce betonowej wraz z nową bramą i furtką,
- wykonanie terenów utwardzonych z kostki betonowej zapewniających dostęp do wszystkich obiektów na terenie nieruchomości,
- instalację zasilającą, oświetlenia wewnętrznego, instalację gniazd wtykowych jedno- i trójfazowych, instalację ogrzewania elektrycznego z grzejnikami elektrycznymi,
- wykonanie nowych rozdzielnic zasilających i sterowniczych wraz z systemem sterowania, wizualizacji i monitoringu pracy stacji wraz z systemem powiadamiania o stanach awaryjnych oraz możliwością zdalnego sterowania pracą stacji.

2.4.2. Zabezpieczenie terenu budowy

Wykonawca jest zobowiązany do utrzymania ruchu publicznego na terenie budowy oraz utrzymania istniejących obiektów (jezdnie, place manewrowe, znaki drogowe, bariery ochronne, urządzenia odwodnieniowe itp.) w okresie trwania realizacji zadania aż do momentu przejęcia obiektu przez zamawiającego po zakończeniu robót.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca pozyska i przedstawi zamawiającemu uzgodniony z odpowiednim gestorem drogi i zarządzającym ruchem projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót w okresie trwania budowy (jeśli będzie to konieczne). Jednocześnie Wykonawca pozyska wszelkie niezbędne zgody i uzgodnienia, które będą ograniczały dostęp do dróg publicznych w wyniku prowadzonych robót.

W czasie wykonywania robót (w razie konieczności) wykonawca dostarczy, zainstaluje i będzie obsługiwał wszystkie tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak zapory, światła ostrzegawcze, sygnały itp. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia stałej widoczności (w dzień i w nocy) ww. elementów tymczasowych.

Drogi przez cały okres trwania budowy muszą być utrzymywane w stanie technicznym zapewniającym ich bezpieczne użytkowanie. Koszty zabezpieczenia i utrzymania w całości ponosi wykonawca, należy wliczyć te koszty w cenę kontraktową.

Tereny, które będą użytkowane w czasie budowy po zakończeniu robót muszą być przywrócone do stanu wymaganego przez gestora tego terenu.

2.4.3. Ochrona środowiska

W czasie trwania prac na terenie inwestycji wykonawca zobowiązany jest do:

- utrzymania czystości i porządku na terenie prowadzonych prac, w miejscu składowania i magazynowania materiałów i urządzeń oraz miejscu postoju maszyn budowlanych,
- prowadzenia właściwej gospodarki odpadami,

- nieprzekraczania dopuszczalnych norm emisji hałasu,
- przestrzegania warunków bezpieczeństwa ppoż. oraz dbanie o właściwy stan ilościowy i jakościowy wyposażenia ppoż.,
- przestrzegania i nieprzekraczania dopuszczalnych norm emisji pyłów i gazów do atmosfery,
- zachowania ostrożności przy stosowaniu materiałów mogących skazić wodę.

2.4.4. Zabezpieczenie interesów osób trzecich

Wykonawca odpowiada za ochronę instalacji i urządzeń zlokalizowanych na powierzchni terenu i poniżej jego poziomu, takie jak rurociągi, kable, armatura towarzysząca.

Należy zapewnić odpowiednie oznakowanie i zabezpieczenie przed uszkodzeniami tych instalacji. Wykonawca odpowiedzialny będzie za wszelkie uszkodzenia spowodowane działalnością w trakcie trwania robót budowlanych.

W przypadku wystąpienia uszkodzeń instalacji, armatury lub naruszenia istniejących obiektów w czasie trwania prac wykonawca na własny koszt usunie usterki, dokona niezbędnych napraw, przywróci stan pierwotny uszkodzonych elementów. Przystąpienie do usuwania wszelkich uszkodzeń powinno nastąpić niezwłocznie po wystąpieniu uszkodzenia.

2.4.5. Bezpieczeństwo i higiena pracy

W trakcie trwania prac budowlanych Wykonawca jest zobowiązany do przestrzegania przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wykonawca powinien zadbać, aby pracownicy nie wykonywali prac w warunkach niebezpiecznych i szkodliwych dla zdrowia.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia pracownikom należytych warunków socjalnych, sanitarnych, sprzętowych oraz odpowiedni sprzęt oraz odzież ochronną.

Wykonawca będzie przestrzegał przepisów ochrony przeciwpożarowej. Wykonawca będzie utrzymywał sprawny sprzęt przeciwpożarowy, wymagany odpowiednimi przepisami, na terenie

baz produkcyjnych, w pomieszczeniach biurowych, mieszkalnych i magazynowych oraz w maszynach i pojazdach. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z odpowiednimi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Wykonawca będzie odpowiedzialny za wszelkie straty spowodowane pożarem wywołanym jako rezultat realizacji robót albo przez personel wykonawcy.

2.4.6. Ochrona konserwatorska

Obiekt nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie znajduje się w otoczeniu zabytku oraz nie jest wpisany do rejestru zabytków.

2.4.7. Zaplecze wykonawcy

Zaplecze budowy zostanie przygotowane na terenie objętym inwestycją. Wykonawca ustali z zamawiającym lokalizację zaplecza budowy. Zaplecze budowy powinno być tak zlokalizowane, żeby było możliwe zasilenie obiektów w wodę, energię elektryczną oraz kanalizację odprowadzającą ścieki. Wszelkie koszty organizacji, prowadzenia i eksploatacji zaplecza budowy leżą po stronie wykonawcy.

Po zakończeniu budowy wykonawca zlikwiduje zaplecze oraz uporządkuje teren.

2.4.8. Transport

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych robót i właściwości przewożonych materiałów.

Wykonawca na własny koszt dostarczy niezbędne środki transportu.

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

Środki transportu, które nie spełniają warunków dopuszczalnych obciążeń na osie mogą zostać dopuszczone do poruszania się przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków po zakończeniu prac

budowlanych. Wykonawca zobowiązany jest na bieżąco i na własny koszt usuwać wszystkie zanieczyszczenia spowodowane ruchem pojazdów na drogach i dojazdach do budowy, powstałe wskutek prowadzenia prac budowlanych.

2.4.9. Przechowywanie i składowanie materiałów

Wykonawca zapewni właściwe składowanie materiałów na placu budowy. Miejsce składowania materiałów powinno być uzgodnione z zamawiającym oraz określone na projekcie zagospodarowania terenu.

Składowane i przechowywane materiały powinny być dostępne dla Inspektora nadzoru w celu przeprowadzania kontroli jakościowej.

Przed wbudowaniem materiałów, elementów budowlanych, urządzeń wykonawca powinien uzyskać pisemne zatwierdzenie inspektora nadzoru.

2.4.10. Sprzęt

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania sprzętu i urządzeń, które nie wpłyną w sposób niekorzystny na jakość wykonywanych robót.

Ilość i wydajność sprzętu musi być dostosowana do prowadzonych robót, musi zapewniać przeprowadzenie tych robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, PFU i wskazaniach inspektora nadzoru.

Sprzęt pracujący na budowie powinien być wolny od usterek technicznych, utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowy do pracy. Powinien spełniać normy ochrony środowiska oraz przepisy dotyczące użytkowania tego sprzętu.

2.4.11. Spawanie

Wymagania ogólne w zakresie spawania oraz wymagania szczególne dotyczące:

- planu spawania,
- przygotowania do spawania,
- wykonywania spawania,

- wykonanie połączeń zgrzewanych, zgrzewania i przypawania kołków, zgodnie zapisami rozdziału 5 normy PN-B-06200:2002.

Spawacze powinni mieć odpowiednie uprawnienia wg normy PN-EN 287-1+A1, a operatorzy automatów spawalniczych, zgrzewarek oraz urządzeń do spajania kołków uprawnienia wg PN-EN 1418.

Prace spawalnicze powinny być wykonywane pod nadzorem spawalniczym, którego organizację, kwalifikację, uprawnienia i zakres odpowiedzialności określają PN-87/M-69009 i PN-EN 719.

2.4.12. Zgrzewanie

Połączenia zgrzewane wykonywać zgodnie z wytycznymi producenta rurociągu oraz powszechnymi zasadami łączenia rurociągów PE przy użyciu kształtek elektrooporowych lub zgrzewania doczołowego.

2.4.13. Roboty ziemne

Wykopy przewiduje się wykonać sposobem ręcznym (10 %) i mechanicznym (90%). Wykopy liniowe o pionowych ścianach wykonać jako umocnione.

W czasie wykonywania prac ziemnych należy zwrócić uwagę na istniejące uzbrojenie podziemne oraz drzewa. W przypadku napotkania niezainwentaryzowanego uzbrojenia należy powiadomić zamawiającego oraz zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem. Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z normami:

- PN-B-06050 - Roboty ziemne,
- PN-B-10736 - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych, montaż rurociągów zgodnie z instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów dostarczonych przez producentów rur.

Przy robotach mechanicznych i ręcznych należy przestrzegać zaleceń i przepisów w sprawie BHP. W zależności od rodzaju gruntu występujący w poziomie posadowienia, kanały i rurociągi należy:

- ułożyć bezpośrednio na gruncie rodzimym – podłoże naturalne,
- wykonać odpowiednie wzmocnienie pod rurociągiem – podłoże wzmocnione.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu I_s nie może być mniejszy niż wynika to z głębokości ułożenia przewodu, typu konstrukcji ziemnej, kategorii ruchu i powinien wynosić:

- w pasie drogowym do $I_s \geq 0.99$
- poza drogami $I_s \geq 0.95$.

2.4.14. Roboty montażowe

Roboty montażowe należy prowadzić w gotowym i odwodnionym wykopie. Całość robót montażowych przewodów kanalizacyjnych oraz szczelność kanałów wykonać wg normy PN-84/B-10735 „Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze”

Przewody układane w wykopie otwartym wykonać na podsypce z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm. Podsypkę zagęścić do $I_D \geq 0.50$ i uformować na $\alpha = 90^\circ$ dla zapewnienia dobrego przylegania rur do podłoża. Rury powinny przylegać do podłoża na całej długości na minimum 1/4 obwodu.

Należy zwrócić szczególną uwagę na zagęszczenie gruntu w miejscu zbliżeń poprzecznych z projektowanym uzbrojeniem – stosować zamulenie obsypki. Kanalizację należy montować zgodnie z wydaną przez producenta rur instrukcją montażową. W przypadku napotkania niezainwentaryzowanych przewodów podziemnych należy ten fakt zgłosić odpowiednim użytkownikom przewodów i powiadomić projektanta.

Roboty wykonać zgodnie z normami PN-B-83/10736, PN-B-06050 i PN-EN 1610 oraz z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych (COBRIT INSTAL).

Uwaga: w przypadku kolizji (skrzyżowań) z istniejącym uzbrojeniem o dużej sztywności wzdłużnej, którego rzędne nie zostały określone w dokumentacji a przebiegającym w płaszczyznach układania projektowanych sieci należy

je odpowiednio zabezpieczyć i powiadomić projektanta oraz właściciela uzbrojenia.

2.4.15. Roboty zbrojarskie i żelbetowe

Przygotowanie, montaż i odbiór zbrojenia powinien odpowiadać wymaganiom norm, a klasy i gatunki stali winny być zgodne z dokumentacją projektową.

W przypadku skorodowania prętów zbrojenia lub ich zanieczyszczenia w stopniu przekraczającym wymagania należy przeprowadzić ich czyszczenie. Rozumie się, że zanieczyszczenia powstały w okresie od przyjęcia stali na budowie do jej wbudowania. Pręty zatłuszczone lub zabrudzone farbami należy czyścić preparatami rozpuszczającymi tłuszcze. Stal narażona na choćby chwilowe działanie słonej wody należy zmyć wodą słodką. Stal pokrytą łuszczącą się rdzą i zabłoconą oczyszcza się szczotkami drucianymi ręcznie lub mechanicznie lub też przez piaskowanie. Po oczyszczeniu należy sprawdzić wymiary przekroju poprzecznego prętów. Stal tylko zabłoconą można zmyć strumieniem wody. Pręty oblodzone odmraża się strumieniem ciepłej wody. Możliwe są również inne sposoby czyszczenia stali zbrojeniowej akceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Dopuszczalna wielkość miejscowego wykrzywienia pręta od linii prostej nie powinna przekraczać 4 mm. Dopuszcza się prostowanie prętów za pomocą kluczy, młotków, prostowarek i wciągarek.

Cięcie prętów należy wykonywać przy maksymalnym wykorzystaniu materiału. Wskazane jest sporządzenie w tym celu planu cięcia. Pręty ucinają się z dokładnością do 1,0 cm. Cięcia przeprowadza się przy użyciu mechanicznych noży. Należy ucinąć pręty krótsze od długości podanej w projekcie o wydłużenie zależne od wielkości i ilości odgięć.

Do zbrojenia betonu należy stosować stal spawalną. Zbrojeniu prętami wiotkimi podlegają wszystkie konstrukcje wykonane z betonu. Nie można wbudowywać stali zatłuszczonej smarami lub innymi środkami chemicznymi, zabrudzonej farbami,

zabłoconej i oblodzonej stali która była wystawiona na działanie słonej wody. Stan powierzchni wkładek zbrojeniowych ma być zadowalający bezpośrednio przed betonowaniem. W konstrukcję można wbudować stal pokrytą co najwyżej nalotem nie łuszczącej się rdzy. Możliwe jest wykonanie zbrojenia z prętów o innej średnicy niż przewidziane w projekcie oraz zastosowanie innego gatunku stali; zmiany te wymagają zgody pisemnej Inspektora Nadzoru. Końcówki drutów wiązałkowych muszą być odgięte do środka betonowanego elementu. Po ułożeniu zbrojenia w deskowaniu, rozmieszczenie prętów względem siebie i względem deskowania nie może ulec zmianie. Układ zbrojenia w konstrukcji musi umożliwić jego dokładne otoczenie przez jednorodny beton. Przed betonowaniem zbrojenie powinno być odebrane przez Inspektora Nadzoru i odbiór wpisany do dziennika budowy. Układanie zbrojenia bezpośrednio na deskowaniu i podnoszenie na odpowiednią wysokość w trakcie betonowania jest niedopuszczalne. Niedopuszczalne jest chodzenie i transportowanie materiałów po wykonanym szkielecie zbrojeniowym.

W elementach żelbetowych dopuszcza się następujące rodzaje spawanych połączeń prętów:

- połączenie doczołowe zgrzewane iskrowe prętów zbrojeniowych
- połączenie nakładkowe jednostronne wykonane łukiem elektrycznym,
- połączenie nakładkowe dwustronne wykonane łukiem elektrycznym,
- połączenie zakładkowe jednostronne wykonane łukiem elektrycznym,
- połączenie zakładkowe jednostronne przerywane wykonane łukiem elektrycznym.

Połączenie prętów na zakład powinny być wzajemnie przesunięte i nie powinny znajdować się w miejscu znacznych naprężeń.

Zakłady prętów w każdym przekroju powinny być symetryczne i równoległe do powierzchni zewnętrznej elementu. Pręty łączone na zakład powinny posiadać na długości połączenia odpowiednie zbrojenie poprzeczne.

Cement pochodzący z każdej dostawy musi spełniać wymagania zawarte w normie PN-EN 197-1:2002. Magazynowanie.

Kruszywo do betonu powinno charakteryzować się stałością cech fizycznych i jednorodnością uziarnienia pozwalającą na wykonanie partii betonu o stałej jakości. Poszczególne rodzaje i frakcje kruszywa muszą być na placu składowym oddzielnie składowane na umocnionym i czystym podłożu w sposób uniemożliwiający mieszanie się.

Skład mieszanki betonowej powinien być ustalony zgodnie z normą PN-EN-206-1:2003 tak, aby przy najmniejszej ilości wody zapewnić szczelne ułożenie mieszanki w wyniku zagęszczenia przez wibrowanie.

Materiały używane do deskowania mogą być przewożone środkami transportu przydatnymi dla danego asortymentu pod względem możliwości ułożenia po uzyskaniu akceptacji Inspektora Nadzoru. Transport elementów przeznaczonych do deskowania, sposób załadowania i umocowania na środki transportu powinien zapewniać ich stateczność i ochronę przed przesunięciem się ładunku podczas transportu. Elementy wiotkie powinny być odpowiednio zabezpieczone przed odkształceniem i zdeformowaniem.

Transport gotowej mieszanki betonowej należy wykonywać przy pomocy mieszalników samochodowych tzw. gruszek. Ilość „gruszek” należy dobrać tak, aby zapewnić wymaganą szybkość betonowania z uwzględnieniem odległości dowozu, czasu twardnienia betonu oraz koniecznej rezerwy w przypadku awarii samochodu. Podawanie i układanie mieszanki betonowej można wykonywać przy pomocy pompy do betonu lub innych środków zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru.

W projektowanych obiektach końcowe wykończenie stanowi surowa konstrukcja, dlatego należy zwrócić uwagę na staranne wykonywanie konstrukcji. Należy dopilnować aby powierzchnia betonu była gładka, bez raków czy nadmiernej ilości pęcherzyków powietrza na powierzchni betonu.

Przed przystąpieniem do betonowania powinna być formalnie stwierdzona prawidłowość wykonania wszystkich robót poprzedzających betonowanie, a w szczególności:

- wykonanie deskowania, rusztowań, usztywnień, pomostów itp.,
- wykonanie zbrojenia,
- przygotowanie powierzchni betonu poprzednio ułożonego w miejscu przerwy roboczej,
- wykonanie wszystkich robót zanikających, np. warstw izolacyjnych, szczelin dylatacyjnych,
- prawidłowość rozmieszczenia i niezawodność zamocowania elementów kotwiących zbrojenie i deskowanie formujące kanały, przepony oraz innych elementów ustalających położenie armatury itd.,
- gotowość sprzętu i urządzeń do betonowania.

Deskowanie i zbrojenie powinno być bezpośrednio przed betonowaniem oczyszczone ze śmieci, brudu, płatków rdzy, ze zwróceniem uwagi na oczyszczenie dolnej części słupków i ścian.

Powierzchnie okładzin z betonu przylegające do betonu powinny być zwilżone wodą bezpośrednio przed betonowaniem.

Powierzchnie deskowania powtarzalnego z drewna, stali lub innych materiałów powinny być powleczone środkiem uniemożliwiającym przywarcie betonu do deskowania. Jeżeli w warunkach uzasadnionych technicznie stosuje się deskowanie drewniane jednorazowe, należy je zmoczyć wodą.

Powierzchnie uprzednio ułożonego betonu konstrukcji monolitycznych i prefabrykowanych elementów wbudowanych

w konstrukcje monolityczne powinny być przed zabetonowaniem oczyszczone z brudu i szkliva cementowego. Woda pozostała w zagłębieniach betonu powinna być usunięta.

Betonowanie powinno być wykonywane ze szczególną starannością i zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Rozpoczęcie robót betoniarskich może nastąpić po opracowaniu przez wykonawcę i akceptacji przez Inżyniera dokumentacji technologicznej, obejmującej także betonowanie. Betonowanie może zostać rozpoczęte po sprawdzeniu deskowań i zbrojenia przez Inspektora Nadzoru i po dokonaniu na ten temat wpisu do dziennika budowy.

Mieszanka betonowa powinna być zagęszczana za pomocą urządzeń mechanicznych. Mieszanka betonowa w czasie zagęszczania nie powinna ulegać rozsegregowaniu, a ilość powietrza w mieszance betonowej po zagęszczeniu nie powinna być większa od dopuszczalnej.

Badania odbiorcze konstrukcji betonowych i żelbetowych powinny dotyczyć:

- materiałów,
- prawidłowości oraz dokładności wykonania deskowań i rusztowań,
- prawidłowości i dokładności wykonania zbrojenia,
- prawidłowości i dokładności przygotowania mieszanki betonowej, jej ułożenia, zagęszczenia i pielęgnacji,
- prawidłowości i dokładności wykonania konstrukcji.

Odbiory robót zanikających należy przeprowadzać w trakcie wykonywania robót (odbioru częściowe), a wyniki wpisywać do protokołu i dziennika budowy; odbiór końcowy obiektu powinien uwzględniać wyniki odbiorów częściowych ze szczególnym zwróceniem uwagi na to, czy zalecenia zawarte w protokole odbioru częściowego (jeżeli takie były) zostały w pełni wykonane.

2.4.16. Roboty elektryczne

Wszystkie roboty branży elektrycznej należy wykonywać na podstawie dokumentacji projektowej i SSTWiORB opracowanych dla przedmiotowej inwestycji.

Materiały i urządzenia dostarczone przez Wykonawcę powinny być zgodne z projektem wykonawczym. Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów zamiennych pod warunkiem, że ich parametry i jakość będą nie gorsze niż materiałów wyspecyfikowanych w dokumentacji, a ich zastosowanie będzie uzgodnione z Inwestorem w terminie i na warunkach określonych w kontrakcie. Materiały i urządzenia przed ich zainstalowaniem powinny zostać zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.

Urządzenia i materiały powinny posiadać odpowiednie dopuszczenie do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych w postaci: oznaczenia CE, deklaracji zgodności, aprobaty technicznej, certyfikatu lub atestu, wydanego przez uprawnioną jednostkę (na podstawie Ustawy o wyrobach budowlanych Dz.U. 2004 nr 92 poz. 881 oraz Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, tekst jednolity Dz.U. 2004 nr 204 poz. 2087, wraz z aktami wykonawczymi do powyższych ustaw).

Urządzenia powinny być dostarczone wraz z dokumentacją techniczno-ruchową i instrukcją obsługi. Zaleca się, aby dostawy pochodziły z wytwórni legitymujących się certyfikatem w zakresie prowadzonej działalności.

Materiały powinny być składowane z uwzględnieniem zaleceń producentów. Wskazane jest przechowywanie materiałów w fabrycznych opakowaniach chroniących przed uszkodzeniem, zawilgoceniem lub zdekompletowaniem i dostarczanie ich na miejsce montażu bezpośrednio przed ich zabudowaniem. Urządzenia, osprzęt elektryczny oraz konstrukcje wsporcze powinny być przechowywane w suchym i zamkniętym pomieszczeniu. Rury należy składować w wiązkach, bednarka stalowa winna być składowana w zwojach, kable powinny

znajdować w bębnach lub w kręgach. Wszystkie materiały składowane na wolnym powietrzu powinny być ułożone w miejscu utwardzonym i odwodnionym, gdzie nie będą narażone na uszkodzenie mechaniczne i działanie korozji. Zabronione jest opieranie składowanych wyrobów o płoty, słupy lub ściany obiektu budowlanego.

Wykonawca jest zobowiązany do używania sprzętu pozwalającego na należyte wykonanie robót oraz prac transportowych, załadunku i wyładunku materiałów. Sprzęt stosowany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inspektora Nadzoru.

Wykonawca na życzenie Inspektora Nadzoru dostarczy dokumenty potwierdzające sprawność techniczną i dopuszczenie sprzętu do użytkowania. Ilość i wydajność sprzętu powinny gwarantować wykonanie prac zgodnie z dokumentacją projektową i wskazaniem Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym kontraktem.

Sprzęt powinien być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem i instrukcjami producenta. Nie powinien działać niekorzystnie na jakość i środowisko wykonywanych robót. Należy przestrzegać zasad BHP podczas pracy sprzętu i zabezpieczyć go przed uruchomieniem przez osoby niepowołane.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania środków transportu gwarantujących brak negatywnego wpływu na jakość wykonywanych robót i materiałów. W trakcie transportu i magazynowania należy zastosować się do zaleceń producentów. Wykonawca zobowiązany jest stosować transport zgodny z ustawowymi ograniczeniami obciążenia na oś przy transporcie materiałów i sprzętu - Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, tekst jednolity Dz.U. 2004 nr 204 poz. 2086.

Wykonawca zobowiązany jest do właściwego planowania dostaw tak aby nie dezorganizować prac na budowie.

Materiały należy odpowiednio przygotować do transportu - zabezpieczyć przed przesuwaniem, wzajemnym obijaniem, wilgocią, brudem, drganiem i wstrząsami.

Końce kabli powinny być zabezpieczone przed zawilgoceniem.

Wytyczenie tras kablowych w terenie powinno być wykonane metodami geodezyjnymi przez odpowiednią jednostkę fachową.

Roboty winny być wykonane zgodnie z Projektem Wykonawczym, niniejszym opracowaniem, ogólną specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, bądź w inny sposób zatwierdzony przez Inspektora Nadzoru.

Po zakończeniu robót elektrycznych przed ich odbiorem należy przeprowadzić tzw. próby pomontażowe, tj. techniczne sprawdzenie jakości robót wraz z dokonaniem potrzebnych pomiarów i próbnym uruchomieniem poszczególnych linii, instalacji i urządzeń.

Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie przez zginanie, rozciąganie, tarcie itp. W miejscach występowania przewidywanych naprężeń mechanicznych, kable należy układać w osłonach. Przy wyjściach z osłon kable należy zabezpieczyć przed ścinaniem lub zgniataniem.

Temperatura przy układaniu nie powinna być niższa niż 0°C lub nie niższa od podanej przez producenta kabli.

Kable ułożone obok siebie nie powinny się stykać, w szczególności kable rezerwujące się wzajemnie. Dopuszczalne jest stykanie ze sobą kabli:

- sygnalizacyjnych z sygnalizacyjnymi;
- sygnalizacyjnych z elektroenergetycznymi do 1 kV, przyłączonymi do tego samego odbiornika;
- elektroenergetycznych jednożyłowych stanowiących jedną linię;
- elektroenergetycznych przeznaczonych do zasilania urządzeń oświetleniowych.

Kable ułożone pionowo lub pochyło powinny być tak zamocowane, aby siła naciągu nie wywoływała nadmiernych naprężeń i nie powodowała przesunięcia osiowego.

Zakończenia kabli należy zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci.

Kable powinny być zaopatrzone w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż:

- 10m - dla kabli układanych w ziemi;
- 20m - dla kabli w kanałach i tunelach.

Ponadto powinny być oznaczone w miejscach charakterystycznych, np. przy skrzyżowaniach, wejściach do kanałów i osłon.

Warunki budowy elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych linii kablowych określa norma PN-76/E-05125.

Kable ułożyć w ziemi zgodnie z wymogami normy PN-76/E-05125 na głębokości 0,7m od powierzchni ziemi na 10cm podsypce z piasku, zasypać 10 cm warstwą piasku i następnie 15 cm warstwą rodzimego gruntu (pozbawionego twardych i ostrych elementów) i pokryć folią koloru niebieskiego, z zachowaniem odpowiednich odległości od drogi, rurociągów i budowli. Kable układać linią falistą, zachowując zapas na kompensację przesunięć gruntu.

W miejscach skrzyżowania linii kablowej z drogami oraz uzbrojeniem podziemnym kable prowadzić w rurach ochronnych. Rury powinny wystawać po obu stronach skrzyżowań minimum 0,5 m. Końce rur uszczelnić.

Koryta kablowe, drabinki kablowe oraz uchwyty i mocowania, instalowane w obrębie obiektów takich jak zbiorniki otwarte, komory pomiarowe, powinny być pokryte podwójną warstwą cynku – ocynk galwaniczny i ogniowy celem zapewnienia maksymalnej ochrony przed środowiskiem agresywnym. Tego typu trasy kablowe należy stosować także w studzienkach, tunelach i kanałach kablowych. Korytka i drabinki można mocować na ścianach, na dnie kanałów/tuneli oraz na konstrukcjach podwieszanych do stropu, jednakże nie w przejściach dla obsługi. Kable o różnych napięciach znamionowych powinny być ułożone na oddzielnych półkach, w kolejności od dołu:

- kable sygnalizacyjne (24V);

- kable elektroenergetyczne (230V).

W trasach poziomych kable mogą być ułożone swobodnie, w trasach pionowych lub pochyłych powinny być mocowane, by uniemożliwić ich przemieszczenie. Należy unikać wzajemnego krzyżowania się kabli.

W budynkach należy stosować korytka kablowe z tworzyw sztucznych.

Kabel przy wprowadzeniu do budynku powinien być zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi osłoną otaczającą, przechodzącą przez całą grubość ściany lub fundamentu, ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. Miejsce wprowadzenia kabla do budynku należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się wody do wnętrza. Przejścia kabli przez ściany wewnętrzne i stropy należy uszczelnić materiałem niepalnym o odporności ogniowej nie mniejszej niż pomieszczenie. W przypadku pomieszczeń wilgotnych lub niebezpiecznych pod względem występowania par i gazów żrących, trujących itp., otwory przepustowe należy wypełnić materiałem odpornym na te czynniki.

Do łączenia i zakańczania kabli należy stosować osprzęt kablowy spełniający wymagania norm i określony w projekcie. Montaż osprzętu powinien być wykonany według instrukcji i kart montażowych.

Wymagania dla osprzętu i połączeń określają normy PN-90/E-06401.01-.06.

Instalacja odgromowa ma zapewnić odprowadzenie prądów związanych z wyładowaniami atmosferycznymi do ziemi a także spełniać rolę ochronną dla urządzeń elektrycznych przed przepięciami. Instalacja uziemiająca stanowi w całym obszarze budowy obiektów podstawowe zabezpieczenie dla ludzi i urządzeń.

Połączenia w instalacji należy wykonać spawaniem lub złączami gwintowanymi. Połączenia przewidziane do umieszczenia w ziemi

należy wykonać za pomocą spawania. Miejsca połączeń (powierzchnie zestyku) należy zabezpieczyć przed korozją.

Wokół budynku należy ułożyć w ziemi uziom otokowy. Uziom należy wykonać z taśmy stalowej ocynkowanej FeZn 30x4 mm ułożonej w ziemi w odległości min. 1 m od zewnętrznej ściany, na głębokości 0,6 m. Z uziomu należy wyprowadzić główne przyłącza dla instalacji uziemienia zbiorczego.

W budynku stacji płaskownik FeZn 30x4 mm układać bezpośrednio na ścianie lub w kanale kablowym i połączyć (złącza dwuśrubowe M10 cynkowane) z płaskownikami wyprowadzonymi od pionów uziemiających. Do przewodów uziemiających zbiorczych należy podłączyć wszystkie metalowe urządzenia i instalacje nieelektryczne oraz konstrukcje wsporcze linii kablowych. Połączenia wyrównawcze należy wykonać linkami miedzianymi ocynkowanymi 25 mm². Do przewodów uziemiających zbiorczych należy przyłączyć metalowe konstrukcje rurociągów, zbiorników, części konstrukcji budynku, podpory, wsporniki, bariery ogrodzeniowe itp.

Do zbiorczego uziemienia należy przyłączyć konstrukcję szaf rozdzielczych (na każdym końcu rzędu szaf). Przewód ochronny „PE” ma być połączony z uziemieniem szaf.

Uziemienia urządzeń elektrycznych projektuje się wykonać: Silniki – taśma stalowa ocynkowana FeZn 30x4 mm. Rozdzielnice elektryczne – linka miedziana ocynkowana o przekroju 25 mm². Odległość ułożonych kabli od uziomu piorunochronnego nie powinna być mniejsza niż 1 m.

2.4.17. Roboty wykończeniowe

Podłoża pod okładziny z płytek powinna stanowić zaprawa cementowa. Podkłady betonowe pod płytki powinny być wykonane co najmniej z betonu B-20 i grubości minimum 5 cm. Powierzchnia podkładu zatarta na ostro, bez raków, pęknięć i ubytków, uprzednio oczyszczona i odpylona. Wykonać należy spadki i szczeliny dylatacyjne w podkładzie. Powierzchnię należy

zagruntować preparatem gruntującym. Przed przystąpieniem do prac przygotować wszystkie niezbędne materiały, narzędzia i sprzęt, posegregować płytki według wymiarów, gatunku i odcieni oraz rozplanować sposób układania płytek. Układanie płytek rozpocząć od najbardziej eksponowanego narożnika lub od wyznaczonej linii. W trakcie układania płytek należy montować listwy dylatacyjne i wykończeniowe. Zaprawę klejącą przygotowywać zgodnie z instrukcjami producenta. Do uzyskania jednakowych wielkości spoin stosować wkładki dystansowe. Do spoinowania płytek przystępować nie wcześniej niż 24h od ułożenia. Przed przystąpieniem do spoinowania należy sprawdzić, czy pigment spoiny nie barwi trwale powierzchni płytek.

2.4.18. Stolarka drzwiowa

Należy skontrolować wymiary stolarki oraz otworów montażowych. Należy ustawić ościeżnicę w pionie i poziomie z zachowaniem przyjętych luzów. Zamocować ościeżnicę kotwami montażowymi lub kołkami rozporowymi zgodnie z zaleceniami producenta. Szczeliny między murem a ramą wypełnić pianką poliuretanową, wykonać obróbki i wykończenia.

2.4.19. Zabezpieczenie wykopów otwartych

Umocnienie ścian pionowych przy wykonywaniu wykopów wykonać za pomocą szalunków płytowych z rozporami.

Wykop o ścianach pionowych w miejscu wykonywania projektowanych studni rewizyjnych należy zabezpieczyć szalunkami jw., w przypadku trudnych warunków gruntowych zastosować szalunek płytowy zamknięty. Roboty wykonać zgodnie z normami PN-B-83/10736, PN-B-06050 i PN-EN 1610:2002 oraz z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Kanalizacyjnych (COBRIT INSTAL zeszyt 9), Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych (COBRIT INSTAL zeszyt 3).

2.4.20. Odwodnienie wykopów

W lokalnych warunkach, w przypadku występowania wysokich poziomów wód gruntowych nad dnami wykopów, odwodnienie wykopów liniowych dokonywane będzie przy użyciu igłofiltrów. Odwodnienie nie wytworzy leja depresji poza granice terenu przedmiotowej inwestycji. Część dolna igłofiltru powinna znajdować się około 0,8-1,0 m poniżej dna wykopu.

2.4.21. Badania, pomiary, próby, kontrola jakości

Wykonawca jest odpowiedzialny za kontrolę stosowanych materiałów oraz za jakość wykonanych robót. Wykonawca powinien zapewnić odpowiedni system kontroli, włączając w to personel, laboratorium, sprzęt, zaopatrzenie i wszystkie niezbędne urządzenia do pobierania prób i badań materiałów.

Wykonawca będzie przeprowadzał pomiary i badania materiałów oraz robót z częstotliwością zapewniającą stwierdzenie, że roboty wykonano zgodnie z wymaganiami umowy.

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

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

Inspektor nadzoru będzie mieć zapewnioną możliwość udziału w pobieraniu próbek. Na zlecenie inspektora nadzoru wykonawca będzie przeprowadzać dodatkowe badania tych materiałów, które budzą wątpliwości, co do jakości, o ile kwestionowane materiały nie zostaną przez Wykonawcę usunięte lub ulepszone z własnej woli.

Koszty tych dodatkowych badań pokrywa wykonawca tylko w przypadku stwierdzenia usterek; w przeciwnym przypadku koszty te pokrywa zamawiający.

Pojemniki do pobierania próbek będą dostarczone przez wykonawcę i zatwierdzone przez Inspektora nadzoru.

Próbki dostarczone przez wykonawcę do badań będą odpowiednio opisane i oznakowane, w sposób zaakceptowany przez inspektora nadzoru.

Wszystkie badania i pomiary będą przeprowadzone zgodnie z wymaganiami norm. W przypadku, gdy normy nie obejmują jakiegokolwiek wymaganego badania, stosować można wytyczne krajowe albo inne procedury, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru (Inwestora).

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 inspektorowi nadzoru (inwestorowi) na piśmie ich wyniki do akceptacji.

Wykonawca będzie przekazywać inspektorowi nadzoru (inwestorowi) kopie raportów z wynikami badań jak najszybciej, nie później jednak niż w terminie określonym w programie zapewnienia jakości.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane Inspektorowi nadzoru na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

Wyniki badań (kopie) będą przekazywane inspektorowi nadzoru (Inwestorowi)

na formularzach według dostarczonego przez niego wzoru lub innych, przez niego zaaprobowanych.

Inspektor nadzoru (inwestor) może dopuścić do użycia tylko te wyroby i materiały, które:

- posiadają certyfikat na znak bezpieczeństwa wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat technicznych oraz właściwych przepisów i informacji o ich istnieniu zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z 1998 r. Dz. U. 99/98),
- Posiadają deklarację zgodności lub certyfikat zgodności z Polską Normą lub Aprobata techniczną w przypadku

wyrobów, dla których nie ustanowiono Polskiej Normy, jeżeli nie są objęte certyfikacją określoną w pkt. a) i spełniają wymogi zamawiającego

- znajdują się w wykazie wyrobów, o którym mowa w Ustawie o wyrobach (Dz.U. z 2004 r. nr 92 poz.881 z póź.zm).
- Jakiegolwiek materiały, które nie spełniają tych wymagań będą odrzucone.

2.4.22. Odbiory robót

W zakresie robót ziemnych inspekcji robót zanikających i ulegających zakryciu podlegają w szczególności:

- przygotowanie terenu,
- podłoże gruntowe pod fundamenty konstrukcji lub nasyp,
- dno wykopu przygotowane do wykonania podłoża przewodu,
- zagęszczenie poszczególnych warstw gruntów w nasypie lub zasypki.

W ramach prób końcowych należy wykonać w szczególności:

- sprawdzenie dokumentacji powykonawczej w zakresie kompletności i uzyskanych wyników badań laboratoryjnych,
- sprawdzenie robót pomiarowych w zakresie zgodności z dokumentacją projektową,
- sprawdzenie wykonania wykopów i nasypów pod względem wymaganych parametrów wymiarowych i technicznych,
- sprawdzenie zabezpieczenia wykonanych robót ziemnych,
- przeprowadzenie ewentualnych badań dodatkowych.

2.4.23. Przepisy związane

Normy:

- PN-B-06050:1999 Geotechnika - Roboty ziemne - Wymagania ogólne
 - PN-B-10736:1997 Roboty ziemne Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych.
- Warunki techniczne wykonania

- PN-EN 1610:2002 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych
- PN-EN 197-1:2002 Cement Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane – Określenia symbole podział i opis gruntów
- PN-B-04452:2002 Geotechnika – Badania polowe
- PN-88/B-04481 Grunty budowlane - Badania próbek gruntu
- PN-EN 1097-5:2001 Badanie mechanicznych i fizycznych właściwości kruszyw. Część 5: Oznaczanie zawartości wody przez suszenie w suszarce z wentylacją
- BN-77/8931-12 Oznaczanie wskaźnika zagęszczenia gruntu
- PN-91/B-06716 Kruszywa mineralne. Piaski i Żwiry filtracyjne. Wymagania techniczne.
- PN-EN-932-1:1999 Badania podstawowych własności kruszyw. Metody pobierania próbek.
- PN-78/B-06714 Kruszywa mineralne. Badania.
- PN-EN 12201 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody. Polietylen (PE).
- PN-83/8836-02 Przewody ziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-EN 13244 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do ciśnieniowych rurociągów do wody użytkowej i kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej, układane pod ziemią i nad ziemią. Polietylen (PE)
- AT/2000-02-0966 Aprobata techniczna. Kształtki segmentowe z polietylenu PE 80 i PE 100 do sieci wodociągowych COBRTI INSTAL
- PN-ISO 13006:2001 Płytki i płyty ceramiczne. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.

- PN-EN 87:1994 Pytki i płyty ceramiczne ściennie i podłogowe. Definicje, klasyfikacja, właściwości i znakowanie.
- PN-EN ISO 10545-1:1999 Płytki i płyty ceramiczne. Pobieranie próbek i warunki odbioru.
- PN-EN 12004:2002 Kleje do płytek i wymagania techniczne.
- PN-EN 13888:2003 Zaprawy do spoinowania płytek. Definicje i wymagania techniczne.
- PN-91/B-10102 Farby do elewacji budynków. Wymagania i badania.
- PN-EN 13300:2002 Farby i lakiery. Wodne wyroby lakierowe i systemy powłokowe na wewnętrzne ściany i sufity. Klasyfikacja.
- PN-C-81607:1998 Emalie olejno-żywiczne, ftalowe, ftalowe modyfikowane i ftalowe kopolimeryzowane styrenowe.
- PN-C-81801:1997 Lakiery nitrocelulozowe.
- PN-C-81802:2002 Lakiery wodorozcieńczalne stosowane wewnątrz.
- PN-C-81901:2002 Farby olejne i alkidowe.
- PN-C-81913:1998 Farby dyspersyjne do malowania elewacji budynków.
- PN-C-81914:2002 Farby dyspersyjne stosowane wewnątrz.
- PN-85/B-04500 Zaprawy budowlane. Badania cech fizycznych i wytrzymałościowych.
- PN-70/B-10100 Roboty tynkowe. Tynki zwykłe. Wymagania i badania przy odbiorze.
- PN-88/B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.
- PN-B-30020:1999 Wapno.
- PN-79/B-06711 Kruszywa mineralne. Piaski do zapraw budowlanych.
- PN-90/B-14501 Zaprawy budowlane zwykłe.
- PN-B-19701:1997 Cementy powszechnego użytku.

- PN SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- PN-90/E-01005, Technika świetlna. Terminologia.
- PN-EN 12464-1:2004 Oświetlenie wnętrz światłem elektrycznym.
- PN-86/E-05003.01 Ochrona odgromowa obiektów budowlanych. Wymagania ogólne.
- PN-88/E-08501 Urządzenia elektryczne. Tablice i znaki bezpieczeństwa.
- PN-90/E-06401.01-.06 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Osprzęt do kabli o napięciu znamionowym nie przekraczającym 30 kV.
- PN-EN 50173-1:2004 Technika informatyczna. Systemy okablowania strukturalnego. Część 1: Wymagania ogólne i strefy biurowe.
- PN-EN 50310:2002 Stosowanie połączeń wyrównawczych i uziemiających w budynkach z zainstalowanym sprzętem informatycznym.
- PN-EN 60529:2003 Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (kod IP).
- PN-HD 60364-1:2010 Instalacje elektryczne prądu przemiennego część 1.
- Wymagania podstawowe, ustalenie ogólnych charakterystyk, definicje.
- PN-IEC 60364-3:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ustalenie ogólnych charakterystyk.
- PN-HD 60364-4-41:2009 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa.
- PN-HD 60364-4-42:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed skutkami oddziaływania cieplnego.

- PN-HD 60364-4-43:2012 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-4-442:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona instalacji niskiego napięcia przed przejściowymi przepięciami i uszkodzeniami przy doziemieniach w sieciach wysokiego napięcia.
- PN-IEC 60364-4-443:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed przepięciami. Ochrona przed przepięciami atmosferycznymi lub łączeniowymi
- PN-IEC 60364-4-444:2012 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 4 - 444. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed zakłóceniami napięciowymi i zaburzeniami elektromagnetycznymi.
- PN-IEC 60364-4-45:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed obniżeniem napięcia.
- PN-IEC 60364-4-473 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Stosowanie środków ochrony zapewniających bezpieczeństwo. Środki ochrony przed prądem przetężeniowym.
- PN-IEC 60364-4-482:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych. Ochrona przeciwpożarowa.
- PN-HD 60364-5-51:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Postanowienia ogólne.

- PN-HD 60364-5-52:2011 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Oprzewodowanie.
- PN-IEC 60364-5-53:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza.
- PN-HD 60364-5-534:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Urządzenia do ochrony przed przepięciami
- PN-IEC 60364-5-537:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Aparatura rozdzielcza i sterownicza. Urządzenia do odłączenia izolacyjnego i łączenia.
- PN-HD 60364-5-54:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Uziemienia i przewody ochronne.
- PN-IEC 60364-5-551:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Niskonapięciowe zespoły prądotwórcze.
- PN-HD 60364-5-559:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Inne wyposażenie. Oprawy oświetleniowe i instalacje oświetleniowe.
- PN-HD 60364-5-56:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Instalacje bezpieczeństwa.
- PN-HD 60364-6:2008 Instalacje elektryczne niskiego napięcia. Część 6 Sprawdzenie.
- PN-HD 60364-7-701:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji.

Pomieszczenia wyposażone w wannę lub/i basen natryskowy.

- PN-HD 60364-7-704:2010 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje na terenie budowy i rozbiórki.
- PN-IEC 60364-7-707:1999 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Wymagania dotyczące uziemień instalacji urządzeń przetwarzania danych.
- PN-IEC 60364-7-714:2003 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji. Instalacje oświetlenia zewnętrznego
- PN-EN 60445:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne zacisków urządzeń i zakończeń żył przewodów oraz ogólne zasady systemu alfanumerycznego.
- BN-84/8984-10 Zakładowe sieci telekomunikacyjne przewodowe. Instalacje wewnętrzne. Ogólne wymagania.
- BN-89/8984-17/03 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Linie kablowe. Ogólne wymagania i badania.
- PN-EN 60446:2010 Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Oznaczenia identyfikacyjne przewodów barwami albo cyframi.
- PN-EN-206-1:2003 Beton. Cz.1:Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność.
- PN-EN 1992-1-1:2002 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-EN 12620:2004 Kruszywa mineralne do betonu.

- PN-EN-107-1:2012 Cement – cz.1:Skład, wymagania i kryteria zgodności dotyczące cementów powszechnego użytku.
- PN-EN 12350-1:2011 Badania mieszanki betonowej – cz.1:Pobieranie próbek.
- PN-EN 413-1:2005 Cement murarski – Część 1: Skład, wymagania i kryteria zgodności.
- PN-EN 459-1:2003 Wapno budowlane – Część 1: Definicje, wymagania i kryteria zgodności.
- PN-EN 771-1:2006 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 1: Elementy murowe ceramiczne.
- PN-EN 771-2:2006 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 2: Elementy murowe silikatowe.
- PN-EN 771-3:2005 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 3: Elementy murowe z betonu kruszywowego (z kruszywami zwykłymi i lekkimi).
- PN-EN 771-4:2004 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 4: Elementy murowe z autoklawizowanego betonu komórkowego.
- PN-EN 771-5:2005 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 5: Elementy murowe z kamienia sztucznego.
- PN-EN 771-6:2007 Wymagania dotyczące elementów murowych – Część 6: Elementy murowe z kamienia naturalnego.
- PN-EN 845-1:2004 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki.
- PN-EN 845-2:2004 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 2: Nadproża.
- PN-EN 845-3:2004 Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów – Część 3: Stalowe zbrojenie do spoin wspornych.

- PN-EN 998-1:2004 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska.
- PN-EN 998-2:2004 Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa murarska.
- PN-EN 1996-1-1:2006(U) Eurokad 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 1-1: Reguły ogólne dla zbrojonych i niezbrojonych konstrukcji murowych.
- PN-EN 1996-1-2:2005(U) Eurokad 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 1-2: Reguły ogólne – Projektowanie konstrukcji na wypadek pożaru.
- PN-EN 1996-2:2006(U) Eurokad 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 2: Uwarunkowania projektowe, dobór materiałów i wykonawstwo konstrukcji murowych.
- PN-EN 1996-3:2006(U) Eurokad 6: Projektowanie konstrukcji murowych – Część 3: Uproszczone metody obliczania niezbrojonych konstrukcji murowych.
- Pozostałe normy wymienione w treści PFU.

Ustawy:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.784)
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.1718)
- Ustawa z 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2021.1641)
- Ustawa z 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1718)
- Ustawa z 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021.1718)
- Ustawa z 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.1873)

- Ustawa z 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2021.1326)
 - Ustawa z 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U.2021.1648)
 - Ustawa z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.1491)
- Rozporządzenia
- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065)
 - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311).

2.5. Opis wymagań Zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia – projektowane cechy obiektów dotyczące rozwiązań technicznych

2.5.1. Przygotowanie terenu budowy

Teren, na którym znajduje się stacja uzdatniania wody w całości jest własnością Inwestora. Nieruchomość jest w całości ogrodzona ogrodzeniem z siatki stalowej powlekanej rozciągniętej na słupkach stalowych, zabetonowanych w gruncie.

Wykonawca we własnym zakresie zobowiązany jest do zabezpieczenia terenu budowy poprzez wykonanie ogrodzenia tymczasowego.

Wykonawca będzie miał możliwość korzystania z energii elektrycznej z istniejącego obiektu poprzez rozdzielnicę budowlaną z własnym licznikiem umożliwiającym rozliczenie energii elektrycznej zużytej na cele budowlane.

Wykonawcy zostanie udostępniony punkt czerpania wody na cele budowlane oraz obsługi budowy. Wykonawca we własnym zakresie przewidzi i wykona węzeł sanitarny na potrzeby pracowników budowy.

Wykonawca w porozumieniu z zamawiającym zlokalizuje i przygotuje zaplecze budowy. Wykonawca opracuje na czas budowy zastępczą organizację ruchu. Z miejsc przeznaczonych na stałą zabudowę należy usunąć humus, sprzymować w celu późniejszego wykorzystania do zagospodarowania terenu.

Miejsce składowania odpadów oraz wywóz odpadów leży w całości po stronie Wykonawcy. Drzewa i krzewy narażone na niszczące oddziaływanie maszyn budowlanych zabezpieczyć.

Budowle, urządzenia, infrastruktura naziemna i podziemna przeznaczone do likwidacji, będące częścią istniejącego układu technologicznego, mogą zostać poddane rozbiórce dopiero po przebudowie i zapewnieniu ciągłości pracy stacji.

Wykonawca zobowiązany jest do zamieszczenia niezbędnych tablic informacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Po zakończeniu robót wykonawca dokona niezbędnych napraw nawierzchni, uzupełnienie zieleni oraz przeprowadzi prace agrotechniczne i kształtujące teren.

2.5.2. Architektura

W rozbudowanej części budynku SUW należy docieplić ściany fundamentowe do górnej krawędzi cokołu styrodurem o gr. 6 cm, a następnie obłożyć płytkami klinkierowymi w kolorze czerwonym. W nowym pomieszczeniu chlorowni zamontować drzwi zewnętrzne i wewnętrznej stalowe.

Ściany osłonowe rozbudowy wykonać z płyt warstwowych gr. 10 cm mocowanych bezpośrednio do słupów stalowych ram głównych. Ściany w kolorze białym. Stropodach zaprojektować

z płyt warstwowych gr. 10 cm mocowanych do stalowych rygli z rur kwadratowych. W poziomie stropodachu wykonać w nawiązaniu do części istniejącej budynku, attykę z blachy fałdowanej w kolorze czerwonym opartą na wspornikach kątowych mocowanych do słupów ram-konstrukcji nośnej dobudowy.

Orynnowanie wykonane z rynien z blachy ocynkowanej powlekanej. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej. Całość pokrycia dachu, obróbek blacharskich i orynnowanie zaprojektować i wykonać w nawiązaniu do istniejącej kolorystyki.

Zbiornik retencyjny żelbetowy o przekroju kołowym, posadowiony na płycie żelbetowej. Zbiornik ocieplony płytami styropianowymi gr. 10 cm, wykończonymi siatką zatopioną w zaprawie klejowej. Elewacja zbiornika wykonana z tynku silikonowego w kolorystyce nawiązującej do elewacji budynku SUW.

Obudowa studni głębinowej zaprojektowana i wykonana powinna zostać jako naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego posadowiona na fundamencie betonowym zbrojonym.

Plac manewrowy i ciągi komunikacyjne wykonać z kostki betonowej szarej oraz obrzeży betonowych szarych. Szerokość, promienie łuków dojazdów, nachylenie podłużne i poprzeczne oraz nośność nawierzchni należy dostosować do wymiarów gabarytowych, ciężaru całkowitego i warunków ruchu pojazdów, których dojazd do obiektów jest konieczny ze względu na ich przeznaczenie.

Ogrodzenie terenu wykonać w formie płotu panelowego na podmurówce betonowej, kolorystyka ustalona zostanie z Inwestorem. Brama wjazdowa na teren obiektu o szerokości nie mniejszej niż 6,00 m, furtka wejściowa o szerokości nie mniejszej niż 1,00 m.

2.5.3. Odporność ogniowa

Projektowany zbiornik retencyjny zalicza się do grupy wysokości budynków niskich (N), ze względu na przeznaczenie znajduje się w grupie PM.

Obiekt stanowi odrębną strefę pożarową, która nie przekracza dopuszczalnej powierzchni wewnętrznej wynoszącej 500 m².

Projektowany budynek SUW zalicza się do grupy wysokości budynków niskich (N), ze względu na przeznaczenie znajduje się w grupie ZLIII.

Obiekt stanowi odrębną strefę pożarową, która nie przekracza dopuszczalnej powierzchni wewnętrznej wynoszącej 500 m².

2.5.4. Wymagania w zakresie bezpieczeństwa obiektów

Bezpieczeństwo konstrukcji, bezpieczeństwo pożarowe, bezpieczeństwo użytkowania muszą być zachowane zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).

2.5.5. Konstrukcja

Zbiorniki retencyjny zaprojektować jako żelbetonowy, monolityczny, wylewany na mokro z betonu o odpowiedniej klasie (klasa betonu nie niższa niż C30/37 W8 F150). Stal na zbrojenie konstrukcji reaktorów klasy A-IIIN (np. BST500). Wewnętrzna powierzchnia powinna zostać zabezpieczona wyprawą przeznaczoną do tego typu konstrukcji. Wyprawa zastosowana na wewnętrznych ścianach zbiornika retencyjnego powinna posiadać dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną przeznaczoną do spożycia przez ludzi udokumentowane atestem PZH.

Elementy stalowe projektowane ze stali czarnej należy przygotować do malowania poprzez oczyszczenie mechaniczne.

W budynku SUW należy wykonać rozbiórkę istniejącej posadzki i fundamentów pod aerator. Wykonać nowe fundamenty pod zbiornik ciśnieniowy oraz aerator. Wykonać nową posadzkę z izolacją termiczną i przeciwwilgociową w rozbudowywanej części budynku. Fundamenty pod urządzenia technologiczne wykonać jako żelbetowe zbrojone prętami stalowymi w formie siatki. Przewidzieć wykonanie wpustów punktowych w chlorowni.

Posadzki w pomieszczeniach wyłożyć płytkami gresowymi (gres techniczny).

Elementy nośne rozbudowy budynku zaprojektować w postaci stalowych ram z rur kwadratowych 80x80x4 mm. Słupy ramy należy zakotwić za pomocą kotew w żelbetowych stopach z betonu B20. Pod słupy żelbetowe należy zaprojektować stopy z betonu B20 zbrojone stalą klasy A-IIIN (np. BST500). Stopy posadzić na warstwie chudego betonu. Pomiedzy stopami należy wylać betonowe ściany gr. 24 cm. Ściany fundamentowe ocieplić styrodurem gr. 6cm. Ściany osłonowe rozbudowy z płyt warstwowych gr. 10cm mocowane bezpośrednio do słupów stalowych ram głównych. Stropodach zaprojektować z płyt warstwowych gr. 10cm mocowanych do stalowych rygli z rur kwadratowych 50x50x3mm. Rygle oprzeć na stalowej ramie nośnej budynku. W poziomie stropodachu wykonać w nawiązaniu do części istniejącej budynku, attykę z blachy fałdowanej opartą na wspornikach kątowych mocowanych do słupów ram-konstrukcji nośnej dobudowy.

2.5.6. Instalacje wewnętrzne i sieci międzyobiektowe

Orurowanie technologiczne

Orurowanie technologiczne w budynku SUW zaprojektować i wykonać z rur i kształtek ze stali nierdzewnej gatunku AISI304 lub lepszej, łączonych przez spawanie w osłonie argonu oraz połączenia kołnierzowe skręcane.

Instalacja wodociągowa

Instalację wykonać jako natynkową, mocowaną na uchwytych kotwionych do podłoża oraz na konstrukcji wsporczej. Instalację wykonać z rur PEX oraz kształtek zaciskanych lub skręcanych przeznaczonych do systemu montażu PEX. Na instalacji zamontować niezbędną armaturę odcinającą i pomiarową. Obowiązkowo na początku instalacji wodociągowej zasilanej z kolektora tłoczego zestawu pompowego należy zamontować zawór antyskażeniowy.

Instalacja elektryczna

Instalacje elektryczne winny zapewnić ciągłą dostawę energii elektrycznej o właściwych parametrach, zarówno do zasilania urządzeń elektrycznych jak też oświetlenia.

Instalacje powinny gwarantować bezpieczne użytkowanie tych urządzeń zapewniając ochronę przed porażeniem elektrycznym, przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi, pożarem oraz innymi zagrożeniami spowodowanymi pracą urządzeń elektrycznych.

Dla nowopowstających obiektów oraz projektowanych urządzeń wykonać instalacje odgromowo-wyrównawcze z bednarki ocynkowanej FeZn 30x4 mm.

Rozdzielnice zasilające, sterownicze zaprojektować w szafach stalowych, zbudowane w budynku SUW w pomieszczeniu projektowanej sterowni.

Na etapie projektowania należy przewidzieć konieczność zwiększenia mocy zamówionej (jeśli wystąpi taka konieczność) na potrzeby bezawaryjnego zasilenia projektowanej technologii SUW.

W razie zaniku zasilania obiekt powinien pracować z wykorzystaniem agregatu prądotwórczego, który powinien być wyposażony w rozdzielnicę SZR.

W związku z zasilaniem podstawowym i rezerwowym obiektu w nowej rozdzielnicy należy zabudować układ Samoczynnego Załączania Rezerwy z zastosowaniem automatycznego przełącznika zasilania z napędem silnikowym i mikroprocesorowym sterowaniem zapewniającym pełną możliwość parametryzowania pracy układu SZR tj. ustawiania czasów przełączania pomiędzy zasilaniem podstawowym i rezerwowym. Na elewację nowej rozdzielnicy wyprowadzić dedykowany do przełącznika SZR interfejs kontrolny sygnalizujący jego stan pracy, stan pracy układu SZR należy odzwierciedlić w systemie wizualizacji.

2.5.7. Urządzenia technologiczne i armatura

Mieszacz wodno-powietrzny

- ilość – 1 szt.,
- średnica DN 2000,
- pojemność czynna: min. 7,00 m³,
- wysokość części cylindrycznej h = 1500 mm,
- parametry pracy (PS – 6 Bar, TS 0-50 °C),
- układ napowietrzający: zapewniający równomierne rozprowadzenie sprężonego powietrza na całym przekroju mieszacza,
- włącz: rewizyjny boczny (min. 400 mm),
- wykonanie materiałowe: stal węglowa,
- zabezpieczenie antykorozyjne: lakierowanie od wew. żywica epoksydowa (atest PZH), nazew. zestaw epoksydowo-poliuretanowy,
- wymagany atest PZH na mieszacz – jako zbiornik wody pitnej.

Filtr ciśnieniowy poziomy

- ilość – 1 szt.,
- średnica DN 2600,
- parametry pracy (PS – 6 Bar, TS 0-50 °C),
- układ filtracyjny – płyta denna z dyszami,
- powierzchnia filtracji – 10 m²,
- wykonanie materiałowe: stal węglowa,
- zabezpieczenie antykorozyjne: lakierowanie, od wew. żywica epoksydowa (atest PZH), nazew. zestaw epoksydowo-poliuretanowy,
- wymagany atest PZH na filtr – jako zbiornik.

Przepustnice międzykołnierzowe

- zabudowa międzykołnierzowa,
- dysk – stal nierdzewna AISI316,
- wykładzina EPDM lub NBR,
- korpus – żeliwo szare epoksydowane,

- napęd – dźwignia ręczna lub przekładnia ślimakowa,
- jednoczęściowy trzpień połączony wpustem wieloklinowym z dyskiem,
- wielostopniowy system uszczelnienia trzpienia,
- trzpień ze stali nierdzewnej,
- łożysko – stal ocynkowana + PTFE,
- O-ring – NBR/FKM,
- dźwignia z żeliwa szarego z 10-cio położeniową,
- ciśnienie pracy co najmniej 10 bar,
- otwory montażowe zgodne z normą PN-EN 1092.

Napędy przepustnic automatycznych:

- położenie krańcowe – nastawialne pomiędzy $-8^{\circ}/+3^{\circ}$,
- ciśnienie powietrza sterującego – min. 2,5 bar, max. 8 bar,
- wymagana jakość powietrza sterującego – przefiltrowane powietrze sprężone, suche lub z dodatkiem oleju,
- cylinder – aluminium eloksalowane,
- optyczny wskaźnik położenia,
- przyłącze do armatury – EN ISO 5211.

Przepustnice ręczne wyposażone w dźwignię ręczną z podziałką 0° - 90° i zapadką umożliwiającą częściowe zdławienie przepływu.

Przepływomierze elektromagnetyczne

- poziom odcięcia małych przepływów – wartość ustawialna,
- przepływ chwilowy – 2-kierunkowy,
- bilans objętości – 3 liczniki: łączny, dodatni, ujemny,
- alarm niskiego przepływu – ustawialny, dowolna wartość,
- konfiguracja – 3 przyciski lub RS485 i protokół Modbus RTU,
- wykrywanie pustej rury – cykliczne, programowane,
- wyjścia analogowe – $4...20\text{ mA}/500\ \Omega$, aktywne,
- stopień ochrony obudowy – IP67,
- zakres temperatur pracy - $-20...60^{\circ}\text{C}$,
- ciśnienie maksymalne 1,6 MPa,

- przyłącza procesowe – kołnierze DIN,
- materiał wykonania elektrod – stal 316L,
- wykładzina izolacyjna – guma lub teflon,
- stopień ochrony obudowy IP67.

Odpowietrzniki automatyczne

- średnica króćca przyłączeniowego – 1",
- maks. wydajność odpowietrzania – co najmniej 7,8 m³/h,
- ciśnienie robocze – 0,1 – 6 bar,
- korpus z POM,
- uszczelka zaworu z elastomeru,
- gniazdo i element zamykający z mosiądzu,
- pływak z POM,
- pokrywa ochronna z PE.

W odpowietrzniki automatyczne wyposażać należy mieszacz wodno-powietrzny oraz filtry ciśnieniowe.

Obudowa naziemna studni głębinowej

Obudowa wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego, ocieplona pomiędzy ścianami pianką poliuretanową o współczynniku przewodności cieplnej rzędu 0,03 W/m²K. Mocowanie do fundamentu przy pomocy ramy stalowej. Obudowa wyposażona w grzałkę elektryczną. Obudowa powinna posiadać atest PZH i spełniać wymagania Sanepid.

Pompa płuczająca

- asynchroniczny silnik elektryczny chłodzony wentylatorem,
- pompa jednostopniowa, spiralna pompa z krótkim sprzęgłem,
- króciec ssawny i tłoczny o identycznej średnicy w jednej osi,
- niedociążone uszczelnienie z mieszkem gumowym,
- korpus pompy i głowicy powlekany elektrolitycznie,
- materiał obrotowego pierścienia uszczelnienia: węgiel krzemu,
- materiał, pierścień stacjonarny: węgiel krzemu,

- materiał uszczelnienia dodatkowego: EPDM,
- kołnierz wyposażony w końcówki do montażu manometrów,
- wał pompy przymocowany bezpośrednio,
- ręczna śruba odpowietrzająca,
- silnik elektryczny chłodzony powietrzem,
- sprawność silnika klasyfikowana jako IE3, zgodnie z IEC 60034-30-1,
- silnik wyposażony w termistory (czujniki PTC) umieszczone w uzwojeniach, zgodnie z DIN 44081/DIN 44082,
- silnik przystosowany do napędu o zmiennej prędkości obrotowej.

Pompa płuczająca wyposażona w indywidualną przetwornicę częstotliwości.

Pompy zestawu sieciowego

- pompa pionowa, wielostopniowa,
- podstawa pompy – żeliwo szare,
- wirniki – stal nierdzewna,
- zakres temperatur cieczy - -30...120 °C,
- przyłącza pompy – kołnierzowe,
- standard silnika – IEC,
- klasa efektywności IE – IE3,
- napięcie nominalne – 3x380-415V,
- prędkość nominalna – 2920-2940 obr./min.,

Każda pompa sieciowa wyposażona w indywidualny falownik.

Parametry falowników pomp sieciowych:

- napięcie wejściowe 3 x 400 VAC +/- 10%,
- częstotliwość wyjściowa 0~400 Hz,
- metody sterowania: wektorowe bez sprzężenia zwrotnego(SVC),
- przeciążalność: 150% prądu znamionowego przez 60 s., 180% prądu znamionowego przez 10 s., 200% prądu

znamionowego 1 s. momentu obrotowego przy częstotliwości 0,5 Hz (SVC),

- współczynnik regulacji prędkości 1:100(SVC),
- dokładność regulacji prędkości +/-0,2%(SVC),
- częstotliwość kluczowania 1 kHz~15 kHz,
- autokonfiguracja parametrów silnika, lokalny start, funkcja kontroli momentu obrotowego,
- wbudowany regulator PID, moduł hamujący,
- funkcje zabezpieczeń: nadnapięciowa, ponadnapięciowa, przekroczenie prądu, ochrona przed przegrzaniem, zwarcie doziemne, kontrola faz napięcia wyjściowego.

Pompa dozująca

- membranowa pompa dozująca z napędem z regulacją prędkości(silnik krokowy),
- zawór odpowietrzający,
- tryb pracy ręczny, impulsowy, analogowy(skalowany),
- czasowe sterowanie dawką przełącznik czasowy,
- funkcja autoodpowietrzania.

Lampa UV

- przepływ nominalny: 113 m³/h
- liczba promienników Uv: 5 x 150 W
- trwałość promienników: 16000h (ok. 666 dni)
- materiał: stal kwasoodporna
- moc przyłącza: 800W

Zawory zwrotne międzykołnierzowe klapowe

- korpus – stal ocynkowana,
- dysk – stal ocynkowana,
- uszczelka zamykająca – Viton,
- uszczelka kołnierzowa – EPDM,
- wykonanie wg EN 1074-3,
- testowane wg EN 12266,
- temperatura pracy -10...120 °C.

Kompensatory gumowe

- materiał wykonania kadłuba – EPDM,
- kołnierze – płaskie stalowe galwanizowane, ciśnienie nominalne PN10,
- owiercenie kołnierzy wg EN 1092-1,
- maks. temp. pracy – 100 °C.

Zasuwy podziemne

- zasuwą klinową miękkouszczelnioną równoprzelotową zgodną z EN 1074-1 i EN 1074-2,
- kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2EN,
- długość zabudowy zgodnie z EN 558,
- łożyskowanie wrzeciona mocowane w korpusie poprzez zamek bagnetowy,
- wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021,
- korpus z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400,
- pokrywa z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400,
- klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400,
- prowadzenie klina z tworzywa odpornego na zużycie,
- nakrętka klina z mosiądzu,
- wrzeciono z walcowanym gwintem i polerowanymi powierzchniami pod uszczelki,
- tuleja do uszczelki typu O-ring z mosiądzu,
- uszczelki typu O-ring z elastomeru,
- uszczelka płaska pokrywy z elastomeru,
- podkładka ślizgowa z POM,
- łożysko wrzeciona z POM,
- śruba z łbem walcowanym o gnieździe sześciokątnym,
- pokrywa z PE zabezpieczona przed zanieczyszczeniem łożyskowania wrzeciona,
- zasuwę wyposażoną w klucz teleskopowy lub sztywny oraz skrzynkę uliczną żeliwną lub z tworzywa sztucznego, osadzoną w pierścieniu betonowym.

Rury i kształtki ze stali nierdzewnej

Wszystkie rury i ich wyposażenie ze stali nierdzewnej wykonane zostaną ze stali AISI 304 lub lepszej. Ciśnienie nominalne dla rur i kształtek: PN 10 bar.

Łączenie:

- montażowe: połączenia kołnierzowe, wieńce kołnierzowe wywijane z rur, kołnierze luźne z owierceniem na PN 10; materiał kołnierzy aluminium lub stal nierdzewna
- z armaturą i rurociągami z PE: kołnierze luźne z owierceniem na PN 10; materiał kołnierzy aluminiowe lub stalowe;

Rury i kształtki PE

Specyfikacja dotyczy rurociągów ułożonych w gruncie jako:

- rurociągi tłoczne, ciśnieniowe.
- rurociągi pracujące pod ciśnieniem hydrostatycznym (syfonowe).

Materiał rur i kształtek: PEHD SDR17 – wyłącznie surowiec pierwotny. Nie dopuszcza się stosowania surowca z odzysku.

Ciśnienie nominalne dla rur i kształtek: PN 10 bar.

Łączenie rur i kształtek za pomocą zgrzewania doczołowego za pomocą zgrzewarek lub za pomocą kształtek elektrooporowych.

Łączenie armatury kołnierzowej i bezkołnierzowej za pomocą kołnierzy aluminiowych lub stalowych.

2.5.8. Instalacje elektryczne i AKPiA, automatyka i wizualizacja pracy SUW

Sterownik programowalny

Za nadzorowanie i prowadzenie pracy stacji w sposób automatycznym według zadanego algorytmu pracy odpowiedzialny będzie sterownik programowalny PLC oraz panel dotykowy o przekątnej minimum 10", który będzie zamontowany na elewacji rozdzielnicy RT. Na panelu odwzorowane graficznie będą procesy przebiegające na stacji z uwzględnionymi pomiarami oraz

nastawami. Poprzez panel dotykowy możliwe będzie wprowadzanie zmian procesów zachodzących na SUW Stryków. Całe odwzorowanie graficzne procesu zamieszczone będzie na ekranie panelu operatorskiego oraz na komputerze w siedzibie ZGKiM. Sterownik PLC oraz obwody sterowania 24VDC muszą być podtrzymywane po zaniku napięcia przez zasilacz buforowy lub UPS.

Parametry sterownika PLC:

- komunikacja Modbus TCP, ETHERNET, Adapter EtherNet/IP, Modbus RTU, Interfejs RS-232, Interfejs RS485
- system operacyjny Linux czasu rzeczywistego
- procesor Cortex A8; 1 GHz
- języki programowania wg IEC 61131-3 IL/LD/CFC/ST/SFC
- środowisko programistyczne e!COCKPIT bazujący na CODESYS3
- szyfrowanie OpenVPN, Ipsec, firewall
- usługi: SMS(dwukierunkowe), połączenie GPRS z internetem
- technologia radiowa

Parametry panelu operatorskiego HMI

- komunikacja RS232, RS485, Ethernet, CAN
- matryca 4-rdzeniowa TFT
- procesor min. Quad Core 32-bit RISC 1,6 GHz
- pulpit dotykowy
- gniazdo USB
- pamięć RAM min. 1024 MB
- rozdzielczość 1024x600 pix
- 16,7M kolorów
- Żywotność min. 50000 godzin
- zegar czasu rzeczywistego

Dostępność, montaż i warunki pracy sterownika

- możliwość pracy w temperaturach 0°C - 55°C,
- odporność na wibracje zgodnie z IEC 60068-2-6

- EMC Odporność na zakłócenia zgodnie z EN 61000-6-2
- EMC Emisja zakłóceń zgodnie z EN 61000-6-3

Wizualizacja pracy SUW w siedzibie ZGKiM.

Na etapie projektu należy przewidzieć połączenie sterownika PLC z istniejącym systemem SCADA zainstalowanym na komputerze z siedzibie ZGKiM, oraz rozbudowę istniejącego systemu. Należy wykonać montaż stanowiska do nadzoru w siedzibie ZGKiM Stryków, stanowisko składać się powinno z jednostki centralnej oraz monitora. System umożliwiać musi dostęp obsługi do ekranów z podglądem schematu technologicznego, stron raportowych, wykresów pracy urządzeń, głównych pomiarów oraz dziennika alarmów. Ekran technologii ma obrazować schematycznie proces technologiczny, główne pomiary tj. liczniki przepływu, przepływy, poziomy, ciśnienia oraz stany pracy i awarii urządzeń.

Przy kliknięciu kursorem myszy na dane urządzenie na ekranie głównym pojawiać ma się podmenu wybranego urządzenia w którym przedstawione będą informacje o czasie pracy, wartości liczników, poziomach załącz/wyłącz, stanach awaryjnych i trybach pracy urządzeń. Dane przedstawione na wykresach mogą być eksportowane do pliku Microsoft Office Excel, do pliku .csv oraz pliku .txt.

Wytyczne dla ekranu głównego panelu operatorskiego HMI

Główny ekran powinien zawierać wizualizację całego ciągu technologicznego SUW Stryków na jednym rzucie ekranu. Na ekranie tym powinny być pokazane następujące urządzenia oraz ich połączenia technologiczne(schemat synoptyczny): aerator, sprężarka technologiczna; filtry wraz z przepustnicami i ich stanem, wartością przepływu indywidualnego przepływomierzem wody uzdatnionej; pompy głębinowe z licznikiem wody wydobytej dla każdej z pomp; zbiorniki retencyjne wraz bargrafem stanu napełnienia, pompa płuczająca z licznikiem m³ wody płuczającej; dmuchawa; chlorator wraz z informacją o trybie pracy (dawkowanie od przepływu wody

uzdatnionej na zbiornik lub przepływu wody uzdatnionej na sieć wodociągową); zestaw pompowy oraz informacje o włączonych pompach, ilości przepływu wody do sieci w m^3 , ciśnieniu wody w sieci, ilości wody podawanej do sieci w m^3/h , częstotliwości poszczególnych falowników; zegar. Graficzne połączenia między urządzeniami powinny być podświetlane w przypadku wykorzystania ich połączeń w procesie technologicznym.

Na głównym ekranie w razie zaistniałej sytuacji powinny się pojawiać komunikaty takie jak: awaria zasilania, załączony agregat, niskie ciśnienie powietrza technologicznego, blokada pomp głębinowych, dawkowanie środka dezynfekującego, włączony suchobieg zestawu pompowego, płukanie filtra. Nazwy wskazanych komunikatów zostały podane w celu wskazania treści informacji, którą przekazać ma komunikat i mogą ulec zmianie według uznania wykonawcy.

Strefy aktywne

Ekran „Pompa głębinowa”

Po kliknięciu na głównym ekranie w sekcje pomp głębinowych, powinien otwierać się ekran (na całej powierzchni wyświetlacza) zatytułowany „Studnie głębinowe”. Ekran ten zawiera:

- bargraf poziomu wody w studni z naniesioną wartością liczbową pokazującą poziom lustra wody nad pompą głębinową (wartość podana w metrach),
- stan przepływomierzy w m^3 ,
- czas pracy pompy w godzinach i minutach,
- wartość przepływu m^3/h .

Na ekranie tym powinna istnieć możliwość ustawienia poziomu blokady i odblokowania pompy, dla każdej pompy osobna wartość. Ekran powinien w razie zaistniałej sytuacji sygnalizować blokadę pompy. Na ekranie powinny znajdować się zakładki/przyciski: powrót do strony głównej, poziom lustra wody, praca pomp. Po kliknięciu w zakładkę lustra wody lub praca pomp powinien pojawić się wykres poziomów lustra wody i wykresu

pracy pompy. Zawartość wykresu (okres czasu na wykresie) powinna być skalowalna od jednego dnia do 1 roku.

Ekran „Filtry”

Ekran filtry zawiera wizualizacje wszystkich filtrów, przepustnic przy filtrach (stan położenia przepustnicy), przepływomierzy przy filtrach (wartość przepływu wody), dmuchawy, pompy płuczącej (ilość wody płuczącej), poziom wody w odstojniku popłuczyn, gotowość pompy do pracy w odstojniku, oraz następujące przyciski powrót do ekranu głównego, ustawienia płukania filtrów, rejestr płukań. Na ekranie tym powinno znajdować się też aktywne okno warunków regeneracji filtrów. Klikając w zakładkę ustawienia regeneracji filtrów, powinniśmy mieć możliwość wyboru poszczególnych nastaw:

- czas rozprężenia,
- czas płukania powietrzem,
- czas płukania wodą,
- czas stabilizacji,
- liczba dni do płukania,
- ilość wody do płukania,
- wybór godzin w których można płukać filtry (jedna wartość dla wszystkich filtrów),
- wybór dnia płukania filtrów(jedna wartość dla wszystkich filtrów).

Ekran ten zawierać powinien też przyciski pozwalające na ręczne zainicjowanie płukanie danego filtra. Ekran powinien posiadać komunikat o spełnieniu warunków płukania oraz poziom wody w zbiornikach retencyjnych. Zakładka rejestr płukań powinna zawierać daty i godziny płukań filtrów.

Ekran „Zbiornik retencyjny”

Na ekranie powinny być widoczny zbiornik retencyjny w postaci barografu (wartość napełnienia w procentach), oraz przyciski po kliknięciu, w które możliwe będzie ustawienie następujących poziomów: poziom wyłączenie pomp głębinowych,

poziom załączenie pomp głębinowych, poziom załączenia rezerwacji ppoż., poziom wyłączenia rezerwacji ppoż., poziom wyłączenia suchobiegu, poziom załączenia suchobiegu. Na ekranie powinien być przycisk pozwalający wyłączyć rezerwacje przeciwpożarową oraz przycisk odsyłający do zakładki zawierającej wykresy poziomów w zbiornikach retencyjnych. Zawartość wykresu (okres czasu na wykresie) powinna być skalowalna od jednego dnia do 1 roku.

Ekran „Zestaw pomp sieciowych”

Ekran ten powinien zawierać wizualizację zestawu pompowego oraz informacje takie jak:

- czas pracy poszczególnych pomp,
- ilość wody uzdatnionej m³,
- ciśnienie wody [bar], wartość ciśnienia zadana (możliwość zmiany wartości), aktualny przepływ,
- ciśnienie zadane przy niskim poziomie wody w zbiorniku retencyjnym (możliwość nastaw ciśnienia zadanego, poziom zbiorników retencyjnych),
- ciśnienie zadane dla pracy nocnej (zmiana nastaw ciśnienia, zmiana początku startu i końca pracy nocnej),
- przycisk odsyłający do zakładki wykresów ciśnienia i przepływów w czasie.

Na ekranie zestawu pompowego powinny pojawiać się w przypadku zaistnienia potrzeby, komunikaty takie jak: zablokowanie pracy zestawu spowodowane niskim poziomem w zbiorniku retencyjnym. Główny ekran powinien posiadać co najmniej dwa przyciski: Alarmy SMS oraz Analiza stacji.

Ekran „Analiza Stacji”

Pod przyciskiem „Analiza Stacji” znajdującym się na głównym ekranie mają znajdować się szczegółowe dane z liczników wody wydobytej i wody oddanej do sieci zgromadzone w ciągu ostatniego miesiąca. Dane są przedstawione w formie wartości dobowych lub aktualnego stanu licznika z momentu aktualizacji

dobowej. Godzina aktualizacji dobowej jest ustalana przez operatora, a jej osiągnięcie powoduje przepisanie danych z wiersza "Dziś" do kolejnych wierszy, które przechowują dane z ostatnich dni. Dane przedstawione w formie tabel należy też zobrazować w formie wykresów (osobna zakładka).

Ekran „Alarmy SMS”

SUW Stryków należy wyposażyć w monitoring zdarzeń, wysyłający informację o alarmach w postaci wiadomości SMS.

Ekran powinien zawierać 4 okna:

- poziom alarmowy niskiego poziomu w zbiornikach retencyjnych(możliwość zmiany wartości wyłączenia i załączenia alarmu),
- wartość alarmowa niskiego ciśnienia wody do sieci(możliwość zmiany wartości wyłączenia i załączenia alarmu),
- wartość alarmowa maksymalnego przepływu wody do sieci (możliwość zmiany wartości wyłączenia alarmu i załączenia alarmu),
- brak minimalnego przepływu w ciągu 24h (możliwość zmiany przepływu minimalnego).

Monitoring SMS musi wysyłać co najmniej następujące alarmy w postaci SMS:

- niski poziom w zbiorniku retencyjnym,
- przekroczony maksymalny przepływ wody do sieci,
- brak minimalnego przepływu wody do sieci w ciągu 24h (awaria sieci tłocznej),
- awaria pompy głębinowej,
- awaria zasilania,
- załączenie agregatu,
- naruszenie strefy obiektu (intruz, otwarcie włazów).

Należy przewidzieć możliwość ustawienia czasu, po którym nastąpić ma przesłanie wiadomości dotyczącej alarmu. Pomoże to ograniczyć otrzymywanie nieistotnych wiadomości

spowodowanych chwilowymi wahaniami pracy stacji. W zakładce Alarmy sms, należy umieścić przycisk przenoszący użytkownika do ekranu serwisowego. Na ekranie tym ujęte będą obecne alarmy oraz możliwość ich dezaktywacji (każdego z osobna). W zakładce Alarm sms należy umieścić przycisk/pole po dotknięciu którego zostaniemy odesłani do ekranu, w którym będziemy mieli możliwość ręcznego sterowania zasuwami.

Instalacje elektryczne

Wewnątrz budynku SUW wykonać trzeba będzie instalacje zasilając i sterując urządzeniami technologicznymi. Instalacje te zaprojektować i wykonać jako natynkową przewodami dobranymi odpowiednio do rodzaju urządzeń. Przewody prowadzić do urządzeń w korytkach kablowych Fe/Zn. Przewiduje się wykonanie instalacji oświetleniowej i gniazd wtykowych 400/230/24VAC w budynku oraz instalacje oświetleniową zewnętrzną zaprojektowaną jako lampy elewacyjne wyposażone w czujnik ruchu oraz czujnik zmierzchu. Przewiduje się montaż czterech lamp elewacyjnych zamontowanych na każdej z stron elewacji. Przewiduje się możliwość ręcznego wyłączenia/załączenia poszczególnych lamp oświetlenia zewnętrznego. Oświetlenie wewnętrzne budynku SUW wykonać na bazie przemysłowych opraw LED rozmieszczonych tak, aby zapewnić wymagane natężenie i jakość oświetlenia w poszczególnych pomieszczeniach obiektu. Część opraw wyposażać w moduł zasilania awaryjnego 2h. Wszystkie obwody instalacji oświetleniowej i gniazd wtykowych SUW zabezpieczone i zasilane będą w nowej rozdzielnicy zasilającej RE. Urządzenia zewnętrzne podłączać przez szafki pośredniczące wyposażone w jednotorowe złączki zaciskowe. Stosować szafki z materiałów izolacyjnych o wysokiej odporności mechanicznej.

Dla budynku SUW wykonać oszacowanie ryzyka powstania szkód piorunowych i na jego podstawie zaprojektować i wykonać nową

zewnętrzną ochronę odgromową (LPS) budynku SUW oraz zbiorników wody uzdatnionej.

Dla obiektów SUW i zbiorników wody czystej wykonać instalację uziemienia.

Wewnątrz budynku SUW wykonać główną szynę wyrównawczą z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 30 x 4 mm ułożonej na ścianie dokoła hali technologicznej i pompowni II^o. Szynę wyrównawczą należy połączyć z przewodem PE, obudową nowej rozdzielnicy technologicznej. Do szyny wyrównawczej przyłączać rurociągi metalowe wchodzące jak i wychodzące z budynku oraz wszystkie pozostałe konstrukcje metalowe. Szynę ułożyć na wysokości około 35 cm nad posadzką.

Ochronę przeciwprzepięciową w obwodach zasilających urządzenia technologiczne stanowić będzie ochronnik klasy I+II o charakterystyce B+C 4p o zdolności odprowadzania prądów udarowych 12,5 kA na biegun i 50 kA łącznie, zainstalowany w nowej rozdzielnicy technologicznej SUW. Dla ochrony zewnętrznych przetworników pomiarowych tj. sond hydrostatycznych zainstalowanych w studniach i zbiornikach wody oraz do ochrony sterownika PLC zastosowane zostaną w ich torach prądowych 4-20mA dwustopniowe ochronniki dedykowane do układów pomiarowych i sterowania.

Instalacja alarmowa

Projektuje się system sygnalizacji włamania i napadu obejmujący swym zasięgiem wszystkie pomieszczenia wewnętrzne SUW oraz studnia głębinowa i zbiornik wody czystej. Instalację wykonać w oparciu o nowoczesny system alarmowy, który stanowić będą:

- centrala alarmowa wraz z obudową, akumulatorem i zasilaczem, klawiatura,
- czujki ruchu, czujki dymu i pożaru,
- sygnalizator zewnętrzny,
- kontaktrony,
- kable do podłączenia urządzeń wewnętrznych,

- kable do podłączenia urządzeń zewnętrznych.

Włazy zbiorników retencyjnych oraz obudowa naziemna studni głębinowej powinny być wyposażone w kontaktrony podłączone do instalacji alarmowej.

II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z przepisami

Na terenie objętym opracowaniem obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego, w związku z czym w trakcie trwania prac projektowych Wykonawca ma obowiązek stosowania się i respektowania ustaleń niniejszego dokumentu. W załączeniu wypis i wyrys z MPZP dla nieruchomości, na której zlokalizowana jest przedmiotowa inwestycja.

Jeśli będzie to konieczne, należy uzyskać decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

2. Prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane

Prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane posiada Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Strykowie, ul. Batorego 25, 95-010 Stryków.

3. Przepisy prawne związane z projektowaniem i wykonaniem przedmiotowego zamierzenia budowlanego

Ustawy

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.784)
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.1718)
- Ustawa z 20.07.2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2021.1641)
- Ustawa z 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2021.1718)
- Ustawa z 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2021.1718)
- Ustawa z 27.03.2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.1873)
- Ustawa z 03.02.1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U.2021.1326)
- Ustawa z 14.12.2012 r. o odpadach (Dz.U.2021.1648)
- Ustawa z 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.1491)
-

Rozporządzenia

- Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2019.1065)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U.2019.1311)

4. Pozostałe informacje i dokumenty

- w załączeniu mapy zasadnicze dla dz. ewid. nr 30/2, 32/10, 32/9, 33/8, 33/9, 33/10, 34/10, obręb 0006 Stryków, 102008_4 Stryków - miasto,
- w załączeniu uproszczony wypis z rejestru gruntów dla dz. ewid. 30/2, 32/10, 32/9, 33/8, 33/9, 33/10, 34/10, obręb 0006 Stryków, 102008_4 Stryków - miasto,
- w załączeniu wypis i wyrys z MPZP Gminy Stryków,
- w załączeniu koncepcyjny schemat technologiczny oraz koncepcyjny Projekt Zagospodarowania Terenu,
- obiekt posiadają istniejące przyłączenie do sieci wodociągowej oraz elektroenergetycznej. Na etapie projektu sprawdzić należy, czy moc przyłączeniowa/zamówiona jest wystarczająca i w razie konieczności wystąpić o jej zwiększenie do operatora sieci, dla realizacji SUW Stryków wystąpić o wydanie nowych warunków przyłączeniowych do właściwego operatora sieci energetycznej,
- teren objęty opracowaniem nie znajduje się w obszarze odkryć archeologicznych ani w otulinie takiego obszaru. Nie znajduje się również na terenie ochrony konserwatorskiej. Niemniej jednak w przypadku znalezienia przedmiotu, co do którego istnieje podejrzenie, iż może

on posiadać wartość historyczną, należy przerwać wykonywane prace i powiadomić odpowiednie instytucje,

- brak danych odnośnie zanieczyszczeń powietrza; brak pomiarów ruchu drogowego i hałasu.
- wszystkie urządzenia i elementy z demontażu Wykonawca zobowiązany jest przekazać Gestorowi Sieci – ZGKiM Stryków.