

# INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ELGAJ

## LESZEK KONDRATOWICZ

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

### Program Funkcjonalno – Użytkowy

Egz.

Nazwa zadania:

Przebudowa z rozbudową Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarchały Wielkie

Zamawiający:

Gmina i Miasto Odolanów, Ul. Rynek 11, 63-430 Odolanów

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
Opracował	mgr inż. Aleksandra Bizan	

Zbiersk Cukrownia, listopad 2022 r.

## **Spis treści**

NAZWA ZAMÓWIENIA.....	6
ZAMAWIAJĄCY.....	6
LOKALIZACJA INWESTYCJI .....	6
FORMA REALIZACJI ZAMÓWIENIA .....	6
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....	6
PODSTAWA OPRACOWANIA.....	6
PODSTAWA PRAWNA .....	7
I. CZĘŚĆ OPISOWA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO.....	8
1. Ogólny opis przedmiotu zamówienia.....	8
1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych .....	10
1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia .....	14
1.2.1. Charakterystyka istniejącego systemu wodociągowego .....	14
1.2.2. Charakterystyka istniejącej technologii uzdatniania wody SUW Tarchały Wielkie .....	14
1.2.3. Jakość wody surowej .....	15
1.2.4. Dostępność terenu budowy.....	16
1.2.5. Zapewnienie ciągłości pracy stacji uzdatniania wody .....	16
1.2.6. Wymagania dotyczące ochrony zabytków .....	17
1.2.7. Wpływ inwestycji na środowisko .....	17
1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe .....	17
1.4. Szczegółowe właściwości funkcjonalno-użytkowe.....	19
1.4.1. Rozbiórka istniejących obiektów .....	19
1.4.2. Ujęcia głębinowe szt. 2 .....	20

Inżynieria Środowiska ELGAJ Leszek Kondratowicz, Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk

1.4.3.	Wydajność SUW .....	20
1.4.4.	Orurowanie technologiczne.....	20
1.4.5.	Armatura zaporowa i kontrolno-pomiarowa.....	21
1.4.6.	Zestaw pomp sieciowych i sterowaniu ręcznym, pompa płuczająca.....	23
1.4.7.	Dmuchawa płuczająca .....	23
1.4.8.	Zbiorniki retencyjne .....	24
1.4.9.	Zbiorniki retencyjne – sieć zewnętrzna .....	24
1.4.10.	Zbiornik wód popłucznych .....	24
1.4.11.	Zbiorniki bezodpływowe (szambo, neutralizator) .....	24
1.4.12.	Sieci między obiektowe .....	24
1.4.13.	Budynek SUW .....	27
1.4.14.	Zagospodarowanie terenu .....	28
1.4.15.	Sieci i instalacje elektryczne – zasilanie i sterowanie pracą SUW .....	28
1.4.16.	System automatycznego sterowania, nadzoru i wizualizacji pracy SUW 30	
1.4.17.	Instalacja fotowoltaiczna .....	30
2.	Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia .....	30
2.1.	Ogólne wymagania projektowe .....	30
2.2.	Zakres prac projektowych.....	31
2.3.	Wymagania do projektowania .....	32
2.3.1.	Materiały do projektowania .....	32
2.3.2.	Inwentaryzacja stanu istniejącego .....	32
2.3.3.	Projekt budowlany.....	32
2.3.4.	Projekty techniczne i wykonawcze.....	33
2.3.5.	Koncepcja projektowa .....	33
2.3.6.	Informacja BIOZ.....	34
2.3.7.	Dokumentacja powykonawcza.....	34

2.3.8.	Badania i ekspertyzy .....	34
2.3.9.	Instrukcja obsługi i eksploatacji .....	35
2.3.10.	Nadzór autorski .....	35
2.3.11.	Forma elektroniczna opracowania .....	35
2.3.12.	Forma papierowa opracowania .....	36
2.4.	Warunki ogólne wykonania i odbioru robót .....	37
2.4.1.	Realizacja robót .....	37
2.4.2.	Zabezpieczenie terenu budowy .....	38
2.4.3.	Ochrona środowiska .....	39
2.4.4.	Zabezpieczenie interesów osób trzecich .....	39
2.4.5.	Bezpieczeństwo i higiena pracy .....	40
2.4.6.	Ochrona konserwatorska .....	40
2.4.7.	Zaplecze wykonawcy .....	40
2.4.8.	Transport .....	41
2.4.9.	Przechowywanie i składowanie materiałów .....	41
2.4.10.	Sprzęt .....	42
2.4.11.	Spawanie .....	42
2.4.12.	Zgrzewanie .....	43
2.4.13.	Roboty ziemne .....	43
2.4.14.	Roboty montażowe .....	44
2.4.15.	Roboty murowe .....	44
2.4.16.	Roboty zbrojarskie i żelbetowe .....	45
2.4.17.	Roboty elektryczne .....	50
2.4.18.	Roboty wykończeniowe .....	56
2.4.19.	Zabezpieczenie wykopów otwartych .....	58
2.4.20.	Odwodnienie wykopów .....	58
2.4.21.	Badania, pomiary, próby, kontrola jakości .....	58

2.4.22.	Odbiory robót.....	60
2.4.23.	Przepisy związane .....	61
2.5.	Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia – projektowane cechy obiektów dotyczące rozwiązań technicznych .....	70
2.5.1.	Przygotowanie terenu budowy .....	70
2.5.2.	Architektura .....	71
2.5.3.	Wymagania w zakresie bezpieczeństwa obiektów.....	72
2.5.4.	Konstrukcja .....	72
2.5.5.	Instalacje wewnętrzne i sieci międzyobiektywne .....	72
2.5.6.	Urządzenia technologiczne i armatura .....	73
2.5.7.	Instalacje elektryczne i AKPiA, automatyka i wizualizacja pracy SUW .	82
II.	CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO ..	95
1.	Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z przepisami	95
2.	Prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane .....	95
3.	Przepisy prawne związane z projektowaniem i wykonaniem przedmiotowego zamierzenia budowlanego .....	95
4.	Pozostałe informacje i dokumenty.....	96
III.	Załączniki .....	97

## **NAZWA ZAMÓWIENIA**

„Przebudowa z rozbudową Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Tarchały Wielkie”

## **ZAMAWIAJĄCY**

Gmina i Miasto Odolanów

Ul. Rynek 11

63-430 Odolanów

pow. ostrowski, woj. wielkopolskie

## **LOKALIZACJA INWESTYCJI**

Tarchały Wielkie, dz. ewid. nr 778/2786/1, 787/3, 795/3, 794/3, 2046/1, obręb 0011-Tarchały Wielkie.

## **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. 2454).

## **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**

Przedmiotem zamówienia objęte są: opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie niezbędnych zgód, uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami prawa, a następnie na wykonanie przebudowy z rozbudową Stacji Uzdatniania Wody w Tarchałach Wielkich. Zakres prac obejmuje:

- Ujęcie głębinowe składające się z dwóch studni, w których należy wymienić obudowy studni głębinowych polegających na likwidacji istniejącego fundamentu, obudów termicznych, pomp głębinowych. Wymianę rur wznosnych wykonanych ze stali cynkowanych ogniowo na rury ze stali nierdzewnej z AISI304 oraz aparaturę kontrolno-pomiarową,
- Dwie nowe studnie wyposażone będą w nowy fundament i nową obudowę termiczną. Istniejące agregaty pompowe należy wymienić na nowe energooszczędne wykonane ze stali nierdzewnej. Istniejący przepływomierz elektromagnetyczny wraz z rozdzielnią monitoringu należy wykorzystać do istniejącego układu pompowego.
- Aerację wody surowej – wykorzystać istniejący aerator dla istniejącego ciągu i dobudować nowy aerator do nowo projektowanego ciągu.
- Rozbudowę i przebudowę budynku SUW dla potrzeb rozbudowy układu technologicznego (powiększenie układu technologicznego uzdatniania wody o filtr pospieszny ciśnieniowy poziomy wraz z dodatkową instalacją technologiczną),
- Remont istniejącego filtra ciśnieniowego pospiesznego poziomego polegającego na opróżnieniu filtra ze złoża i istniejących elementów technologicznych, wykonać piaskowanie do stopnia czystości i malowanie farbami spożywczymi.

Wykonanie nowego drenażu z zastosowaniem dysz wielkogabarytowych w ilości 22 szt. o śr. około 300 mm z orurowaniem ze stali nierdzewnej AISI304,

- Wykonanie orurowania technologicznego ze stali nierdzewnej AISI304,
- Wyposażenie układu w armaturę zaporową i kontrolno-pomiarową, (przepustnice międzykołnierzowe z automatycznymi napędami pneumatycznymi, przepustnice międzykołnierzowe z dźwigniami



ręcznymi, zawory zwrotne, zawory odpowietrzające i przepływomierze elektromagnetyczne),

- Dostawa i montaż nowego zestawu pomp sieciowych składających się z trzech pomp pionowych o parametrach wydajność  $Q=64 \text{ m}^3/\text{h}$ , wysokość podnoszenia  $H_z= 50 \text{ m}$  i moc  $P=11\text{kW}$ ,
- Dostawę i montaż 4 sprężarek technologicznych (napowietrzających) o parametrach  $Q=18 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $P=10 \text{ kW}$  (każda) oraz dostawę 2 sprężarek dla potrzeb obsługi napędów siłowników pneumatycznych o parametrach  $Q= 225 \text{ l/min}$  i  $P= 1,5 \text{ kW}$ ,
- Dostawę systemu automatyki sterującej pracą układu filtracji,
- Dostawę dmuchawy bocznokanałowej do płukania filtrów powietrzem o wydatku  $Q=750 \text{ m}^3/\text{h}$  i mocy  $P_s=11\text{kW}$  oraz dostawę pompy płuczającej wydajności  $Q=277,6 \text{ m}^3/\text{h}$ , wysokości podnoszenia  $H=12 \text{ m}$  i mocy  $P=11,6\text{kW}$ ,
- Przebudowę sieci uzbrojenia terenu,
- Remont i adaptację odstoju wód popłucznych,
- Przebudowę systemu napełniania i opróżniania istniejących zbiorników retencyjnych zgodnie z nowym schematem technologicznym,
- Wykonanie nowych rozdzielnic zasilających i sterowniczych – rozdzielnica RE, RT i RZH,
- Wykonanie systemu sterowania, wizualizacji i monitoringu pracy SUW wraz z systemem powiadamiania o stanach awaryjnych,
- wykonanie instalacji fotowoltaicznej o mocy zapewniającej produkcję energii elektrycznej w ilości, która będzie wystarczająca do zasilenia wszystkich urządzeń elektrycznych zainstalowanych na obiekcie w szczytowym momencie zapotrzebowania na energię elektryczną.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na dz. ewid. nr 778/2786/1, 787/3, 795/3, 794/3, 2046/1, 0011-Tarchały Wielkie, Gmina Odolanów, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie. Właścicielem nieruchomości jest

Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. Raczyce, ul. Odolanowska 17, 63-430 Odolanów.

### **1.1. Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych**

Budynek SUW Tarchały Wielkie jest budynkiem jednokondygnacyjnym, niepodpiwniczonym o rzucie prostokątnym. Obiekt jest posadowiony na fundamencie betonowym.

Na terenie SUW znajduje się zbiornik wód popłucznych oraz ujęcie wody w formie dwóch studni głębinowych. Studnie nr 4 i 5 wykonane są w formie nadziemnych studni z obudową termiczną. Budynek SUW wyposażony jest w mieszacz wodno-powietrzny, jeden filtr ciśnieniowy pospieszny poziomy, agregaty sprężarkowe 2 szt., chlorator 2 szt., urządzenia pomiarowe - wodomierze śrubowe, armaturę zaporową, rozdzielnice zasilające i sterownicze. W budynku wydzielone są pomieszczenia hali technologicznej, dyżurki, chlorowni oraz węzła sanitarnego. Praca SUW prowadzona jest w oparciu o dwustopniowy układ pompowania. Woda pobierana ze studni głębinowych przy pomocy pomp głębinowych tłoczona jest do mieszacza wodno-powietrznego, gdzie napowietrzana jest powietrzem dostarczonym przez sprężarki. Następnie woda kierowana jest do filtra ciśnieniowego pospiesznego poziomego. Po procesie filtracji woda tłoczona jest do zbiorników retencyjnych a ze zbiorników za pomocą pomp sieciowych do sieci odbiorczej.

Na terenie działki, na której znajduje się SUW zlokalizowane są także: zbiornik wód popłucznych, kanalizacja sanitarna i kanalizacja chlorowni wraz z bezodpływowymi zbiornikami na ścieki z chlorowni i ścieki sanitarne. Dojazd do terenu SUW zapewniony jest z drogi powiatowej asfaltowej poprzez drogę o nawierzchni gruntowej.

W ramach zadania należy opracować kompletną dokumentację projektową wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych decyzji, uzgodnień, zgłoszeń, pozwoleń, a następnie na jej podstawie zrealizować wszystkie roboty budowlane, montażowe i rozbiórkowe.

W ramach zadania należy zaprojektować i wykonać:

- Ujęcie głębinowe składające się z dwóch studni, w których należy wymienić obudowy studni głębinowych polegające na likwidacji istniejącego fundamentu, obudów termicznych, pomp głębinowych. Wymianę rur wznosnych wykonanych ze stali cynkowanych ogniowo na rury ze stali nierdzewnej z AISI304, aparatury kontrolno-pomiarowej,
- Dwie nowe studnie wyposażone będą w nowy fundament i nową obudowę termiczną. Istniejące agregaty pompowe należy wymienić na nowe energooszczędne wykonane ze stali nierdzewnej. Istniejący przepływomierz elektromagnetyczny wraz z rozdzielnią monitoringu należy wykorzystać do istniejącego układu pompowego,
- Aerację wody surowej – wykorzystać istniejący aerator dla istniejącego ciągu i dobudować nowy aerator do nowo projektowanego ciągu.
- Rozbudowę i przebudowę budynku SUW dla potrzeb rozbudowy układu technologicznego (powiększenie układu technologicznego uzdatniania wody o filtr pospieszny ciśnieniowy poziomy wraz z dodatkową instalacją technologiczną). Układ technologiczny w pełni zautomatyzowany. Wyposażony będzie w przepustnice międzykołnierzowe z napędami pneumatycznymi oraz w niezbędna armaturę kontrolną – pomiarową.
- Remont istniejącego filtra ciśnieniowego pospiesznego poziomego o DN2800 polegającego na opróżnieniu filtra ze złoża i istniejących elementów technologicznych, piaskowany i malowany.

- Wykonanie nowego drenażu z zastosowaniem dysz wielkogabarytowych w ilości 22 szt. o śr. około 300 mm z orurowaniem ze stali nierdzewnej AISI304,
- Wykonanie orurowania technologicznego ze stali nierdzewnej AISI304,
- Wyposażenie układu w armaturę zaporową i kontrolno-pomiarową, (przepustnice międzykołnierzowe z automatycznymi napędami pneumatycznymi, przepustnice międzykołnierzowe z dźwigniami ręcznymi, zawory zwrotne, zawory odpowietrzające i przepływomierze elektromagnetyczne),
- Dostawa i montaż nowego zestawu pomp sieciowych składających się z trzech pomp pionowych o wydajności  $Q=64 \text{ m}^3/\text{h}$ , wysokości podnoszenia  $H_z= 50 \text{ m}$  i mocy  $P=11 \text{ kW}$ ,
- Dostawę i montaż 4 sprężarek technologicznych (napowietrzających) o parametrach  $Q=18 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $P=10 \text{ kW}$  oraz dostawę 2 sprężarek dla potrzeb obsługi napędów siłowników pneumatycznych o parametrach  $Q= 225 \text{ l/min}$  i  $P=1,5 \text{ kW}$ ,
- Dostawę systemu automatyki sterującej pracą układu filtracji,
- Dostawę dmuchawy bocznokanałowej do płukania filtrów powietrzem o wydatku  $Q=750 \text{ m}^3/\text{h}$  i mocy  $P_s=11 \text{ kW}$  oraz dostawę pompy płuczającej o wydajności  $Q=277,6 \text{ m}^3/\text{h}$ , wysokości podnoszenia  $H=12 \text{ m}$  i mocy  $P=11,6 \text{ kW}$ ,
- Przebudowę sieci uzbrojenia terenu,
- Nowe sieci między obiektowe z rur PEHD i PVC wraz z niezbędną armaturą,
- Instalację technologiczną uzdatniania wody składającą się z dwóch równoległych ciągów technologicznych. Każdy ciąg składać się będzie z mieszacza wodno-powietrznego, filtra ciśnieniowego poziomego pospiesznego, dmuchawy i pompy płuczającej. Każdy filtr wypełniony będzie piaskami i żwirami filtracyjnymi oraz masą katalityczną G-1, układ technologiczny w pełni zautomatyzowany, wyposażony w przepustnice między

- kołnierzowe z automatycznymi napędami pneumatycznymi oraz w niezbędną armaturę kontrolno-pomiarową,
- Instalację płukania powietrzem i wodą filtrów ciśnieniowych przy zastosowaniu dmuchawy bocznokanałowej oraz pompy płuczającej,
  - Instalację napowietrzania wody surowej opartej na dwóch sprężarkach tłokowych dla każdego ciągu, wraz z zespołem oczyszczania powietrza,
  - Remont i adaptację istniejącego odstoju wód popłucznych,
  - Likwidację istniejącego zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne,
  - Likwidację istniejącego neutralizatora,
  - Budowę nowego bezodpływowego neutralizatora,
  - Budowę nowego bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne,
  - Wykonanie orurowania technologicznego wykonanego w całości z rur i kształtek ze stali nierdzewnej AISI304,
  - Wykonanie instalacji wodociągowej dla potrzeb własnych,
  - Wykonanie instalacji kanalizacji sanitarnej budynku,
  - Wykonanie instalacji kanalizacyjnej z chlorowni do neutralizatora,
  - Wykonanie instalacji wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej budynku (zgodnie z wymaganiami i potrzebami),
  - Wykonanie instalacji dezynfekcji wody opartej na pompach dozujących podchloryn sodu zgodnie ze schematem technologicznym.
  - Wykonanie instalacji zasilającej, sterowniczej, oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego, instalacji gniazd wtykowych jedno- i trójfazowych, instalację ogrzewania elektrycznego z grzejnikami elektrycznymi,
  - Wykonanie rozdzielnic zasilającej (RE), sterowniczej układu technologicznego (RT), zasilającej i sterowniczej zestawu pomp sieciowych (RZH),

- Przebudowę systemu technologicznego napełniania i opróżniania istniejących zbiorników retencyjnych zgodnie z nowym schematem technologicznym,
- Wykonanie systemu sterowania, wizualizacji i monitoringu pracy SUW wraz z systemem powiadamiania o stanach awaryjnych.

## **1.2. Aktualne uwarunkowania wykonania przedmiotu zamówienia**

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na dz. ewid. nr 778/2786/1, 787/3, 795/3, 794/3, 2046/1, obręb 0011 Tarchały Wielkie, Gmina Odolanów, powiat ostrowski, województwo wielkopolskie. Właścicielem nieruchomości jest Odolanowski Zakład Komunalny Sp. z o.o. Raczyce, ul.Odolanowska 17, 63-430 Odolanów.

### **1.2.1. Charakterystyka istniejącego systemu wodociągowego**

Wodociąg grupowy zasilany przez SUW Tarchały Wielkie dystrybuuje wodę na terenie miejscowości części Gminy Odolanów. Obsługiwane miejscowości to: Tarchały Wielkie, Gorzyce Male, Baby, Gliśnica, Tarchały Małe, Nabyszyce, Wierzbno oraz miejscowość Odolanów (rezerwa wody dla m. Odolanów).

### **1.2.2. Charakterystyka istniejącej technologii uzdatniania wody SUW Tarchały Wielkie**

Obecnie woda surowa pobierana ze studni głębinowych kierowana jest na centralny aerator  $\phi$  1800 mm, gdzie odbywa się proces napowietrzania wody. Następnie woda napowietrzona kierowana jest na filtr ciśnieniowy pospieszny poziomy DN2800 mm. Po procesie filtracji woda magazynowana jest w trzech zbiornikach retencyjnych o pojemności sumarycznej 450 m<sup>3</sup>.

Za pomocą zestawu pomp sieciowych składających się z dwóch pomp o parametrach wydajność  $Q=64$  m<sup>3</sup>/h, wysokość podnoszenia  $H_z= 50$  m i moc  $P=11$  kW woda kierowana jest do sieci wodociągowej.

Pomiar przepływającego strumienia wody odbywa się przy użyciu przepływomierza Waterflux 3050 o DN200 mm/ 8 inch.

Armaturę zaporową stanowią zasuwki i przepustnice zabudowane na orurowaniu z rur stalowych kołnierзовych.

Proces napowietrzania prowadzony jest przy użyciu dwóch sprężarek współpracujących ze zbiornikiem ciśnieniowym pojemności 2,5 m<sup>3</sup> zlokalizowanym na zewnątrz i ciśnieniu roboczym 1 MPa.

Do dezynfekcji wody używane są dwa chloratory, dozujące podchloryn sodu.

Wody popłuczne wytworzone w procesie płukania filtra kierowane są do odstoju wód popłucznych, a następnie po sedymentacji do rowu melioracyjnego.

### 1.2.3. Jakość wody surowej

**Studnia nr 4**

Parametr	Wartość normatywna	Wynik
pH [-]	6,5-9,5	<b>7,5</b>
Mętność [NTU]	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0.	<b>1,32</b>
Barwa [mg/dm <sup>3</sup> ]	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian.	<b>akceptowalna</b>
Azotany [mg/dm <sup>3</sup> ]	50	<b>3,40</b>
Azotyny [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,50	<b>&lt;0,010</b>
Amoniak [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,50	<b>0,37</b>
Chlorki [mg/dm <sup>3</sup> ]	250	<b>&lt;30</b>
Chlor wolny [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,30	<b>&lt;0,1</b>
Żelazo ogólne [µg/dm <sup>3</sup> ]	0,200	<b>910</b>
Twardość [mg/dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub> ]	60-500	
Mangan [µg/dm <sup>3</sup> ]	0,050	<b>181</b>
Siarczany [mg/dm <sup>3</sup> ]	250	<b>&lt;20</b>
Przewodność elektryczna [µS/cm]	50-1000	<b>410</b>

#### Studnia nr 5

Parametr	Wartość normatywna	Wynik
pH [-]	6,5-9,5	7,5
Mętność [NTU]	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian. Zalecany zakres wartości do 1,0.	0,82
Barwa [mg/dm <sup>3</sup> ]	Akceptowalna i bez nieprawidłowych zmian.	akceptowalna
Azotany [mg/dm <sup>3</sup> ]	50	2,20
Azotyny [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,50	0,030
Amoniak [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,50	0,357
Chlorki [mg/dm <sup>3</sup> ]	250	<30
Chlor wolny [mg/dm <sup>3</sup> ]	0,30	<0,1
Żelazo ogólne [µg/dm <sup>3</sup> ]	0,200	990
Twardość [mg/dm <sup>3</sup> CaCO <sub>3</sub> ]	60-500	
Mangan [µg/dm <sup>3</sup> ]	0,050	196
Siarczany [mg/dm <sup>3</sup> ]	250	35
Przewodność elektryczna [µS/cm]	50-1000	353

#### 1.2.4. Dostępność terenu budowy

Zakres realizacji przebudowy z rozbudową Stacji Uzdatniania Wody wraz z obiektami towarzyszącymi nie przekroczy swym zasięgiem granic obecnie zajmowanych działek ewidencyjnych: . Wszelkie roboty przygotowawcze, tymczasowe, budowlane, montażowe, wykończeniowe itp., będą zrealizowane i wykonane według dokumentacji projektowej opracowanej przez wykonawcę i zatwierdzonej przez zamawiającego pod kątem niniejszych wymagań i pozostałych dokumentów zamówienia oraz uzupełnień i zmian, które zostaną dołączone zgodnie z warunkami kontraktu.

#### 1.2.5. Zapewnienie ciągłości pracy stacji uzdatniania wody

Obiekt obecnie jest w ciągłej eksploatacji i realizacja ma nie zakłócić dostaw wody do sieci.

Należy etapować prace tak ażeby pracować w trakcie budowy co najmniej na jednym ciągu filtracyjnym i dwóch zbiornikach retencyjnych i zachować bezpieczeństwo sanitarne dla wody uzdatnionej.



#### **1.2.6. Wymagania dotyczące ochrony zabytków**

Teren budowy nie jest objęty ochroną konserwatorską. Jednak w przypadku natrafienia na znaleziska archeologiczne wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowego wstrzymania robót i powiadomienia o tym inspektora oraz Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu. Do momentu uzyskania przez inspektora pisemnego zezwolenia pod groźbą sankcji nie wolno wykonawcy wznowić robót na danym obszarze. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że dalsze roboty mogą być prowadzone pod nadzorem odpowiednich służb.

#### **1.2.7. Wpływ inwestycji na środowisko**

Teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony przyrody. Ze względu na znaczne oddalenie terenów objętych ochroną oraz ograniczenie oddziaływania inwestycji do granic terenu inwestycji, nie zachodzi ryzyko negatywnego wpływu realizacji inwestycji na obszary objęte ochroną na podstawie ustawy o Ochronie Przyrody z dnia 6 kwietnia 2004 r., oraz na obszary objęte programem Natura 2000. W związku z budową jest planowana wycinka krzewów.

### **1.3. Ogólne właściwości funkcjonalno-użytkowe**

Inwestycja polegająca na przebudowie z rozbudową Stacji Uzdatniania Wody w Tarchałach Wielkich ma na celu rozbudowę obiektu wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, która spełniać będzie wszystkie wymagania stawiane przez przepisy prawa oraz warunki techniczne i normy.

Cele jakie powinien osiągnąć wykonawca realizujący niniejsze zamówienie:

- przebudowę z rozbudową obiektów 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 przebudowy z rozbudową 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 modernizacja istniejącego budynku stacji wraz z rozbudową budynku i powiększeniem układu technologicznego uzdatniania wody o nowy ciąg technologiczny.

Układ technologiczny w pełni zautomatyzowany, wyposażony w przepustnice międzykołnierzowe z napędami pneumatycznymi oraz w niezbędną armaturę kontrolno – pomiarową, remont istniejącego odstożnika wód popłucznych, wymianę armatury studni głębinowych nr 4 i 5 wraz z wykonaniem naziemnej obudowy, budową nowych sieci między obiektowych, wyposażenie obiektu w nowy układ technologiczny uzdatniania wody, przebudowę istniejącego układu technologicznego, wyposażenie obiektu w nowy zestaw pomp sieciowych (stary zestaw po uruchomieniu nowego do likwidacji), wykonanie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i wentylacyjnej, wykonanie układu zasilania, sterowania, monitoringu i wizualizacji pracy stacji oraz budowa instalacji fotowoltaicznej.

#### **1.4. 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. Wszystkie czynności muszą być zaprojektowane i przeprowadzane w sposób zapewniający ciągłą dostawę wody dla odbiorców w ilości na istniejącym poziomie i o parametrach zgodnych z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 roku w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

**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.

##### **1.4.1. Rozbiórka istniejących obiektów**

W ramach przedmiotowego zadania należy wykonać remont istniejącego zbiornika wód popłucznych, istniejącej obudowy studni głębinowych nr 4 i 5.

#### **1.4.2. Ujęcia głębinowe szt. 2**

Należy przewidzieć konieczność przedłużenia rur osłonowych studni głębinowych nr 4 i 5 w celu wyniesienia powyżej powierzchni terenu głowicy studziennej. Zaprojektować i wykonać fundament pod obudowę naziemną studni głębinowych nr 4 i 5 oraz wykonać montaż nowych obudów termicznych typu Lange. Całość orurowania (rury wznosne, głowica studzienna) wykonać ze stali nierdzewnej gatunku AISI 304 lub AISI 316.

Wyposażyć każde ujęcie głębinowe w nową pompę głębinową wykonaną ze stali nierdzewnej o wydajności 107 m<sup>3</sup>/h.

#### **1.4.3. Wydajność SUW**

W ramach realizacji zadania należy zaprojektować i wykonać układ technologiczny oparty na instalacji technologicznej uzdatniania wody składającej się z dwóch równoległych ciągów technologicznych. Każdy ciąg składać się będzie z mieszacza wodno-powietrznego, filtra ciśnieniowego poziomego pospiesznego, dmuchawy i pompy płuczającej. Każdy filtr będzie wypełniony żwirami i piaskami filtracyjnymi oraz wkładką z masy katalitycznej G-1. Powierzchnia filtracji dla dwóch zbiorników filtracyjnych DN2800 wynosi 20 m<sup>2</sup> (dla jednego 10m<sup>2</sup>), co przy maksymalnej zakładanej prędkości filtracji (10 m/h) zalecanej w literaturze fachowej pozwoli na prowadzenie procesu uzdatniania wody na poziomie dla dwóch ciągów max 200 m<sup>3</sup>/h lub max 100 m<sup>3</sup>/h dla jednego ciągu filtracyjnego. Co zapewni wystarczającą ilość wody dla potrzeb obecnych i przyszłościowych dla zasilanych stref wodociągowych.

#### **1.4.4. 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 (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, 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.

#### **1.4.5. 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 przepustnice automatyczne wyposażać należy orurowanie dwóch filtrów ciśnieniowych. Dla każdego ciągu technologicznego przewidzieć 6 szt. przepustnic pneumatycznych i jedną przepustnicę z napędem elektrycznym. Dla rurociągów wody napowietrzonej po aeratorze, zaprojektować przepustnice międzykołnierzowe automatyczne o średnicy nominalnej 100 mm. Dla wody popłucznej, wody uzdatnionej i wody płuczającej zaprojektować przepustnice międzykołnierzowe automatyczne o średnicy nominalnej 150 mm. Dla powietrza płuczącego zaprojektować przepustnice międzykołnierzowe o średnicy nominalnej 100 mm. Na rurociągu stabilizacji po procesie płukania zaprojektować przepustnice międzykołnierzowe o średnicy nominalnej 100 mm. 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 przepustnice międzykołnierzowe z dźwignią ręczną wyposażać także orurowanie pompy płuczającej, rurociąg wody uzdatnionej po procesie filtracji, rurociąg ssący i tłoczny zasilający zestaw pomp sieciowych. W przepustnice 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 DN150. Kłapy zwrotne międzykołnierzowe zaprojektować i montować na rurociągach wody płuczającej (DN150), powietrza płuczącego (DN100) oraz wody uzdatnionej do zbiornika retencyjnego.

Oprócz ww. armatury zaporowej należy przewidzieć i wykonać montaż kranów probierczych 1/2" na rurociągu wody surowej, napowietrzanej i uzdatnionej po filtrach i tłoczonej do sieci za zestawem pomp sieciowych. W najniższych punktach orurowania technologicznego dla każdego filtra oraz dla aeratora wykonać spust wody. Wewnętrzną instalację wodociągową potrzeb własnych wyposażać 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 głębinowej nr 4 oraz studni głębinowej nr 5, pomiaru ilości wody uzdatnionej wykorzystywanej do płukania filtrów ciśnieniowych, pomiaru wody uzdatnionej tłoczonej 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" lub 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 napowietrzanej, na orurowaniu technologicznym filtrów ciśnieniowych (2 manometry na każdy filtr – napływ, odpływ), na rurociągu wody płuczającej, na rurociągu wody

uzdatnionej tłoczonej do sieci wodociągowej w celu określenia krzywej stopnia dławienia filtrów pośpiesznych, na każdym filtrze zamontować elektryczne przetwornice różnicy ciśnień, który pozwoli w sposób historyczny określić przyrost oporów na filtrach. Na kolektorze ssącym zestawu pomp sieciowych zamontować manowakuometr. Oprócz ww. urządzeń do pomiaru ciśnienia i przepływu należy zaprojektować i wykonać montaż rotametrów mierzących ilość powietrza doprowadzanego ze sprężarek do mieszaczy wodno-powietrznych. 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.

#### **1.4.6. Zestaw pomp sieciowych i sterowaniu ręcznym, pompa płucząca**

W ramach realizacji zadania przewidziano wymianę istniejącego zestawu pomp sieciowych zgodnie z wytycznymi PFU.

#### **1.4.7. Dmuchawa płucząca**

Należy zaprojektować, wykonać montaż i uruchomić dmuchawę boczno-kanalową służącą do płukania złoża filtracyjnego przy pomocy powietrza. Dobrana dmuchawa powinna charakteryzować się wydajnością powietrza na poziomie 50 – 70 m<sup>3</sup>/h na każdy 1 m<sup>2</sup> filtra ciśnieniowego poddawanego procesowi płukania powietrzem oraz posiadać spręż maksymalny rzędu 600 mbar. Dmuchawa powinna być wyposażona w filtr powietrza, na rurociągu powietrza prowadzącym do dmuchawy, zawór przeciążeniowy na orurowaniu technologicznym filtrów ciśnieniowych. Należy zabudować zawór zwrotny klapowy międzykołnierzowy, zawór kulowy ½" umożliwiający odwodnienie dmuchawy. Rurociąg powietrza płuczącego zaprojektować i wykonać tak, aby posiadał on najwyżej położony punkt z całego układu technologicznego, co będzie dodatkowym zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym wody w rurociągu.

Dmuchawa powinna być wyposażona w indywidualną przetwornicę częstotliwości.

#### **1.4.8. Zbiorniki retencyjne**

W ramach realizacji zadania nie przewiduje się budowy nowych zbiorników retencyjnych, lecz przebudowę układu zasilania zbiorników wodą uzdatnioną po filtrach.

#### **1.4.9. Zbiorniki retencyjne – sieć zewnętrzna**

W ramach zadania należy wybudować wszystkie sieci zewnętrzne tłoczne i ssące wraz z armaturą.

W ramach zadania zaprojektować i wybudować nowe sieci spustowo – przelewowe z istniejących zbiorników retencyjnych wraz z armaturą.

#### **1.4.10. Zbiornik wód popłucznych**

W ramach realizacji zadania należy zmodernizować istniejący zbiornik wód popłucznych, który zdolny będzie do przejęcia wody popłucznej powstającej w procesie płukania złóż filtracyjnych oraz wyposażać go w system technologiczny pozwalający na poprawne prowadzenie procesu oczyszczania wód popłucznych (po procesie sedymentacji).

#### **1.4.11. Zbiorniki bezodpływowe (szambo, neutralizator)**

W ramach realizacji zadania należy zaprojektować i wykonać bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne o objętości 2 m<sup>3</sup> oraz bezodpływowy zbiornik do przejmowania odcieków z pomieszczenia chlorowni o objętości 2 m<sup>3</sup>. Zbiorniki zaprojektować i wykonać w formie zbiorników prefabrykowanych z tworzyw sztucznych.

#### **1.4.12. 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:

- rurociąg wody surowej z PE HD SDR17  $\phi 3 \times 160$  mm zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych



lub doczołowo, łączący dwa ujęcia głębinowe z budynkiem SUW,

- rurociąg wody uzdatnionej z PE HD SDR17  $\phi 200/250$  mm zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący wodę uzdatnioną z budynku SUW do zbiorników retencyjnych. Na trasie rurociągu wody uzdatnionej zamontować zasuwę podziemną DN250/3x160 wraz z trzpieniem i skrzynką uliczną,
- rurociąg wody uzdatnionej z PE HD SDR17  $\phi 200/250$  mm zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący wodę uzdatnioną ze zbiorników retencyjnych do budynku SUW (zestaw pomp sieciowych). Na trasie rurociągu wody uzdatnionej zlokalizować zasuwę podziemną 3xDN200/1x250 wraz z kluczem i skrzynką uliczną,
- rurociąg spustowy  $\phi 110$  mm z trzema zasuwami o  $\phi 100$  mm oraz przelew awaryjny wody uzdatnionej  $\phi 160/200$  mm z PE HD SDR17 zgrzewane przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący wodę uzdatnioną spustową ze zbiornika retencyjnego do kanalizacji odpływowej do rowu melioracyjnego (konieczność opróżnienia zbiornika lub przelanie się wody w zbiorniku wskutek awarii sondy hydrostatycznej).  
Na trasie rurociągu spustowego wody uzdatnionej zlokalizować zasuwę podziemną DN100 wraz z kluczem i skrzynką uliczną, rurociąg przelewu awaryjnego bez armatury zaporowej,
- rurociąg wody uzdatnionej z PE HD SDR17  $\phi 200$  mm zgrzewany przy pomocy kształtek elektrooporowych lub doczołowo, prowadzący wodę uzdatnioną z budynku SUW (rurociąg tłoczny zestawu pomp sieciowych) do sieci wodociągowej. Na trasie rurociągu wody uzdatnionej

zamontować zasuwę podziemną DN200 wraz z trzpieniem i skrzynką uliczną,

- rurociąg wód popłucznych z PVC SN8  $\phi$ 200 mm wraz z kształtkami PVC, rury i kształtki łączone kielichowo z użyciem uszczelek gumowych, rurociąg prowadzić ze spadkiem minimalnym 0,5%, rurociąg prowadzi będzie wody powstające w procesie płukania filtrów ciśnieniowych od budynku SUW do odстойnika wód popłucznych, wejście do odстойnika wód popłucznych wykonać jako szczelne, w tym celu wykorzystać łańcuch uszczelniający,
- rurociąg sklarowanych wód popłucznych z PVC SN8  $\phi$ 200 mm od odстойnika wód popłucznych do granicy nieruchomości i włączenia w istniejący rurociąg odprowadzający wody popłuczne do odbiornika, rury i kształtki łączone kielichowo z użyciem uszczelek gumowych, rurociąg prowadzić ze spadkiem minimalnym 0,5%, wyjście z odстойnika wód popłucznych wykonać jako szczelne, w tym celu wykorzystać łańcuch uszczelniający,
- rurociągi kanalizacji sanitarnej i kanalizacji z odwodnienia liniowego hali technologicznej z rur i kształtek PVC SN8  $\phi$ 110/150 mm, rury i kształtki łączone kielichowo z użyciem uszczelek gumowych, rurociągi prowadzić ze spadkiem minimalnym 2,0%, wejścia do odbiorników wykonać jako szczelne, w tym celu wykorzystać łańcuch uszczelniający lub w przypadku zbiorników z tworzywa sztucznego wykorzystać przygotowane złącze kielichowe z uszczelką
- rurociągi kanalizacji chlorowni z rur i kształtek PVC SN8  $\phi$ 110/150 mm, rury i kształtki łączone kielichowo z użyciem uszczelek gumowych, rurociągi prowadzić ze spadkiem minimalnym 2,0%, wejścia do odbiorników wykonać jako szczelne, w tym celu wykorzystać łańcuch uszczelniający lub w przypadku zbiorników z tworzywa sztucznego wykorzystać przygotowane złącze kielichowe z uszczelką.

Wszystkie rurociągi prowadzić na głębokości przekraczającej głębokość przemarzania gruntu, jeśli jest to niemożliwe rurociągi 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.

#### **1.4.13. Budynek SUW**

W ramach realizacji zadania należy przebudować budynek SUW. Wykonać rozbiórkę istniejącej posadzki i fundamentów pod urządzenia technologiczne. Wykonać nową posadzkę z izolacją termiczną i przeciwwilgociową. Wykonać nowe fundamenty pod zbiorniki ciśnieniowe oraz zestaw pomp sieciowych. Przewidzieć wykonanie odwodnienia liniowego hali technologicznej oraz wpustów punktowych w sanitariacie i chlorowni. Posadzki w pomieszczeniach wyłożyć płytkami gresowymi (gres techniczny). Powierzchnie ścian do wysokości 2,00 m wyłożyć płytkami łatwo zmywalnymi. Powyżej poziomu 2,00 m oraz na sufitach należy przewidzieć oczyszczenie i naprawę powierzchni, wypełnić ubytki lub wykonać nowe tynki cementowo-wapienne i gładzie. Całość pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze białym.

Stolarka okienna wykonana z PVC, wyposażona w pakiet trzyszybowy. Wymianie nie podlegają okna w istniejącej części budynku. Stolarka drzwiowa wewnętrzna – drzwi stalowe. Drzwi zewnętrzne stalowe – drzwi wejściowe 200x220 cm, co umożliwi transport do budynku urządzeń technologicznych.

Ściany zewnętrzne ocieplone styropianem gr. 10 cm, wykończone zaprawą klejową zbrojoną siatką z tworzywa sztucznego oraz tynkiem silikonowym w wybranej kolorystyce.

W nowo projektowanym budynku wykonać dach dwuspadowy. Nad istniejącą częścią budynku wykonać przebudowę dachu na

dwuspadowy. Zastosować na pokrycie blacho dachówkę, kąt pochylenia płaszczyzn dachu powinien wynosić od 30 do 45 °.

Konstrukcja nośna dachu wykonana w formie więźby drewnianej. Pokrycie dachu z blachy ocynkowanej powlekanej w wybranym kolorze. Dach docieplony wełną mineralną grubości 15 cm. Orynnowanie wykonane z rynien z blachy ocynkowanej powlekanej. Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej powlekanej. Wywietrzaki dachowe oraz nawietrzaki podokienne z tworzywa sztucznego. Całość pokrycia dachu, obróbek blacharskich, wywietrzaki dachowe, wywietrzaki podokienne i orynnowanie zaprojektować i wykonać w jednolitej kolorystyce. W budynku zaprojektowane i wykonane zostaną instalacje technologiczne do prowadzenia procesu uzdatniania wody, instalacje wodociągowe i kanalizacyjne na potrzeby własne, instalacje elektryczne zasilające i sterownicze.

#### **1.4.14. Zagospodarowanie terenu**

Należy zaprojektować i wykonać zbiornik na ścieki sanitarne  $V=2m^3$  i ścieki z chlorowni  $V=2m^3$ , opaski wokół budynku. Teren utwardzić kostką betonową na podbudowie z gruzu kruszonego, chudego betonu i podsypki piaskowej.

Wykonać remont istniejącego zbiornika wód popłucznych.

Teren wokół SUW i pozostałych obiektów po zakończeniu robót uprzątnąć, wyrównać i obsiać trawą.

#### **1.4.15. Sieci i instalacje elektryczne – zasilanie i sterowanie pracą SUW**

Wykonawca określi moc szczytową jaka może wystąpić w czasie eksploatacji obiektu oraz jeśli to konieczne, wystąpi do operatora sieci elektroenergetycznej o wydanie nowych warunków zasilania dla projektowanego obiektu

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, oświetlenie terenu zewnętrznego SUW, zestaw pomp sieciowych rozdzielnię RZH, rozdzielnię technologiczną RT, oświetlenie wewnętrzne, instalację ogrzewania elektrycznego oraz instalację gniazd wtykowych 230V i 400V.

Wykonawca zaprojektuje, wykona i uruchomi rozdzielnicę technologiczną (RT) odpowiedzialną za przebieg procesu uzdatniania wody oraz wszystkich procesów towarzyszących takich jak płukanie filtrów (pompa płuczająca, dmuchawa płuczająca), napowietrzanie wody surowej (sprężarki powietrza), zrzut sklarowanych wód popłucznych (pompę wody sklarowanej w zbiorniku wód popłucznych), pomiary i kontrolę poziomu zwierciadła wody w studniach głębinowych, 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 ujęciami głębinowymi (zasilanie dla pomp głębinowych i ogrzewania obudowy, pomiar poziomu zwierciadła wody sondą hydrostatyczną), pompą w zbiorniku wód popłucznych (zasilanie pompy, pomiar poziomu zwierciadła wody sondą hydrostatyczną).

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

#### **1.4.16. 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, tabletu lub smartphona z dostępem do Internetu. Należy także wykonać system powiadamiania SMS o stanach awaryjnych, który pozwoli na podjęcie szybkiej interwencji w razie wystąpienia przerw w pracy lub awarii obiektu.

#### **1.4.17. Instalacja fotowoltaiczna**

Na terenie SUW należy wykonać montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy, która będzie wystarczająca do pokrycia zapotrzebowania na energię w szczytowym momencie poboru wszystkich urządzeń elektrycznych zainstalowanych na terenie SUW. Sugerowana moc instalacji – nie mniej niż 40,0 kW. Panele fotowoltaiczne zabudować na konstrukcji wbijanej dwupodporowej. Panele fotowoltaiczne o mocy co najmniej 450 W (1 panel). Instalację wyposażać w inwerter z funkcją zdalnej aktualizacji oprogramowania, urządzenie powinno być odpowiednio certyfikowane. Instalacja powinna posiadać wszelkie niezbędne zabezpieczenia oraz przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Wykonawca zobowiązany jest do pozyskania wszystkich zgód, pozwoleń oraz uzgodnień niezbędnych do wykonania, uruchomienia i eksploatacji instalacji fotowoltaicznej.

## **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 doprowadzą do pozwolenia na użytkowanie obiektu.

Budynek SUW oraz pozostałe obiekty budowlane należy zaprojektować, przebudować i rozbudować 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 (jeżeli jest konieczne),
- dokumentację powykonawczą,
- geodezyjną inwentaryzację powykonawczą,
- dokumentacje techniczno-ruchowe 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:

- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót,
- decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- pozwolenie wodno-prawne (jeżeli jest konieczne),
- wymagane przepisami odrębnymi pozwolenia, uzgodnienia, sprawdzenia, decyzje,

## **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 obiektu.

### **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 korekt 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 wody surowej pobieranej ze studni głębinowych 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 umożliwiającą 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 w formie papierowej:

- projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczno-budowlany – 3 egz.,
- projekty techniczne – po 3 egz.,
- projekty wykonawcze – po 3 egz.,
- informacja BIOZ – 3 egz.,
- dokumentacja powykonawcza – 2 egz.,
- instrukcja obsługi i eksploatacji – 2 egz.

Dodatkowo Wykonawca jest zobowiązany do przekazania Zamawiającemu Dokumentacji w formie elektronicznej zapisanej na dysku CD lub DVD, obejmującej w/w opracowania.

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

Oprócz w/w egzemplarzy każda kolejna ilość na życzenie Zamawiającego.

Ponadto na każdorazowe wezwanie Zamawiającego – Wykonawca jest zobowiązany do przygotowania kolejnego egzemplarzu wersji papierowej dokumentacji projektowej.

## **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:

- remont istniejącego odstoju wód popłucznych,
- przebudowa układu zasilania wody uzdatnionej trzech zbiorników retencyjnych o pojemności 150 m<sup>3</sup>,
- likwidację istniejącego zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne,
- nowy zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne V=2m<sup>3</sup>,
- nowy neutralizator chloru na ścieki z chlorowni V=2m<sup>3</sup>,
- wykonanie fundamentu i montażu obudowy naziemnej studni głębinowych szt. 2 z tworzywa sztucznego (typu LANGE),
- wymianę pomp w studni głębinowej nr 4 i nr 5 oraz rur wznoszących,
- nowe sieci międzyobiektove z rur PEHD i PVC wraz z niezbędną armaturą,
- instalację technologiczną uzdatniania wody opartą na dwóch ciągach technologicznych na filtracji ciśnieniowej.

Złoża filtracyjne oparte na wypełnieniu piaskami i żwirami filtracyjnymi oraz masą katalityczną G-1.

Układ technologiczny w pełni zautomatyzowany, wyposażony w przepustnice międzykołnierzowe z napędami pneumatycznymi oraz w niezbędną armaturę kontrolno-pomiarową,

- instalację płukania powietrzem i wodą filtrów ciśnieniowych przy zastosowaniu pompy płuczającej oraz dmuchawy sprężonego powietrza,
- instalację napowietrzania wody surowej opartej na dwóch sprężarkach tłokowych, wraz z zespołem odolejania powietrza, pomiar ilości powietrza do aeratorów zrealizować należy za pomocą rotametrów,

- orurowanie technologiczne wykonane w całości z rur i kształtek ze stali nierdzewnej,
- instalację dezynfekcji opartej na pompach dozujących podchloryn sodu z indywidualnymi zbiornikami zasobowymi,
- instalację wodociągową potrzeb własnych,
- instalację kanalizacyjną budynku,
- instalację wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej budynku (zgodnie z wymaganiami i potrzebami),
- instalację zasilającą, sterowniczą, oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego, instalację gniazd wtykowych jedno- i trójfazowych, instalację ogrzewania elektrycznego z grzejnikami elektrycznymi,
- rozdzielnicę zasilającą, sterowniczą układu technologicznego, sterowniczą zestawu pomp sieciowych,
- wykonanie systemu sterowania, wizualizacji i monitoringu pracy SUW wraz z systemem powiadamiania o stanach awaryjnych,
- budowa instalacji fotowoltaicznej.

#### **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 skażać 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, zgodne 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  $ID \geq 0.50$  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 (COBRTI 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 murowe**

Mury powinny być wznoszone warstwami z zachowaniem prawidłowego wiązania i wymaganych grubości spoin oraz zgodnie z rysunkami roboczymi. W pierwszej kolejności należy wykonać ściany nośne i filary (słupy). Ściany działowe należy murować po zakończeniu ścian konstrukcyjnych poszczególnych kondygnacji,

a ściany działowe z elementów gipsowych należy murować po wykonaniu stanu surowego budynku.

Mury należy wznosić równomiernie na całej ich długości i powierzchni budynku. Różnica poziomów wznoszenia nie powinna przekraczać 4,0 m w przypadku murów z cegły i 3,0 w przypadku murów z bloków i pustaków.

W miejscach połączeń murów wznoszonych niejednocześnie należy stosować zazębione strzępia końcowe. Przy większych różnicach w poziomach wznoszenia należy stosować strzępia schodowe lub przerwy dylatacyjne.

Konstrukcje murowe powinny być w trakcie wykonywania zabezpieczane przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych (np. niskich temperatur, deszczu, śniegu, kurzu) za pomocą folii, mat itp.

Warunki wykonania konstrukcji z elementów murowych w okresie obniżonych temperatur powinny zapewniać wiązanie i twardnienie zaprawy zgodnie z przygotowanymi procedurami technologicznymi.

Ściany z elementów murowych powinny być usztywnione na poziomie stropów każdej kondygnacji za pomocą wieńców żelbetowych.

#### **2.4.16. 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 oczyścić 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 wkładki 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 szkieletie 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.

#### **2.4.17. 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 powinna być składowana w zwojach, kable powinny znajdować się 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, drganiami 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 zginianiem.

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

przedstawianiem 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 mm<sup>2</sup>. 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 mm<sup>2</sup>. Odległość ułożonych kabli od uziomu piorunochronnego nie powinna być mniejsza niż 1 m.

#### **2.4.18. Roboty wykończeniowe**

Przed przystąpieniem do wykonywania robót tynkowych powinny być zakończone wszystkie roboty stanu surowego, roboty instalacyjne podtynkowe, zamurowane przebiccia i bruzdy, osadzone ościeżnice drzwiowe i okienne. Tynki wykonywać w temperaturze nie niższej niż +5°C, pod warunkiem, że w ciągu doby po wykonaniu tynku nie nastąpi spadek temperatury poniżej 0°C. W niższych temperaturach można wykonywać tynki jedynie przy zastosowaniu odpowiednich środków zabezpieczających. Świeżo wykonane tynki chronić przed nasłonecznieniem dłuższym niż 2 godziny w okresie pierwszych dwóch dni od wykonania. W okresie wysokich temperatur świeże tynki powinny być zwilżane wodą w czasie wiązania przez okres jednego tygodnia. Podłoża pod tynki zwykle powinny odpowiadać normie PN-70B-10100.

Do robót malarski można przystąpić po całkowitym zakończeniu poprzedzających robót budowlanych oraz po przygotowaniu i kontroli podłoża pod malowanie oraz kontroli materiałów. Wewnątrz budynku pierwsze malowanie ścian i sufitów wykonywać po całkowitym ukończeniu robót instalacyjnych i montażowych, ułożeniu posadzek, montażu stolarki, montażu oświetlenia. Przed



malowaniem należy uzupełnić wszelkie ubytki w murach. Powierzchnia pod malowanie powinna być oczyszczona, gładka, bez wystających grudek. Mur powinien być suchy, wilgotność muru powinna być na poziomie wskazanym przez producenta farby. Roboty malarskie prowadzić przy temperaturze nie niższej niż +5°C, z zastrzeżeniem, że w ciągu doby nie nastąpi spadek temperatury poniżej 0°C. Temperatura maksymalna podłoża malowanego nie powinna przekraczać 20°C. W pomieszczeniach malowanych należy zapewnić odpowiedni poziom wymiany powietrza. Elementy, które w trakcie trwania prac malarskich mogą ulec zabrudzeniu należy zabezpieczyć.

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. Analogicznie postępować z płytkami układanymi na ścianach i innych powierzchniach pionowych. Stolarka okienna i drzwiowa. Należy skontrolować wymiary stolarki oraz otworów montażowych, luz między otworem okiennym a ościeżnicą powinien wynosić na

szerokości otworu od 2 do 6 cm, na wysokości otworu od 5 do 9 cm. 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, zamocować parapety, 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 podziemne. 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 Płytki 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: Uprozczone 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 jest własnością Odolanowskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. Raczyce, ul. Odolanowska 17, 63-430 Odolanów. Nieruchomość jest w całości ogrodzona ogrodzeniem z paneli stalowych na podbudowie paneli betonowych mocowanych 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 SUW.

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 budynku SUW należy wykonać rozbiórkę posadzek i fundamentów pod urządzenia technologiczne. Wykonać nową posadzkę z izolacją termiczną i przeciwwilgociową. Wykonać nowe fundamenty pod zbiorniki ciśnieniowe oraz zestaw pomp sieciowych. Przewidzieć wykonanie odwodnienia liniowego hali technologicznej oraz wpustów punktowych w sanitariacie oraz chlorowni. Posadzki w pomieszczeniach wyłożyć płytkami gresowymi (gres techniczny). Powierzchnię ścian do wysokości 2,00 m wyłożyć płytkami łatwo zmywalnymi. Powyżej poziomu 2,00 m oraz na sufitach należy przewidzieć oczyszczenie i naprawę powierzchni, wypełnić ubytki lub wykonać nowe tynki cementowo-wapienne i gładzie. Całość pomalować dwukrotnie farbą emulsyjną w kolorze białym. Wykonać ocieplenie płytami styropianowymi 10 cm na całej powierzchni ścian zewnętrznych jako wykończenie elewacji wykonać tynk silikonowy w wybranej kolorystyce. Wykonać wymianę stolarki okiennej w całym obiekcie – montaż okien PVC na wymiar istniejących otworów. Wykonać wymianę stolarki drzwiowej w całym obiekcie, drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe ocieplone.

W nowo istniejącym budynku wykonać dach dwuspadowy. Nad stara i nowa częścią budynku wykonać nowe pokrycie dachowe. Zastosować na pokrycie blacho dachówkę, kąt pochylenia płaszczyzn dachu powinien wynosić od 30 do 45 °.

Wykonać ocieplenie dachu wełną mineralną, wykonać konstrukcję dachu oraz pokrycie blachą ocynkowaną malowaną na wybrany kolor. Wykonać orynnowanie obiektu oraz obróbki blacharskie. Zamontować wywietrzaki dachowe oraz nawietrzaki podokienne z żaluzjami.

Obudowa studni głębinowych nr 4 i 5 zaprojektowana i wykonana powinna zostać jako naziemna z laminatu poliestrowo-szklanego posadowiona na fundamencie betonowym zbrojonym.

Remont zbiornika wód popłucznych.

Tereny Utwardzone powinny zapewnić dojazd do budynku SUW.

Należy zaprojektować chodnik do pomieszczenia chlorowni.

Teren wokół SUW i pozostałych obiektów po zakończeniu robót uprzątnąć, wyrównać i obsiać trawą.

### **2.5.3. 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).

### **2.5.4. Konstrukcja**

W ramach realizacji zadania nie projektuje się budowy nowych zbiorników retencyjnych lecz przebudowę układu zasilania wodą uzdatnioną.

Istniejący zbiornik wód popłucznych należy poddać renowacji.

### **2.5.5. Instalacje wewnętrzne i sieci międzyobiektywne**

#### 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 tłocznego 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.

### **2.5.6. Urządzenia technologiczne i armatura**

#### Mieszacz wodno-powietrzny

- ilość – 2szt.,
- średnica DN 1800,

- pojemność czynna: min. 5,50 m<sup>3</sup>,
- 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.

#### Filtry ciśnieniowe poziome pospieszne

- ilość – 2 szt.,
- średnica DN 2800,
- parametry pracy (PS – 6 Bar, TS 0-50 °C),
- układ filtracyjny – dysze filtracyjne wielogabarytowe w ilości 22 szt. i śr. DN300
- włączy: rewizyjny boczny (min. 400 mm),
- górny zasypowy (min. eliptyczny 420 x 320),
- wyczystka dolna (min. DN 150),
- 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

- przepustnice centryczne, obustronnie szczelne, wyposażone w wskaźnik otwarcia (dla obydwu kierunków przepływu) z uszczelnieniem miękkim,
- zabudowa międzykołnierzowa,

- dysk pełny (bez pustych przestrzeni) centryczny, wykonany ze stali nierdzewnej 1.4408 dla wszystkich średnic, dysk mocowany do wału na profilu kwadratowym (nie dopuszcza się połączeń dysku z wałem za pomocą śrub, kołków, nitów), polerowane krawędzie uszczelniające. Wał ze stali kwasoodpornej z podwójnym uszczelnieniem (doszczelnienie poprzez manszetę oraz o-ringi); trzy łożyska wału, łożyska wyłącznie metalowe (mosiądz lub inny metal lub metal/PTFE). Wał pełny, jednocześnie dwuczęściowy. Możliwość pracy w dowolnym położeniu wału przepustnicy dla wszystkich średnic. Manszety (elastomery) wymagane jest rozwiązanie z wymienialną manszetą, manszeta stabilizowana kształtowo w korpusie na „jaskółczy ogon”. Manszeta ma także spełniać rolę uszczelnienia kołnierzewego (bez stosowania dodatkowych uszczelnień), materiał manszety: EPDM - dla wody, NBR (Perbunan) – dla powietrza,
- Korpus: materiał
  - o do średnicy DN 250 – żeliwo szare GG25;
  - o od DN 400 do DN 800 – żeliwo sferoidalne GGG40;
- korpus precyzyjnie obrobiony, pokryty powłoką epoksydową.

Napędy przepustnic automatycznych:

- moment obrotowy 27 – 9768 Nm (dla ciśnienia sterującego 6 bar),
- położenie krańcowe – nastawialne pomiędzy -8°/+3°,
- ciśnienie powietrza sterującego – min. 2,5 bar, max. 8 bar,
- wymagana jakość powietrza sterującego – przefiltrowane powietrze sprężone, suche lub z dodatkiem oleju,
- cylinder – aluminium eloksowane,
- 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 mA/500  $\Delta$ , aktywne,
- stopień ochrony obudowy – IP67,
- zakres temperatur pracy - -20...60°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 m<sup>3</sup>/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 nr 4 i 5

Obudowa wykonana z laminatu poliestrowo-szklanego, ocieplona pomiędzy ścianami pianką poliuretanową o współczynniku

przewodności cieplnej rzędu 0,03 W/m<sup>2</sup>K. Mocowanie do fundamentu przy pomocy ramy stalowej. Obudowa wyposażona w grzałkę elektryczną. Obudowa powinna posiadać atest PZH i spełniać wymagania Sanepidu.

#### Dmuchawa bocznokanałowa

- ilość 1 szt.,
- typ: bocznokanałowa,
- napięcie zasilania 400V,
- częstotliwość pracy 50 Hz,
- bez obudowy dźwiękochłonnej,
- wykonanie materiałowe: aluminium,
- IP 55,
- wyposażona w filtr powietrza.

Dmuchawa wyposażona w indywidualną przetwornicę częstotliwości.

#### 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 przetwornic częstotliwości 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.

#### Pompy dozujące

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

#### Sprężarki

- sprężarka tłokowa olejowa (2 szt.) z zespołem odolejania powietrza,
- ciśnienie nominalne – 8 bar,
- wydajność nominalna – 20 m<sup>3</sup>/h,
- prędkość obrotowa sprężarki – 600 obr/min.,
- moc silnika elektrycznego – 3,0 kW,
- napięcie zasilania 230/400 V, 50 Hz,
- prędkość obrotowa silnika – 1415 obr/min.,
- przekrój przewodu zasilającego – 5x1,5 mm<sup>2</sup>,
- sposób rozruchu silnika – bezpośredni (z dekompresją),
- zabezpieczenie przeciwzwarceniowe sprężarki – 16A (zwłoczne),
- zbiornik powietrza – 120 l.

#### 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.
- nowy rurociąg zasilający zb retencyjny jeden lub dwa np. na zewnątrz rurociąg, rury ocieplone lub proizolowane , prowadzone od góry zbiornika, każdy zb osobna rura i przed każdym zb zasuwą podziemną, wykonawca musi zinwentaryzować wszystkie rurociągi

#### Zasuwę podziemną

- zasuwę 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 wyposażone 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.

## **2.5.7. Instalacje elektryczne i AKPiA, automatyka i wizualizacja pracy SUW**

### Sterownik swobodnie programowalny

Za nadzorowanie i prowadzenie pracy stacji w sposób automatyczny według zadanego algorytmu pracy odpowiedzialny będzie sterownik programowalny PLC. Sterownik PLC, będzie wyposażony w panel dotykowy o przekątnej 7", który będzie zamontowany na elewacji rozdzielnicy RT. Sterownik i panel dostarczane jako jedno urządzenie. Na panelu odwzorowany graficznie będą procesy przebiegające na stacji z uwzględnionymi pomiarami oraz nastawami. Poprzez panele dotykowe możliwe będzie wprowadzanie zmian procesów zachodzących na SUW Tarchały Wielkie. Całe odwzorowanie graficzne procesu zamieszczone na ekranie sterownika, będzie dostępne do podglądu oraz do zmiany nastaw parametrów pracy stacji jako strona www. Do strony będzie mógł zalogować się każdy kto będzie posiadał dane dostępu. Do strony będzie można się zalogować z każdego miejsca podłączonego do Internetu. Dostęp do wizualizacji będzie możliwy również z urządzeń mobilnych takich jak telefony (smartphony). Sterownik PLC oraz obwody sterowania 24VDC muszą być podtrzymywane po zaniku napięcia przez zasilacz buforowy lub UPS.

Parametry sterownika:

- integracja sterownika PLC oraz panelu operatorskiego HMI,
- swobodna alokacja pamięci programu,
- możliwość programowania sterowników na ruchu,
- obsługa podprogramów i instrukcji skoku warunkowego,
- wbudowany zegar RTC,
- wbudowana obsługa bloków PID z możliwością jednoczesnej pracy kilku pętli regulacji,
- wbudowane funkcje automatycznego dostrajania bloków PID,
- obsługa operacji zmiennoprzecinkowych,

- możliwość programowania sterownika przy pomocy portu szeregowego, Ethernet, CsCAN, USB lub GPRS,
- możliwość składowania danych procesowych, alarmowych na karcie pamięci MicroSD,
- możliwość dostępów do danych przechowywanych w plikach zapisanych na karcie pamięci MicroSD z poziomu programu sterującego.

#### Panel operatorski HMI

- zintegrowany, graficzny panel operatorski 7" o rozdzielczości 800x480 pikseli,
- obsługa 65K kolorów,
- wbudowana matryca dotykowa,
- wbudowana klawiatura funkcyjna z możliwością swobodniej konfiguracji,
- obsługa alarmów bieżących i historycznych,
- obsługa receptur,
- obsługa funkcji logowania danych procesowych,
- obsługa raportów,
- odtwarzanie sygnału wideo pochodzącego z kamer podłączonych do portów sterownika PLC,
- wbudowane funkcje kontroli dostępu do aplikacji oraz obiektów funkcyjnych na ekranie,
- wbudowana biblioteka obiektów funkcyjnych oraz bibliotek obiektów graficznych,
- możliwość zmiany konfiguracji adresu IP sterownika PLC z poziomu ekranu operatorskiego HMI.

#### Zdalny dostęp do urządzenia

- zdalny dostęp do ekranów operatorskich z poziomu urządzeń mobilnych i stacjonarnych,
- automatyczne generowanie ekranów zdalnego dostępu na podstawie przygotowanej aplikacji wizualizacyjnej na panel operatorski HMI,

- automatyczne skalowanie wielkości ekranów operatorskich do rozdzielczości urządzeń mobilnych bez utraty jakości ekranów graficznych,
- wbudowane funkcje logowania oraz kontroli poziomu dostępu do zdalnych ekranów operatorskich,
- zdalny dostęp do danych i plików zgromadzonych na karcie pamięci zainstalowanej w urządzeniu,
- wbudowane funkcje logowania oraz kontroli poziomu dostępu do plików zgromadzonych na karcie MicroSD.

#### Komunikacja

- wbudowane trzy niezależne porty szeregowo pracujące w standardzie RS232 i RS485 z obsługą protokołów:
  - Modbus RTU Master i Modbus RTU Slave,
  - CsCAN Serial,
  - Serial IO.
- wbudowane dwa niezależne porty Ethernet 10/100 mpbs z obsługą protokołów:
  - ICMP (Ping),
  - Ethernet Global Data,
  - SRTP Slave,
  - Modbus TCP Client I Modbus TCP Server,
  - Ethernet/IP,
  - FTP,
  - HTTP,
  - ASCII over TCP/IP.
- wbudowane dwa niezależna porty CAN z obsługą standardu:
  - CsCAN,
  - CANopen.
- wbudowane porty USB pozwalające na:
  - programowania urządzenia,
  - obsługę dysków przenośnych.

- wbudowany slot kart pamięci MicroSD z obsługą kart o pojemności do 32GB.

#### Wbudowane sygnały wejść-wyjść

- wbudowana obsługa sygnałów dyskretnych i analogowych,
- możliwość konfiguracji logiki pracy dla sygnałów dyskretnych,
- wejścia dyskretnie (logika dodatnia lub ujemna),
- możliwość indywidualnej konfiguracji każdego kanału analogowego z osobna,
- wejścia analogowe (0-10V, 0-20mA, 4-20mA, 0-100mV, RTD, THM; 16bit),
- wyjścia analogowe (0-10V, 0-20mA, 4-20mA; 14bit),
- wejścia HSC o częstotliwości 500kHz (praca w trybie częstotliwościowym, sumarycznym, kwadraturowym lub impulsowym).

#### Oprogramowanie narzędziowe

- jedno oprogramowanie narzędziowe do konfiguracji sterownika PLC oraz panelu HMI,
- jedna, wspólna dla sterownika PLC i panelu HMI baza zmiennych,
- interfejs programistyczny dostępny w oprogramowaniu,
- wbudowane funkcje autokonfiguracji urządzeń,
- wbudowane narzędzia i mechanizmy wspierające i przyspieszające konfigurację oraz programowanie urządzeń,
- wbudowane mechanizmy zabezpieczeń oraz kontrola poziomów dostępu do aplikacji sterującej,
- wbudowane mechanizmy zabezpieczenia całości lub wybranych fragmentów kodu programu,
- wbudowane mechanizmy automatycznego dokumentowania projektu.

#### Dostępność, montaż i warunki pracy

- możliwość pracy w temperaturach -10°C + 60°C,

- front panelu odporny na wodę i zapylenie IP65,
- zgodność z certyfikatami CE, UL, US, Atex,
- montaż na drzwiach szafy sterowniczej bądź szynie DIN.

#### Wizualizacja pracy SUW

Na etapie projektu należy przewidzieć, a następnie wykonać wizualizację procesów technologicznych zachodzących na SUW Tarchały Wielkie. Wizualizacja oprócz graficznego odwzorowania pracy technologii SUW musi pozwalać na ingerencje w zachodzące procesy tzn. pozwalać na lokalne i zdalne uruchomienie urządzeń oraz zmianę zadanych nastaw. Wizualizacja będzie dostępna lokalnie na panelu operatorskim jak również w postaci strony WWW na każdym urządzeniu posiadającym połączenie do Internetu takim jak komputer czy telefon. Liczba ekranów i funkcjonalność wizualizacji dostępnej na panelu operatorskim musi się pokrywać z liczbą ekranów i funkcjonalnością dostępną na stronie WWW. Możliwość wprowadzania zmian nastaw dokonywanych za pomocą dotykowego panelu operatorskiego musi być taka sama jak na stronie WWW. Ekran startowy (główny) wizualizacji powinien zawierać cały układ technologiczny stacji, czyli wszystkie urządzenia, które biorą udział w prawidłowym funkcjonowaniu stacji. Urządzenia te mają być oznaczone na wizualizacji odpowiednimi kolorami, oznaczenie to może przybrać np. symbol lampki określonego koloru. Kolory te, to w zależności od stanu urządzenia: zielony-praca; żółty-gotowość [praca automatyczna], czerwony - awaria, szary - wyłączony z pracy. Stan awaryjny jest uwzględniony dla pomp głębinowych, pompy płuczającej, dmuchawy. Stan gotowości i pracy jest ustawiany dla pomp głębinowych, pompy płuczającej, dmuchawy, chloratora, zaworu elektro-magnetycznego, powietrza technologicznego, powietrza automatyki, pomp ZH. Należy oznaczyć również stan otwarcia przepustnic międzykołnierzowych kolorem zielonym. Na ekranie głównym powinniśmy mieć również możliwość odczytać stan

liczników, mierników i przepływomierzy, dzięki którym mamy stałą kontrolę nad funkcjonowaniem stacji. Ponadto na ekranie głównym powinny wyświetlać się komunikaty, które mogą świadczyć o ewentualnych nieprawidłowościach lub stanach awaryjnych. Na ekranie głównym mają się znajdować co najmniej dwa przyciski oraz co najmniej cztery strefy aktywne po których naciśnięciu mamy dostęp do szczegółowych ustawień poszczególnych sekcji. Pierwszy przycisk „Alarmy SMS”, drugi przycisk „Analiza stacji”.

#### Wytyczne dla ekranu startowego/głównego

Główny ekran powinien zawierać wizualizację całego ciągu technologicznego SUW Tarchały Wielkie na jednym rzucie ekranu. Na ekranie tym powinny być pokazane następujące urządzenia oraz ich połączenia technologiczne (schemat synoptyczny): aerator, sprężarki technologiczne; filtry wraz z przepustnicami i ich stanem, wartością przepływu wody uzdatnionej; pompy głębinowe z poziomem wody w studni i licznikiem wody wydobytej dla każdej z pomp; zbiorniki retencyjne wraz bargrafem stanu napełnienia, pompa płuczająca z licznikiem m<sup>3</sup> wody płuczającej; dmuchawa; chlorator wraz z informacją o trybie pracy (dawkowanie od przepływu wydobytej wody z pomp głębinowych lub przepływu wody uzdatnionej na sieć wodociągową); zestaw pompowy oraz informacje o włączonych pompach, ilości przepływu wody do sieci w m<sup>3</sup>, ciśnieniu wody w sieci, ilości wody podawanej do sieci w m<sup>3</sup>/h; 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, niskie ciśnienie powietrza technologicznego, niskie ciśnienie powietrza automatyki, awaria sond w studniach głębinowych oraz zbiornikach retencyjnych, 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 „Pompy głębinowe”

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<sup>3</sup>,
- czas pracy pompy w godzinach i minutach,
- wartość przepływu m<sup>3</sup>/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 płuczającej (ilość wody płuczającej), 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 płukania 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 widoczne zbiorniki retencyjne w postaci bargrafu (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 wizualizacje zestawu pompowego oraz informacje takie jak:

- czas pracy poszczególnych pomp,
- ilość wody uzdatnionej m<sup>3</sup>,
- ciśnienie wody [bar],
- wartość ciśnieni/ciśnień 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. Godzinę aktualizacji dobowej przyjąć na godzinę 00:00, 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 Tarchały Wielkie 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,
- 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 „Alarmy 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 zasilające i sterujące urządzeniami technologicznymi. Instalacje te zaprojektować i wykonać jako nadtyńkową 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 ze stron elewacji. Przewiduje się możliwość ręcznego wyłączenia/załączenia lamp oświetlenia zewnętrznego. Oświetlenie wewnętrzne budynku SUW wykonać na bazie przemysłowych opraw świetłówkowych typu LED T5 IP65 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 technologicznej SUW. 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.

Dla obiektów SUW i zbiorników wody czystej wykonać instalację uziemienia.

Wewnątrz budynku SUW wykonać główną szynę wyrównawczą z bednarki ocynkowanej Fe/Zn 25 x 4 mm ułożonej na ścianie dokoła hali technologicznej i pompowni II<sup>o</sup>. 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 studnie głębinowe 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,
- sygnalizator zewnętrzny,
- kontaktrony,
- kable do podłączenia urządzeń wewnętrznych,
- kable do podłączenia urządzeń zewnętrznych.

#### Instalacja fotowoltaiczna

- Konstrukcja gruntowa wbijana 2 podporowa:
  - Maksymalna odległość między podporami – 2m
  - Minimalna głębokość wbijania nóg – 1,4m
  - Materiał– stal konstrukcyjna cynkowana ogniowo, szyny montażowe aluminiowe.

- Moduły ułożone na szynach montażowych M40 lub Z40, które są mocowane do krokwi za pomocą obejm.
- Moduły fotowoltaiczne (STC):
  - Moc minimalna pojedynczego modułu – 450W
  - Napięcie przy mocy maksymalnej nie mniejsze - 43 Vmp/V
  - Natężenie przy mocy maksymalnej nie większe – 13 Imp/A
  - Sprawność modułu min – 20%
- Inwerter fotowoltaiczny
  - Zdalna aktualizacja oprogramowania sprzętowego
  - Inteligentne monitorowanie poziomu napięcia zasilającego
  - Typ II SPD zarówno dla DC jak i AC
  - Niskie napięcie rozruchowe, szerokie napięcie MPPT
  - Moc minimalna pojedynczego inwertera – 18500VA
  - Urządzenie powinno znajdować się na wykazie urządzeń certyfikowanych w zakresie posiadania odpowiednich certyfikatów sprzętu w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznej.
- Przewody i instalacja

Przewód solarny:

- minimum 4mm<sup>2</sup>
- odporny na promieniowanie UV
- napięcie znamionowe U – 1000V
- klasa żyły – 5 (giętki)
- potencjały różnymi kolorami
- Instalacja powinna być wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

Instalacja powinna mieć zabezpieczenie indywidualnie dopasowane po stronie AC i DC dla każdego z inwerterów oraz każdego stringa.

## **II. CZĘŚĆ INFORMACYJNA PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO**

### **1. Dokumenty potwierdzające zgodność zamierzenia budowlanego z przepisami**

Brak konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie z rozbudową stacji uzdatniania wody.

Obiekt obecnie jest użytkowany, ma aktualne wymagane przepisami prawa pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz odprowadzenie wód popłucznych do rowu melioracyjnego.

### **2. Prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane**

Oświadczenie do dysponowania gruntem na cele budowlane podpisuje burmistrz gminy.

### **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

Inżynieria Środowiska ELGAJ Leszek Kondratowicz, Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk

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**

- wykonawca musi pozyskać warunki zabudowy,
- obiekt posiada 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,
- 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 do zanieczyszczeń powietrza; brak pomiarów ruchu drogowego i hałasu,
- w rejonie planowanej inwestycji brak jest sieci ciepłowniczej i gazowej,
- droga, przy której usytuowany jest teren lokalizacji SUW jest drogą gminną



### **III. Załączniki**

Załącznik nr 1 Schemat technologiczny

Załącznik nr 2 Koncepcja rozbudowy budynku SUW Tarchały Wielkie

Załącznik nr 3 Mapa zasadnicza

Załącznik nr 4 Koncepcyjny projekt zagospodarowania terenu

Załącznik nr 5 Szczegół koncepcyjnego projektu zagospodarowania terenu

Załącznik nr 6 Wyniki badań wody surowej i uzdatnionej