
CZEŚĆ SANITARNA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Podstawa opracowania	53
2.	Materiały wyjściowe	53
3.	Stan istniejący.....	53
3.1.	Ujęcie wody surowej.....	53
3.2.	Jakość wody surowej	53
3.3.	Obudowa studni głębinowej.....	53
3.4.	Budynek SUW	54
4.	Opis przyjętego rozwiązania technicznego	54
4.1.	Koncepcja modernizacji istniejącej stacji wodociągowej.....	54
5.	Opis techniczny przyjętego rozwiązania.	54
5.1.	Ujęcie wody	54
5.2.	Obudowa studni.	55
5.3.	Kolektory tłoczne ze studni do stacji	55
6.	Technologia uzdatniania wody.....	55
6.1.	Napowietrzanie wody	55
6.2.	Filtracja wody	56
6.3.	Płukanie złóż.....	57
7.	Zbiornik wyrównawczy.....	60
7.1.	Rurociągi między SUW i zbiornikami	60
7.2.	Rurociągi przelewowe zbiorników.....	60
8.	Zestaw hydroforowy.....	61
9.	Dezynfekcja wody.....	62
10.	Przewody technologiczne i armatura.....	62
11.	Instalacje sanitarne w stacji.....	63
11.1.	Odprowadzenie ścieków	63
11.2.	Osadnik popłuczyn.....	63
11.3.	Ogrzewanie budynku i zapobieganie wykraplaniu się pary wodnej	64
11.4.	Wentylacja	64
12.	Szafa sterująca pracą stacji typ SSUW.....	64
13.	Uwagi	64
14.1.	Oznakowanie instalacji	64
14.	Zagadnienia BHP	65
15.	Zestawienie urządzeń	66

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

1.	Układ instalacji doziemnych	Skala 1:500
2.	Schemat technologiczny SUW	
3.	Rzut przyziemia	Skala 1:50
4.	Przekrój budynku A-A, C-C	Skala 1:50
5.	Przekrój budynku B-B, D-D	Skala 1:50
6.	Rzut instalacji sanitarnych	Skala 1:50
7.	Osadnik popłuczyn	Skala 1:50
8.	Profil kanalizacji popłucznej	Skala 1:100/500
9.	Profil kanalizacji chlorowni	Skala 1:50
10.	Zbiorniki wyrównawcze	Skala 1:50
11.	Profil kanalizacji zbiorników	Skala 1:100/500
12.	Rzut i przekrój obudowy studni	Skala 1:20
13.	Rozdzielacz sprężonego powietrza	

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi umowa na wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej „Budowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Nowe Szepietowo Podleśne”.

2. Materiały wyjściowe

Do opracowania projektu wykorzystano następujące materiały:

- Charakterystyki studni wierconych;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500;
- Badania fizyko-chemiczne wody surowej;
- Wizja lokalna w terenie;
- Dane wyjściowe uzgodnione z Inwestorem;

3. Stan istniejący

3.1. Ujęcie wody surowej

Charakterystyka studni

	Studnia SW-1	Studnia SW-2
Wydajność eksploatacyjna	50,0 m ³ /h	106,0 m ³ /h
Poziom statycznego zwierciadła wody	- 12,50 m	- 12,20 m
Depresja	4,75 m	10,00 m
Głębokość studni	110,0 m	107,0 m

3.2. Jakość wody surowej

Oznaczenie	SW-1	SW-2	Norma	Jednostka
Barwa	15	25		mg Pt/l
Mętność	10	2,5	1	NTU
Zapach	z 0	z 0		TON
Odczyn	7,4	7,3	6,5-9,5	pH
Żelazo ogólne	2800±202	2970±214	200	µg Fe/l
Mangan	114±17	122±18	50	µg Mn/l
Jon amonowy	1,24±0,12	1,36±0,14	0,5	mg NH ₄ /l
Twardość	340	344	50-500	mg CaCO ₃ /l
Utlenialność	3,1	4,9	5	mg O ₂ /l
Bakteriologia	dobra	dobra		

Jak wynika z analizy woda wykazuje przekroczony poziom żelaza, manganu, mętności, barwy i jonu amonowego. W/g aktualnych wymagań sanitarnych stawianych wodzie, woda w stanie surowym nie nadaje się do spożycia.

3.3. Obudowa studni głębinowej

Obudowa z kręgów betonowych DN2000 wyniesiona ponad teren, wyposażona w jeden właz DN600 zamykany na kłódkę. Wnętrze pomalowane farbą emulsyjną białą. W obudowie zainstalowana głowica studzienna, zasuwą odcinającą, zawór zwrotny, drabina żłazowa oraz szafka elektryczna pośrednia. Brak uszczelnienia połączenia pokryw z kręgami.

3.4. Budynek SUW

Stacja uzdatniania wody mieści się w budynku wolnostojącym na działkach nr 81/1, 81/3, 79/1 i 42/1 w miejscowości Nowe Szepietowo Podleśne. W chwili obecnej pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Stacja znajduje się w budynku, murowanym, parterowym. Wyposażona jest w urządzenia: dwa hydrofory poj. 6000l każdy, sześć filtrów DN1400 ze złożami kwarcowymi, trzy mieszacze wodno-powietrzne DN500, dwie sprężarki, armaturę pomiarową, odcinającą oraz chlorator C-52 i lampę UV do dezynfekcji wody. Urządzenia są w złym stanie technicznym i okresowo nie pozwalają osiągnąć wymaganych parametrów wody uzdatnionej.

4. Opis przyjętego rozwiązania technicznego

4.1. Koncepcja modernizacji istniejącej stacji wodociągowej

Zgodnie z ustaleniami poczynionymi z Inwestorem projektuje się stację na wydajność uzdatniania 50m³/h i 1000m³/d, oraz 100m³/h pompowni wody II^o.

Woda surowa ze studni wierconej pobierana będzie pompą głębinową i tłoczona do stacji uzdatniania. Tam po napowietrzeniu w systemie zamkniętym poddana zostanie dwustopniowej filtracji na filtrach ze złożami wielowarstwowymi, skąd popłynie do projektowanych zbiorników wyrównawczych o łącznej pojemności całkowitej V_c=400m³. Woda uzdatniona podawana będzie do sieci zestawem hydroforowym z wydajnością do 100m³/h. Stacja będzie pracować w układzie dwustopniowego pompowania wody. Stała dezynfekcja wody wykonywana będzie promieniami UV – lampą ustawioną na wyjściu wody do sieci wodociągowej. Dezynfekcja okresowa wykonywana będzie przez dozowanie roztworu podchlorynu sodu do wody płynącej do zbiornika wyrównawczego. Stacja dozująca zostanie ustawiona w wydzielonym pomieszczeniu przeznaczonym na chlorownię. Płukanie złożów filtracyjnych odbywać się będzie powietrzem z dmuchawy powietrza oraz wodą uzdatnioną przez pompę płuczącą. Wody pochodzące z płukania filtrów będą skierowane do projektowanego osadnika popłuczyn, skąd po sklarowaniu zostaną odprowadzone do istniejącej kanalizacji.

Stacja wodociągowa będzie w pełni zautomatyzowana. Urządzenia zostaną zlokalizowane w istniejącym budynku. Nie przewiduje się stałego dozoru obsługi. Czynności eksploatacyjne będą polegały jedynie na odczycie zużycia wody, max 30min/24h

Technologia uzdatniania pozwoli osiągnąć parametry stawiane wodzie przeznaczonej do spożycia określone w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r.

5. Opis techniczny przyjętego rozwiązania.

5.1. Ujęcie wody

Wymagane podnoszenie pomp:

STUDNIA	SW-1	SW-2
- poziom statycznego zwierciadła wody w studni	12,50 m	12,20 m
- depresja	4,75 m	10,00 m
- różnica geometryczna	8,50 m	8,50 m
- strata hydrauliczna na SUW	12,00 mH ₂ O	12,00 mH ₂ O
- strata hydrauliczna na kolektorze tłocznym	1,25 mH ₂ O	0,80 mH ₂ O
- naddatek na wypływ	0,50 m	0,50 m
Łącznie:	39,50 m	44,00 m

Dobór pomp głębinowych.

STUDNIA	SW-1	SW-2
- wydajność	50,0 m ³ /h	50,0 m ³ /h
- wysokość podnoszenia	44,80 mH ₂ O	44,80 mH ₂ O
- moc silnika	9,2 kW	9,2 kW
- przyłącze	DN100	DN100
- typ	wielostopniowa	wielostopniowa
- wirnik, korpus, silnik	stal 1.4301 DIN	stal 1.4301 DIN
- dopuszczalna liczba załączeń	30 zał./godz.	30 zał./godz.

Pompy zabezpieczone będą przed suchobiegiem sondami konduktometrycznymi i hydrosatycznymi. Kable zasilające pompę, przewody sterujące ze studni wyprowadzone zostaną do skrzynki elektrycznej pośredniej (dokładniejsze informacje w projekcie elektrycznym).

Piony tłoczne wykonane ze stali czarnej ocynkowanej o połączeniach kołnierzowych. Średnica pionów tłocznych DN100. Zawieszenie pompy 4,5m poniżej zwierciadła dynamicznego.

5.2. Obudowa studni.

Projektuje się przebudowę istniejących obudów z kręgów betonowych, na obudowy z laminatu poliestrowo-szklanego z wypełnieniem z pianki poliuretanowej w wersji, kompletnej z wyposażeniem DN125 i ogrzewaniem "awaryjnym".

Obudowę posadowić na podłożu z betonu wystającego ponad powierzchnię terenu na 10cm. Podłoże betonowe wokół rury osłonowej studni wykonać do głębokości strefy przemarzania gruntu, w celu optymalnego wypoziomowania podstawy obudowy do studni.

Przed wykonaniem podłoża betonowego należy podnieść rury osłonowe studni.

5.3. Kolektory tłoczne ze studni do stacji

Projektuje się budowę kolektorów do budynku z poszczególnych studni. Kolektory z rur i kształtek PE100 SDR 17 140x8,3 zgrzewanych doczołowo. Kolektory układać w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych, na podsypce piaskowej i do wysokości 0,3m ponad kolektorem obsypać piaskiem lub innym gruntem sypkim nie zawierającym kamieni.

6. Technologia uzdatniania wody

6.1. Napowietrzanie wody

a. Układ sprężonego powietrza

Układ ma za zadanie zapewnienie niezbędnej ilości powietrza do napowietrzania wody oraz zasilania napędów pneumatycznych przepustnic (jako wyposażenie filtrów).

W skład układu wchodzi:

- dwie sprężarki śrubowe ze zbiornikami,
- przetwornik ciśnienia,
- rozdzielacz sprężonego powietrza z zaworami,
- złącze elastyczne do podłączenia sprężarki.

Parametry sprężarki:

Wydajność	– 15,6m ³ /h
Ciśnienie pracy	– 11bar
Moc	– 2,2kW

Pojemność zbiornika	– 215l
Typ	– ślimakowa
Wyposażenie	– osuszacz chłodniczy

b. Rozdzielacz sprężonego powietrza

Rozdzielacz składa się z:

- zaworów odcinających kulowych i zwrotnych,
- zaworu elektromagnetycznego,
- reduktorów ciśnienia,
- łącznika ciśnienia,
- ręcznego zaworu regulacji przepływu powietrza,
- manometru tarczowego,
- rotametrów,
- zaworów bezpieczeństwa – na ciśnienie 6 bar.

Powietrze z rozdzielacza kierowane jest do:

- napowietrzania wody,
- pneumatyki.

c. Aerator I i II stopnia

Napowietrzanie wody i zmieszanie jej z powietrzem przed I i II stopniem filtracji wykonywane będzie w aeratorze statycznym o parametrach:

Parametry aeratora

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| – średnica wewnętrzna | - 1600 mm, |
| – wysokość całkowita | - 2940 mm, |
| – wykonanie materiałowe | - stal gat. 0H18N9 |
| – ciśnienie pracy | - 0,6MPa |
| – średnica króćców | - 125 mm, |
| – pojemność | - 4,20m ³ , |
| – czas kontaktu | - 302s, |

Zapotrzebowanie powietrza do aeracji wynosi 10% w stosunku do ilości płynącej z pomp wody:

$$V_p = 50m^3/h \cdot 10\% = 5m^3/h$$

6.2. Filtracja wody

Napowietrzona woda kierowana będzie na filtry z natężeniem do 50m³/h. Projektuje się filtrację dwustopniową na dwóch filtrach na każdym stopniu z prędkością ok 7,0m/h.

Projektuje się filtry uzdatniające o powierzchni F=3,8m² i średnicy 2200mm.

Wymagane parametry filtrów:

- | | |
|--|-------------------------|
| – średnica wewnętrzna | - 2200 mm, |
| – powierzchnia przekroju | - 3,80 m ² , |
| – wysokość całkowita | - 3309 mm, |
| – wysokość płaszcza | - 1500 mm, |
| – średnica króćców | - 150 mm, |
| – ciśnienie pracy | - 0,6 MPa, |
| – wykonanie – stal nierdzewna | - 0H18N9, |
| – drenaż płytowy do płukania wodnego i powietrznego. | |

Każdy z filtrów wyposażony jest w:

- orurowanie z rur i kształtek nierdzewnych,
- 5szt. przepustnic międzykołnierzowych z dyskiem ze stali nierdzewnej, napędami pneumatycznymi oraz zaworami elektromagnetycznymi do sterowania i krańcowymi wskaźnikami położenia,
- 2szt. manometry tarczowe o zakresie wskazań 0...0,6 MPa z kurkami,
- zawór spustowy kulowy DN50,
- kurek probierczy,
- zawór odpowietrzająco-napowietrzający ze stali kwasoodpornej,

Filtry wypełnione będą wielowarstwowo złożami w następujący sposób (licząc od dołu):

I stopień filtracji

Warstwa podtrzymująca:

- złożo kwarcowe o uziarnieniu 5-10mm, grubość warstwy – 10 cm
- złożo kwarcowe o uziarnieniu 4-8mm, grubość warstwy – 10 cm
- złożo kwarcowe o uziarnieniu 2-4mm, grubość warstwy – 10 cm

Właściwa warstwa filtracyjna:

- złożo Nevtraco o uziarnieniu 1,0-2,5mm, gr. warstwy – 100 cm

II stopień filtracji

Warstwa podtrzymująca:

- jak w filtrach I stopnia

Właściwa warstwa filtracyjna:

- złożo braunsztynowe o uziarnieniu 0,5-2,0mm, gr. warstwy – 50 cm
- piasek kwarcowy o uziarnieniu 0,8-1,4mm, gr. warstwy – 50 cm

Sprężone powietrze do napędu siłowników uzyskiwane będzie z układu sprężonego powietrza.

6.3. Płukanie złożeń

I stopień filtracji

Cykl pracy filtra odżelaziającego:

$$V = \frac{S \cdot m_z}{1,91 \cdot Fe} = \frac{3,8 \cdot 2200}{1,91 \cdot 2,97} = \frac{8360}{5,6727} = 1\,473,73 \text{ m}^3$$

gdzie :

S – powierzchnia filtra

m_z – dopuszczalne obciążenie złoża = 2200 g/m²

Fe – 2,97 g/m³

$$T = \frac{V \cdot n}{Q} = \frac{1\,473,73 \cdot 2}{50} = 58,9 \text{ h}$$

Czas pracy filtra od jednego do drugiego płukania wyniesie 58 godzin.

***Przyjmuje się, że płukanie pojedynczego filtra wykonywane będzie co 2 dni.
Rzeczywista częstotliwość zostanie ustalona w trakcie rozruchu technologicznego.***

II stopień filtracji

Cykl pracy filtra odmanganiającego:

$$V = \frac{S \cdot m_z}{2 \cdot (1,54 \cdot M_n)} = \frac{3,8 \cdot 2200}{3,08 \cdot 0,122} = \frac{8360}{0,376} = 22\,248,2 \text{ m}^3$$

gdzie :

S – powierzchnia filtra

m_z – dopuszczalne obciążenie złoża = 2200 g/m²

M_n – 0,122 g/m³

$$T = \frac{V \cdot n}{Q} = \frac{22\,248,2 \cdot 2}{50} = 889,9 \text{ h}$$

Czas pracy filtra od jednego do drugiego płukania wyniesie 889 godzin.

Przyjmuje się, że płukanie pojedynczego filtra ze względów technologicznych wykonywane będzie co 14 dni. Rzeczywista częstotliwość zostanie ustalona w trakcie rozruchu technologicznego.

Filtry płukane będą tylko wówczas gdy spełnione będą następujące warunki:

- przefiltrowana została od poprzedniego płukania odpowiednia ilość wody lub upłynął odpowiedni czas,
- płukanie realizowane będzie tylko w porze gdy, rozbiór przez co najmniej 0,5 godz. stabilizował się poniżej określonego w trakcie rozruchu,
- zbiornik wody uzdatnionej napełniony odpowiednio,

Płukanie wykonywane będzie powietrzem i wodą każdego filtra oddzielnie.

Sekwencja płukania:

- odwodnienie filtra,
- płukanie powietrzem,
- płukanie wodą,
- ułożenie złoża,
- spust pierwszego filtratu,
- powrót do normalnej pracy /filtracji/.

Przemywanie filtra i spust pierwszego filtratu wykonywane będzie wodą surową.

6.3.1. Dmuchawa

Płukanie powietrzem realizowane będzie przez układ płukania powietrznego, w skład którego wchodzi:

- dmuchawa powietrza,
- przepustnica z napędem pneumatycznym,
- manometr,
- zawory odcinające i zwrotne.

Zakłada się intensywność płukania powietrzem – 60 m³/h/m² złoża.

Wymagane parametry dmuchawy:

- wydajność – 230 m³/h
- ciśnienie – 60kPa
- moc – 7,5kW
- obudowa dzwękochłonna

6.3.2. Pompa płuczająca

Zakłada się intensywność płukania wodą – $36 \text{ m}^3/\text{h}/\text{m}^2$.

Wydajność płukania

$$Q = 36 \times 3,8 = 136,8 \text{ m}^3/\text{h}$$

Projektuje się pompę płuczającą o parametrach:

- wydajność – $140 \text{ m}^3/\text{h}$
- wysokość podnoszenia – $10,6 \text{ m H}_2\text{O}$
- moc silnika – $5,5 \text{ kW}$
- przyłącze - ssanie / tłoczenie – DN125/100
- typ – normalnie ssąca, jednostopniowa
- korpus pompy, wirnik – żeliwo szare

Układ płukania wodnego składa się z:

- w/w pompy płuczającej,
- zaworu zwrotnego kołnierzewego na tłoczeniu,
- przepustnicy odcinającej na ssaniu,
- przepływomierza elektromagnetycznego,
- przepustnicy regulacyjnej z napędem ślimakowym.

Ilość wody do płukania jednego filtra wyniesie:

$$V_w = I_p \cdot F \cdot t$$

gdzie:

I_p - założona intensywność płukania wodą [$\text{l/s}/\text{m}^2$]

F - powierzchnia filtracyjna jednego filtra [m^2]

t - czas płukania wodą [s]

$$V_w = 10,0 \cdot 3,8 \cdot 900 = 34\,200 \text{ l}$$

Objętość pierwszego filtratu po płukaniu filtrów:

$$V_{wi} = \frac{Q}{n} \cdot t$$

gdzie:

Q – wydajność stacji uzdatniania [l/s]

n – ilość zaprojektowanych filtrów

t – czas spuszczenia filtratu do osadnika [s]

$$V_{wi} = \frac{13,9}{2} \cdot 300 = 2\,083 \text{ l}$$

Wody z płukania zostaną odprowadzone przez studzienki pośrednie do projektowanego osadnika popłuczyn skąd po sklarowaniu zostaną przetłoczone do istniejącej kanalizacji.

Objętość wody z odwodnienia filtra: $V_{wj} = 2,50 \text{ m}^3$;

Łączna ilość wody odprowadzonej wyniesie:

$$V_{wc} = V_w + V_{wi} + V_{wj}$$

$$V_{wc} = V_w + V_{wi} + V_{wj} = 34\,200 + 2\,083 + 2\,500 = 38\,783 \text{ l}$$

7. Zbiornik wyrównawczy

Dla wyrównania nierównomierności rozbioru dobowego przewiduje się wykonanie zbiornika wyrównawczego uwzględniającego zapas wody na cele bytowo - gospodarcze i p.poż. Minimalna pojemność zbiornika na cele bytowo - gospodarcze przy zakładanej 20-godzinnej pracy pomp głębinowych powinna wynosić 14,7% maksymalnego rozbioru dobowego:

$$V_z = a \cdot Q_{dmax} + 5\% + 100m^3$$
$$V_z = 0,147 \cdot 1000 \cdot 1,05 + 100 = 254,35m^3$$

Projektuje się dwa prefabrykowane zbiorniki wyrównawcze o pojemności $V=200m^3$ każdy.

Komora zbiornika wykonana z blachy stalowej czarnej i kształtowników stalowych spawanych. Od wewnątrz zabezpieczona żywicami poliestrowymi z atestem PZH do kontaktu z wodą pitną. Wszystkie elementy zewnętrzne zbiornika malowane zestawem farb chlorokauczkowych. W płaszczu zbiornika umieszczony właz rewizyjny kołnierzowy z uszczelką gumową. Zabezpieczenie termiczne z płyt z wełny mineralnej o grubości 10cm osłoniętej powłoką z blachy ocynkowanej. Zbiornik od góry wyposażony w przykrycie stożkowe z zainstalowanym odpowietrzeniem i filtrem EU3. W przykryciu zamontowany właz wyprowadzony ponad dach do serwisowania zbiornika. W przykryciu w pobliżu wjazdu zamontowane cztery rurki przystosowane do montażu dławików kablowych przeznaczone do przeprowadzenia kabli sygnałowych oraz czujników. Zbiornik wyposażony w drabinę stalową ocynkowaną złączową wewnętrzną i zewnętrzną.

Instalacja wewnętrzna zbiornika:

- kolektor napełniający zbiornik DN 150mm,
- kolektor ssący DN 200mm,
- przelew DN 150mm,
- spust DN 150mm,

Każdy kolektor, prócz przelewowego wyposażony zostanie w zasuwę odcinającą. Przelew i spust ze zbiornika podłączony zostanie do kanalizacji.

W zbiorniku zostaną zainstalowane pływakowe oraz hydrostatyczne czujniki poziomu pozwalające na sterowanie zbiornikiem (zabezpieczenie przed suchobiegiem pompowni II st., zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiorników), kable od czujników wyprowadzić przez dedykowane przepusty niezależnie dla każdego kabla. Kable z czujników wyprowadzić do skrzynki elektrycznej pośredniej, a następnie podłączyć do szafy sterującej pracą stacji.

7.1. Rurociągi między SUW i zbiornikami

Projektuje się rurociąg tłoczny do zbiorników z rur i kształtek PE100 SDR 17 160x9,5mm oraz ssący PE100 SDR17 225x13,4mm zgrzewanych doczołowo. Rurociągi ułożyć na podsypce piaskowej i do wysokości 0,3m ponad kolektorem obsypać piaskiem lub innym gruntem sytkim nie zawierającym kamieni.

7.2. Rurociągi przelewowe zbiorników

Wody przelewowe i spustowe ze zbiornika wyrównawczego do pierwszej studni odprowadzone będą, rurami PE100 SDR17 160x9,5mm zgrzewanych doczołowo. Dalej do istniejącej kanalizacji rurami PVC DN160. Rurociągi układać w gotowym wykopie na głębokości i ze spadkiem podanym na profilu podłużnym. Rurociąg włączyć do projektowanej studzienki rewizyjnej niewłazowej Ø425 z zamknięciem rurą teleskopową i włazem D400.

8. Zestaw hydroforowy

Wydajność pompowni sieciowej wynosi: $Q = 100 \text{ m}^3/\text{h}$

Wymagane ciśnienie za zestawem. $P = 0,35 \div 0,48 \text{ MPa}$

Zasilanie zestawu: zbiorniki wyrównawcze – praca z napływem na ssaniu pomp

- Ilość pomp w zestawie hydroforowym: 5 szt. (w tym rezerwa czynna).
- Łączna moc zainstalowana w zestawie: $n = 5 \times 5,5 \text{ kW} = 27,5 \text{ kW}$
- Typ sterowania: płynne z regulacją obrotów każdej pompy
- Ilość przetwornic częstotliwości: 5szt. zintegrowane z silnikami pomp
- Praca pomp: przemienna
- Rozruch pomp: łagodny – falownikiem
- Zabezpieczenie przed suchobiegiem: na wyposażeniu zestawu
- Kolektory zestawu: DN200/PN 10 – ssanie, DN150/PN 10 – tłoczenie
- Wykonanie materiałowe zestawu (kolektory, podstawa, rama): stal kwasoodporna 0H18N9

Kompaktowy zestaw hydroforowy wykonany jest w oparciu o cztery pompy elektroniczne z silnikami $N_s=5,5 \text{ kW}$ każda, które pozwalają na regulację obrotów od 25 do 50 Hz. Są to wysokosprawne pompy pionowe typu in-line z uszczelnieniem mechanicznym wału; płaszcz zewnętrzny, wał, wirniki, komory pośrednie wykonane są ze stali nierdzewnej; stopa pompy wykonana jest z żeliwa szarego; silniki pomp zintegrowane są z przetwornicami częstotliwości (falownikami). Pompy w zestawie zabudowane są na podstawie wykonanej ze stali kwasoodpornej, wyposażonej w wibroizolatory, które zapobiegają przenoszeniu drgań, a jednocześnie dają możliwość poziomowania układu (nie są wymagane fundamenty pod zestaw). Kolektory zestawu (ssący i tłoczny) zakończone kołnierzami luźnymi co znacznie ułatwia ich podłączenie. Wszystkie pompy wyposażone są w armaturę zaporową oraz zawory zwrotne. Na kolektorze tłocznym zamontowane są: manometr wypełniony gliceryną z kurkiem manometrycznym, naczynia przeponowe z kurkami trójdrożnymi do odwadniania, przetwornik ciśnienia, króciec odpowietrzający oraz spustowy. Na kolektorze ssącym: manowakuometr z kurkiem manometrycznym, sonda konduktometryczna oraz króciec odpowietrzający i spustowy.

Sterowanie zestawem poprzez rozdzielnię zasilającą – sterującą ZH (zgodnie z PN-92/E-08106) o stopniu ochrony IP 54, obudowa metalowa - malowana proszkowo zamontowaną na ramie zestawu.

Praca pomp jest regulowana przez sterownik mikroprocesorowy z następującymi funkcjami:

- Inteligentny sterownik pomp;
- Utrzymanie stałego ciśnienia przez ciągłą regulację prędkości obrotowej pomp;
- Regulator PID z ustawialnymi parametrami PI (K_p+T_i);
- Stałe ciśnienie wartości zadanej niezależnie od ciśnienia wlotowego;
- Praca zał/wył przy małych przepływach;
- Automatyczne kaskadowe sterowanie pomp w celu utrzymania optymalnej sprawności;
- Wybór min. czasu pomiędzy zał/wył, automatycznej zamiany i priorytetu pomp;
- Funkcja automatycznego testu pomp niepracujących;
- Praca ręczna;
- Zewnętrzny wpływ na wartość zadaną;
- Funkcje cyfrowego zdalnego sterowania:
 - zał/wył zestawu
 - maks., min. lub punkt pracy użytkownika

- do 7 różnych wartości zadanych
- Wejścia i wyjścia cyfrowe mogą być konfigurowane indywidualnie
- Funkcje kontroli pomp i zestawu
 - minimalne i maksymalne granice wartości aktualnych
 - ciśnienie wlotowe
 - zabezpieczenie silnika
 - stała kontrola stanu kabli i przetworników
 - Alarm log z 24 zapamiętanymi alarmami
- Funkcje wyświetlacza i sygnalizacji
 - graficzny wyświetlacz 320x240 pikseli z podświetleniem
 - zielona dioda sygnalizacji pracy i czerwona dioda sygnalizacji zakłócenia
 - bezpotencjałowe styki przełączające pracy i zakłócenia

Układ sterowniczy musi posiadać wszystkie niezbędne zabezpieczenia od strony elektrycznej silników pomp.

9. Dezynfekcja wody.

Z uwagi na układ dwustopniowego pompowania wody zaprojektowano urządzenie do chlorownia wody mimo, iż pod względem bakteriologicznym istniejące zasoby wód podziemnych nie budzą zastrzeżeń. Do dezynfekcji wody zastosowany został podchloryn sodu. Dezynfekcja wody wykonywana będzie sporadycznie na wyraźne zalecenie SSE, lub w innych przypadkach tego wymagających za pomocą stacji dozującej podchloryn sodu. Roztwór podchlorynu sodu o zawartości 14,5% wolnego chloru, dozowany będzie do przewodu odprowadzającego wodę z bloku filtrów do zbiornika wyrównawczego wody czystej przy pomocy stacji dozującej.

Projektuje się stację dozującą o parametrach:

- wydajność – od 0,0 do 6,0l/h,
- wysokość podnoszenia – 100,0 m sł. wody,
- nominalna moc silnika pompy – 14 W.
- pojemność zbiornika – 100l,

Stacja dozująca ustawiona zostanie w wydzielonym pomieszczeniu na chlorownię. Podchloryn służący do dezynfekcji dowożony będzie tylko w wypadku konieczności dezynfekcji.

Dodatkowo do dezynfekcji ciągłej wody podawanej do instalacji projektuje się lampę UV.

Projektuje się lampę UV o parametrach:

- wydajność przy $T_{10}=95\%$ – 108m³/h
- ilość promienników – 5szt.
- moc promiennika – 130W
- moc przyłącza – 0,80kW
- średnica przyłącza – DN150
- max. ciśnienie pracy – 10bar
- temp. czynnika – 0,5 ÷ 50°C

10. Przewody technologiczne i armatura

Wszystkie rurociągi technologiczne wewnątrz wykonać z rur i kształtek stalowych ze stali gatunku 0H18N9 łączonych poprzez spawanie w technologii TIG (w osłonie gazów szlachetnych). Połączenia rozłączne kołnierzowe, kołnierzami PN10 przetłaczanymi luźnymi ze stali nierdzewnej wg normy DIN 2642 z zastosowaniem śrub stalowych nierdzewnych.

Rurociągi należy mocować na konstrukcji wsporczej zapewniającej odpowiednią stabilność.

Przewiduje się następującą armaturę:

- przepustnice międzykołnierzowe z napędem ręcznym,
- przepustnice międzykołnierzowe z napędem ręcznym ślimakowym,
- przepustnice międzykołnierzowe z napędem pneumatycznym,
- zawory odcinające mufowe,
- zawory zwrotne mufowe,
- zawory zwrotne kołnierzowe,
- zawory elektromagnetyczne.

Projektuje się następujące urządzenia do pomiaru ilości wody:

- 2 szt. przepływomierz elektromagnetyczny DN125 (na wodzie surowej),
- 1 szt. przepływomierz elektromagnetyczny DN150 (na instalacji wody płuczącej),
- 1 szt. przepływomierz elektromagnetyczny DN150 (na wodzie uzdatnionej),

11. Instalacje sanitarne w stacji

11.1. Odprowadzenie ścieków

Wody popłuczne odprowadzone będą ze stacji do projektowanego osadnika popłuczyn, rurami PVC Ø250 w klasie SN8, łączonych na kielichy i uszczelki gumowe.

Ścieki z chloratorni odprowadzone będą oddzielną kanalizacją podpodłogową do zbiornika szczelnego, bezodpływowego o poj. $V=2,0\text{m}^3$, gdzie będą okresowo neutralizowane i wywożone do oczyszczalni.

Ścieki gospodarczo-bytowe pochodzące z łazienki zostaną odprowadzone kanalizacją grawitacyjną z rur i kształtek PVC 160 do bezodpływowego zbiornika szczelnego o pojemności $2,0\text{m}^3$. Skąd będą okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

Zbiorniki bezodpływowe na ścieki z chlorowni i socjalno - bytowe jako wykonane z PEHD w procesie obtapiania rotacyjnego lub kompozytu GRP.

11.2. Osadnik popłuczyn

Projektuje się 3-komorowy osadnik na wody pochodzące z płukania filtrów wykonany z prefabrykowanych zbiorników żelbetowych owalny o wymiarach zewnętrznych $5,50 \times 2,50\text{m}$ i głębokości całkowitej $3,0\text{m}$. Pojemność użytkowa osadnika $V_u=78\text{m}^3$, pojemność całkowita $V_c=93,6\text{m}^3$. Zbiorniki przykryte prefabrykowanymi płytami żelbetowymi wyposażonymi we włazy rewizyjne. Zbiorniki posadowione na płycie żelbetowej grubości 50cm , dodatkowo zabezpieczone przed wypłynięciem wieńcem. W ostatniej komorze osadnika przewidziano wykonanie pompowni ścieków wyposażonej w pompę wód popłucznych.

Parametry pompy popłucznej:

- wydajność – $6\text{ m}^3/\text{h}$,
- podnoszenie – 7 m sł. wody,
- moc silnika – $0,55\text{ kW}$,
- napięcie – 400V

Woda po sklarowaniu zostanie przetłoczona do istniejącej kanalizacji. Pompownia sterowana jest przez sterownik stacji i załączana po upływie określonego czasu od momentu płukania filtra. Nagromadzone osady winny wybierane być raz w roku i wywożone do oczyszczalni ścieków.

11.3. Ogrzewanie budynku i zapobieganie wykraplaniu się pary wodnej

Urządzenia automatyki pracują długo i niezawodnie w pomieszczeniach suchych. Z tego powodu ważną kwestią jest utrzymanie odpowiedniej wilgotności powietrza w pomieszczeniu poniżej punktu rosy. Osiągane to jest w sposób następujący:

- ogrzewanie za pomocą grzejników elektrycznych IP24 wyposażonych w termostaty do pracy automatycznej.
- osuszanie powietrza za pomocą osuszaczy o parametrach: 8,0l/24h przy 10°C/70% - szt.2 zainstalowane w hali technologicznej.

11.4. Wentylacja

W budynku stacji uzdatniania, w hali technologicznej wentylacja realizowana będzie poprzez czerpnię ścienną 45x45cm z aluminiową żaluzją samoczynną, oraz wyrzutnię powietrza ścienną 45x45cm z aluminiową żaluzją samoczynną ilość powietrza wentylacyjnego dla pomieszczenia hali to 130m³/h.

W chlorowni projektuje się wentylację nawiewno-wywiewną grawitacyjną zapewniającą 20m³/h powietrza wentylacyjnego oraz mechaniczną wywiewną, zapewniającą 5-krotną wymianę powietrza, przy użyciu wentylatora o wydajności ok. 200 m³/h. Nawiew dla wentylacji grawitacyjnej realizowany czerpnią z żaluzją samoczynną umieszczoną w drzwiach, wywiew kanałem grawitacyjnym murowanym zakończonym ponad dachem wywiewką. Nawiew dla wentylacji mechanicznej realizowany czerpnią grawitacyjną w drzwiach, wywiew wymuszony wentylatorem. Instalacja wentylacji mechanicznej wyposażona zostanie w czujnik ruchu oraz włącznik na zewnątrz pomieszczenia. Układ taki pracuje w momencie obecności obsługi stacji.

W pomieszczeniu WC projektowana jest wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie wentylatorem wyciągowym zainstalowanym na kanale grawitacyjnym. Ilość powietrza wentylacyjnego 50m³/h. Nawiew realizowany otworami w drzwiach, wywiew kanałem murowanym. Wentylator wyciągowy wspomagający załączany ze światłem, wyłączany z opóźnieniem czasowym t=3min.

W pomieszczeniu agregatu wentylacja realizowana będzie czerpnią ścienną 100x70cm z żaluzją z napędem elektrycznym oraz wyrzutnią ścienną (umieszczoną w drzwiach) 120x60cm z żaluzją o napędzie elektrycznym. Wentylacja wspomagana wentylatorem zainstalowanym na agregacie prądotwórczym. Ilość powietrza wentylacyjnego 4700m³/h.

12. Szafa sterująca pracą stacji typ SSUW

Szafa sterująca pracą stacji umieszczona zostanie w pomieszczeniu hali technologicznej. Jej projekt stanowi odrębne opracowanie.

13. Uwagi

14.1. Oznakowanie instalacji

Oznakowanie kierunków przepływu w rurociągach technologicznych wykonać kolorowymi taśmami w następujących kolorach:

- | | |
|-------------------------------|--------------|
| - woda surowa | - zielony; |
| - woda uzdatniona | - niebieski; |
| - woda płuczająca i popłuczna | - brązowy; |
| - powietrze | - żółty; |

Niezależnie od powyższych oznaczeń, na przewodach należy umieścić strzałki wskazujące kierunek przepływu.

Stacja posiada pozwolenie wodno-prawne RR.6341.15.2017 na pobór wód podziemnych i odprowadzenie wód popłucznych. Po wykonaniu inwestycji, przed oddaniem do użytkowania Wykonawca przebudowy musi wykonać nowy operat wodno - prawny dla stanu po przebudowie i uzyskać nowe pozwolenia wodno - prawne.

W trakcie prowadzenia prac należy zapewnić stałe podawanie do sieci wody spełniającej parametry określone Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z 7 grudnia 2017r.

14. Zagadnienia BHP

Wszystkie prace związane z robotami budowlano-montażowymi należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003r. i Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r .

Materiały stosowane do budowy powinny spełniać warunki określone w art.10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych.

*mgr inż. Sławomir Majewski
Nr upr. PDL/0115/POOS/08*

*Inż. Tadeusz Wyszowski
Nr upr. Bł/189/91*

15. Zestawienie urządzeń

Lp.	Urządzenie	Szt.
1	Pompa głębinowa Q=50,0m ³ /h, H=44,8mH ₂ O, Ns=9,2kW	2
2	Aerator statyczny DN1600, H=2940, stal 0H18N9	2
3	Filtr DN2000 H=3309mm, stal 0H18N9, drenaż płytowy	4
4	Sprężarka Q=15,6m ³ /h, H=11bar, Ns=2,2kW, V=215l	2
5	Pompa płuczająca Q=140m ³ /h, H=10,6mH ₂ O, Ns=5,5kW	1
6	Dmuchawa powietrza Q=230m ³ /h, H=60kPa, Ns=7,5kW	1
7	Zestaw hydroforowy Q=100m ³ /h, H=48mH ₂ O, Ns=27,5kW	1
8	Lampa UV Q=108m ³ /h, Ns=0,80kW	1
9	Stacja dozująca ze zbiornikiem	1
10	Pompa osadnika Q=6m ³ /h, H=7mH ₂ O, Ns=0,55kW	1
11	Przepływomierz elektromagnetyczny DN150 DN125	2 2
12	Przepustnica z napędem pneumatycznym DN150 DN80 DN32	8 9 4
13	Przepustnica z napędem ręcznym ślimakowym DN150 DN125	1 2
14	Przepustnica z napędem ręcznym dźwigniowym DN200 DN150 DN125	1 5 16
15	Złącze elastyczne DN200 DN150	1 1
16	Zawór zwrotny kołnierzowy DN100 DN80	1 1
17	Zawór kulowy DN50 DN20 DN15	6 1 8
18	Zawór odpowietrzający Q=17Nm ³ /h przy Δp=1bar	6
19	Przetwornik ciśnienia	2
20	Łącznik ciśnienia	1
21	Zawór czerpalny DN15	10
22	Manometr tarczowy	12
23	Osuszacz powietrza - 8,0l/24h przy 10°C/70%	2
24	Sonda hydrostatyczna	4
25	Rozdzielacz sprężonego powietrza	1
26	Zawór antyskażeniowy DN15	1