

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
"SONDA"

ul. Nadrzeczna 57/59 lok. 12
42-200 CZĘSTOCHOWA

tel./fax. 0-34 365 14 54
e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl.

FAZA OPRACOWANIA: **PROJEKT BUDOWLANY**

BRANŻA: *SANITARNA, DROGOWA*

TYTUŁ OPRACOWANIA: **PROJ. BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ DWÓCH PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ.**

FAZA OPRACOWANIA: **PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW P2 WRAZ DROGĄ DOJAZDOWĄ**

LOKALIZACJA: **Przymiłowice, ul: Kielnicka, dz. nr 239/24 obręb Przymiłowice.**

INWESTOR: **GMINA OLSZTYN
PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10
42-256 OLSZTYN**

PROJEKTANT:
branża sanitarna **ZESPÓŁ AUTORSKI:
mgr inż. Barbara NOSOL
Nr upr. UAN-VIII-7342/141/93**

SPRAWDZIŁA:
branża sanitarna **mgr inż. Kamila DZIUBEK
Nr upr. SLK/2753/POOS/09**

PROJEKTANT:
branża drogowa **mgr inż. Andrzej Przybylski
Nr upr. SLK/4107/PWOD/12**

OPRACOWAŁ: **mgr inż. Przemysław GAWRON
Nr upr. SLK/4390/ZOOS/12.**

Częstochowa, kwiecień 2015

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA TOM IV

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis ogólny
2. Projekt zagospodarowania działki
3. Technologia przepompowni
 - 3.1. Zbiornik przepompowni
 - 3.2. Armatura przepompowni
 - 3.3. Pompy
 - 3.4. Przepływomierz
 - 3.5. Kontenerowa nadbudowa przepompowni
 - 3.6. Posadowienie kontenera
 - 3.7. System sterowania i wizualizacji pracy przepompowni.
 - 3.8. Dane techniczne szafy
 - 3.9. Transmisja radiowa odzwierciedlająca warunki pracy istotnych urządzeń zainstalowanych i pracujących na obiekcie
 - 3.10. Urządzenia transmisyjne
 - 3.11. Urządzenia automatyki
 - 3.12. Zakres sygnałów do transmisji
 - 3.13. Agregat prądotwórczy
 - 3.14. Wentylatory wentylacji mechanicznej
 - 3.15. Zasilanie budynku w energię elektryczną
 - 3.16. Ochrona odgromowa i przeciw-przebieciowa.
 - 3.17. Grzejniki do ogrzewania pomieszczeń
 - 3.18. Przepływowy podgrzewacz wody
4. Wytyczne montażu.
5. Warunki hydrogeologiczne
6. Ogrodzenie terenu przepompowni.
7. Droga dojazdowa i teren przepompowni.
8. Wytyczne BHP przy obsłudze przepompowni
9. Przepisy ogólne

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr	Nazwa	Skala
Rys. Nr 1.	Orientacja.	-
Rys. Nr 2.	Projekt zagospodarowania działki dla przepompowni P2.	1:500
Rys. Nr 3.	Sytuacja – plan zagospodarowania działki.	1:100
Rys. Nr 4.	Technologia –przekrój poprzeczny.	1:35
Rys. Nr 5.	Przepompownia P1 – rzut przyziemia.	1:25
Rys. Nr 6.	Elewacje kontenera	1:50
Rys. Nr 7.	Zbrojenie płyty fundamentowej.	1:20
Rys. Nr 8.	Przenośny żuraw słupowy obrotowy z napędem ręcznym.	-
Rys. Nr 9.	Ogrodzenie przepompowni	-
Rys. Nr 10.	Przekroje poprzeczne drogi dojazdowej i terenu przepompowni.	1:25
Rys. Nr 11.	Rysunki konstrukcyjne nawierzchni drogi dojazdowej i kostki przy przepompowni.	1:25
Rys. Nr 12.	Maszt antenowy	-

Załącznik:

- -charakterystyki pomp

1. Opis ogólny

Do projektowanej przepompowni P2 spływać będą ścieki systemem kanalizacji grawitacyjnej z ulic: Kielnickiej, Sokolej, Kasztanowej. Następnie z przepompowni będą tłoczone za pomocą kanału tłocznego DN 90mm do istniejącej kanalizacji sanitarnej w ul. Zamkowej (st.nr 65) a następnie za pomocą istniejącego systemu grawitacyjno-pompowego sprowadzone zostaną do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Odrzykoń gm. Olsztyn.

Obliczeniowa ilość ścieków przyjęta do obliczeń przepompowni w oparciu o sporządzony bilans ścieków wynosi $Q_{hmax} = 4,0$ l/s. Ścieki z przedmiotowej przepompowni będą przepompowywane kanałem tłocznym PE100 SDR17 PN 10 Ø90/5,4mm zapewniającym prędkość przepływu 0,81m/s.

2. Projekt zagospodarowania działki

Przepompownię i drogę dojazdową zlokalizowano na działce nr 239/24 obręb Przemiłowice, położonej przy drodze gminnej o nawierzchni asfaltowej (ul. Kielnicka, dz. nr 232). Działka jest własnością Spółki Dla Zagospodarowania Wspólnoty Gruntowej Wsi Przemiłowice. Gmina podjęła działania w celu wydzielania geodezyjnego i wykupienia działek pod projektowaną przepompownię.

Na przepompownię ścieków wraz z nadbudową kontenerową wydzielono część działki w kształcie prostokąta o wymiarach 14x10,5m. Teren przepompowni ogrodzono i zaprojektowano drogę dojazdową.

Do budynku przepompowni doprowadzono przyłącze wody (tom VI) oraz przyłącze elektroenergetyczne (tom VIII). Na terenie przepompowni zaprojektowano również maszt antenowy. Usytuowanie przepompowni pokazano na projekcie zagospodarowania działki rys. nr 2.

3. Technologia przepompowni

3.1 Zbiornik przepompowni zaprojektowano z elementów betonowych i żelbetowych z betonu wibroprasowanego C35/45, mrozoodpornego F-150, wodoszczelnego (W8) o nasiąkliwości do 5%, spełniającego wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN1917. Zbiornik musi posiadać Aprobatę Techniczną ITB i IBDiM.

Zbiornik betonowy może być posadowiony w trudnych warunkach gruntowo-wodnych. Ze względu na duży ciężar własny stanowi zbiornik typu ciężkiego.

Zbiornik składa z elementów:

- Dennicy żelbetowej. Dennica jest elementem prefabrykowanym, stanowiącym monolityczne połączenie części pionowej oraz żelbetowej płyty fundamentowej.
- Kręgów łączonych na felce wg DIN 4034 cz.I i uszczelek międzykręgowych lub na felce wg DIN 4034 cz. II i łączonych przy pomocy zaprawy wodoszczelnej lub klejów montażowych. Kręgi są elementami prefabrykowanymi, betonowymi ze zbrojeniem obwodowym.
- Płyty przykrywającej z otworem na właz. Płyta jest elementem prefabrykowanym, żelbetowym.
- Właz o wymiarach 840x940 wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301.
- Z kratka zabezpieczająca pod przykrycie włazowe
- Drabina do dna ze stopniami antypoślizgowymi wykonana ze stali nierdzewnej 1.4301.CE

- Poręcz złączowa 2szt ze stali nierdzewnej 1.4301.

Przewidziano wyciąganie pomp za pomocą żurawia o udźwigu 150kg. Na pompowni należy posadowić żuraw lub wykonać stałe stanowisko do mocowania żurawia (tzw. stopę). Żurawik pokazano na rys.nr 8.

Poniżej zestawiono parametry zbiornika przepompowni P2.

Dane	Dane dla przepompowni
	P2
Typ przepompowni	
Średnica wewnątrz przepompowni [mm]	1500
Wysokość przepompowni [mm]	4350
Pompa	zatapialna
Moc pompy [kW]	5,5kW
Rzędna wierzchu pokrywy przepompowni	310,60
Rzędna terenu w miejscu posadowienia przepompowni	310,60
Rzędna osi wylotu rurociągu tłocznego z przepompowni	308,80
Rzędna dna dopływu do przepompowni/średnica PVC	307,30/200
Rzędna dna wewnętrznego przepompowni	306,40
Rzędna dna zewnętrznego przepompowni	306,25
Ilość pomp w przepompowni	2

Wlot grawitacyjny w przepompowni wyposażony w uszczelkę lub tuleję szczelną z uszczelką. Otwory technologiczne pod rurociągi tłoczne w przepompowni wyposażone w szczelne przejście. Otwory wentylacyjne i otwór na kable elektryczne i sterownicze w ścianie zbiornika wyposażone w nasuwki pod rury DN 110 PVC. Zbiorniki izolowany dwukrotnie roztworem asfaltowym.

Przepompownia będzie wentylowana przy pomocy rur wywiewnych zamontowanych w ścianie betonowej zbiornika i wyniesionej ponad dach przepompowni.

3.2 Armatura przepompowni.

Orurowanie i kształtki (o grubości ścianki min. 2,00mm) wewnątrz przepompowni będą wykonane ze stali nierdzewnej (1.4301, PN-EN 10088-1) łączone na kołnierze ze stali 1.4301. Zastosowanie orurowania z tworzyw sztucznych jest w tym przypadku niedopuszczalne z uwagi na podatność na uszkodzenia podczas montażu lub demontażu pomp oraz innych prac konserwacyjnych. Wszystkie niezbędne elementy do prawidłowego działania przepompowni takie jak: drabinka zejściowa, łańcuchy do podnoszenia pomp, główne uchwyty prowadnic, prowadnice, elementy złączeniowe, śruby wykonąć ze stali nierdzewnej.

Na każdym rurociągu tłocznym zaprojektowano:

- zasuwę krótką klinową miękkouszczelnioną kołnierzową DN80mm z klinem gumowym do ścieków, pokrytą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków. Zasuwa wykonana wg. normy: EN 1074-3, PN-EN 12050-4:2002,
- zawór kulowy zwrotny kołnierzowy DN80mm z kulą gumową, pokryty farbą epoksydową odporną na działanie ścieków. Zawór wykonany wg. normy: EN 1171, EN 1074-1 i EN 1074-2,
- przepływomierz Magflo 5100W

Armatura będzie wyniesiona ponad pokrywę pompowni w celu możliwości obsługi z poziomu terenu. Na poziomym rurociągu zamontowana będzie łączka strażacka DN50 służąca do płukania rurociągu tłocznego i/lub spustu ścieków z rurociągu tłocznego. Na króćcu tłocznym, na zewnątrz przepompowni, zamontowana będzie kształtka przejściowa w postaci kołnierza DN 80mm do rur PE umożliwiająca połączenie zbiorczego rurociągu tłocznego wewnątrz przepompowni z rurociągiem tłocznym zewnętrznym PEHD Ø 90/5,9mm.

3.3 Pompy.

Przepompownie wyposażone w dwie pompy zatapialne (1+1 rezerw.) pracujące naprzemiennie. Pompy będą zamontowane w zbiorniku przy pomocy żeliwnej stopy sprzęgającej. Montaż i demontaż pomp odbywać się będzie przy pomocy łańcucha i rur naprowadzających pompę na stopę sprzęgającą.

Rozruch pomp będzie realizowany za pomocą układu łagodnego rozruchu (soft-start) dla każdej pompy z osobna.

Dane elektryczne pomp w przepompowniach ścieków P2

Nr	Typ pompy	Przepływ	Wysokość podnoszenia	Ilość pomp	moc silnika	moc na wale	Ilość obrotów	Prąd znamionowy	Napięcie zmierzone
		Q	H		P2	P1	n	I _n	U
		[l/s]	[m]		[kW]	[kW]	[1/min]	[A]	[V]
P2	zatapialne	4	22,6	2	5,5	6,7	1452	11,8	400

3.4. Przepływomierz.

Zaprojektowano przepływomierz elektromagnetyczny zamontowany w przepompowni na wyniesieniu(wg rys. szczegółowego nr 4) przystosowany do zabudowy panelowej na elewacji szafy pomiarowej (IP20). Czujnik pomiarowy i przetwornik są montowane rozłącznie.

Dokładność pomiaru przetwornika zależy od prędkości przepływu i wynosi:

$V > 0,5 \text{ m/s}$ – $E < 0,5\%$ aktualnego przepływu

$V < 0,5 \text{ m/s}$ – $E < 0,25/V\%$ aktualnego przepływu

Przepływomierz zoptymalizowany do aplikacji wodno- ściekowych.

Zatwierdzenie typu GUM nr ZT 598/2003

Zgodność z dyrektywami PED, LVD, EMC, atest PZH.

Długość zabudowy zgodna z ISO 13359

Dane techniczne:

- średnica nominalna: DN 80mm,

- ciśnienie nominalne: PN16,

- zakres prędkości: 0,1 do 10 m/s,

- zakres przepływów: od 11 do 400 m³/h,
- przyłącze procesowe: kołnierzone wg EN1092-1 (DIN 2501),
- wykładzina: twarda guma NBR,
- detekcja pustego rurociągu,
- czujnik przewężony o jedną średnicę pod kątem 7°,
- materiał korpusu i kołnierzy: stal węglowa, malowany proszkowo powłoką, poliestrową
- obudowa spawana,
- stopień ochrony: IP68 z zestawem uszczelniającym,
- temperatura otoczenia: -40...+70°C,
- temperatura medium: -5...+70°C.

Przetwornik pomiarowy IP67 230 V

Obudowa: poliamid, IP 67

Dokładność: 0,5% przepływu chwilowego.

Sposób montażu: rozłączny lub kompaktowy.

Wyświetlacz: 3 liniowy ciekłokrystaliczny po 20 znaków w linii.

Funkcje: przepływ chwilowy, dwa liczniki przepływu, odcięcie małego przepływu, odcięcie pustego rurociągu, kierunek przepływu, komunikaty o błędach, licznik czasu pracy, przepływ jedno/dwukierunkowy, przełączniki graniczne, wyjście impulsowe, funkcje samodiagnostyki.

Wyjście prądowe: 0/4...20 mA

Wyjście impulsowe/częstotliwościowe: 0-10 kHz (z możliwością skalowania).

Wyjście przekaźnikowe: przekaźnik przełączny

Wejście binarne: 11-30 V DC

Temperatura podczas pracy: -20 do +50 °C

Napięcie zasilania: 230 V AC

3.5. Kontenerowa nadbudowa przepompowni.

WYMIARY

Wymiary zewnętrzne kontenera: 3000x5750mm. Wysokość wewnętrzna kontenera wynosi 2,5m. Wysokość zewnętrzna w najwyższym punkcie wynosi 2,8m

KONSTRUKCJA I BUDOWA

Szkielet kontenera stanowi sztywna przestrzenna rama stalowa wykonana z profili zimnogiętych. Dwie ramy stalowe podłogi i stropodachu połączone są słupkami narożnymi. Na dachu umieszczone są cztery uchwyty transportowe – do przewozu kontenera na plac budowy. Do szkieletu zamocowane są elementy ścian, dachu i drzwi, grzejników, zlewu, rozdzielni elektrycznej, itp.

Ściany zewnętrzne wykonane są z blachy trapezowej malowanej proszkowo i powlekanej folią fabrycznie. Izolacja termiczna wykonana jest ze styropianu. Ścianę wewnętrzną należy wykonać z płyty warstwowej niepalnej.

Stropodach wykonany jest od zewnątrz z blachy ocynkowanej gr. 0,6mm (wysoki trapez), od wewnątrz - płyta warstwowa niepalna. Odprowadzenie wód z dachu bezpośrednio na teren poprzez rynny PCV Ø 75mm zamontowane na tylnej części przepompowni.

Posadzkę przewidziano betonową, wylewaną na mokro i łatwozmywalną.

Drzwi o wymiarach w świetle 0,90x2,00 wykonano jako stalowe, ocieplane styropianem o grubości 50mm. Montowane są stosownie do usytuowania kontenera na planie.

Całość konstrukcji stalowej szkieletu zabezpieczona jest antykorozyjnie przez malowanie dwuwarstwowe farbą podkładową oraz jednostronnie farbą chlorokauczukową.

Kontener wyposażony jest fabrycznie w instalację elektryczną, rozmieszczoną w rynienkach plastikowych, podwójne gniazdo elektryczne, tablicę z bezpiecznikiem i przyłączy.

W kontenerze zaprojektowano zamontowanie przepływowego podgrzewacza wody (dwufazowego – 400V) przy umywalce. Montaż urządzenia – nad umywalką.

Dane techniczne: moc grzałki 4,4kW, bezpiecznik 10A, min. Ciśnienie 0,3bara, wydajność wody – 2,5l/s. Średnica podejścia wody zimnej – Dn15mm. Podejście kanalizacyjne do umywalki – Dn50mm – PVC, średnica odpływu kanalizacyjnego Dn110 – PVC.

Wentylacja pionu kanalizacyjnego Dn75mm – zakończona wywiewką, wyprowadzoną ponad dach budynku kontenera. Elewację kontenera pokazano na rys.nr 6.

3.6 Posadowienie Kontenera.

Pod pomieszczeniem kontenera przeznaczonym do zamontowania na stałe agregatu prądotwórczego należy wykonać płytę z betonu – zbrojonego. Płytę żelbetową należy posadowić na warstwie piasku gr. min 20cm, by ograniczyć wysadzanie jej w okresie zimowym. Pod pomieszczeniem przepompowni kontener opierać się będzie na krawędzi górnej płyty zbiornika przepompowni.

Na połączeniu kontenera z płytą wykonać należy obróbkę z blachy ocynkowanej.

Do płyty kontener mocowany jest śrubami wyprowadzonymi ze zbrojenia płyty.

Płytę fundamentową należy wykonać z betonu C16/20. Zbrojenie płyty należy wykonać zgodnie z rys. szczegółowym nr 7. Teren należy ukształtować ze spadkiem od budynku.

3.7. System sterowania i wizualizacji pracy przepompowni.

Dla projektowanej przepompowni należy wykonać system sterowania i wizualizacji w systemie rozproszonym, umożliwiającym komunikację dwukierunkową z projektowanym obiektem przepompowni poprzez łączność radiową.

Sterowanie pracą pomp odbywać się będzie przy pomocy układu elektronicznego współpracującego z sondą hydrostatyczną. Sterownik umieszczony w obudowie posiadającej klasę zabezpieczenia IP55, zamykanej na zamek będzie usytuowany w domku kontenerowym na ścianie.

System sterowania będzie zlokalizowany w szafie sterowniczej dwupompowej dla przepompowni z sondą hydrostatyczną do pomiaru poziomu ścieków i 2 pływakami (kabel neoprenowy) do zabezpieczeń pomp.

W trybie pracy automatycznej, silniki pomp sterowane są poprzez sterownik programowalny PLC obsługujący prace przepompowni, monitoring oraz transmisję danych. Przełączniki na płycie czołowej szafy sterowniczej powinny być załączone w pozycję Auto – Praca automatyczna.

ALGORYTM STEROWANIA.

1. Sterowanie pracą pomp odbywa się w oparciu o wpisanie do pamięci sterownika programowalnego poziomów i sygnału prądowego z sondy hydrostatycznej:
 - a. **wyłącz**,
 - b. **załącz (praca jednej pompy)**,
 - c. **przelew (praca dwóch pomp)**,
 - d. **alarm**.
2. Proces pompowania rozpocznie się automatycznie, gdy poziom napływających ścieków przekroczy ustawiony poziom **b)załącz**. Do pracy zostaje załączona jedna pompa.
3. Gdy poziom ścieków opadnie poniżej **a)wyłącz** pompa jest automatycznie wyłączana.
4. Przy ponownym osiągnięciu poziomu ścieków po przekroczeniu zakresu **b)załącz** nastąpi załączenie następnej pompy (praca pomp odbywa się naprzemiennie, jednakowe zużycie pomp).
5. W przypadku, gdy ilość napływających ścieków jest większa od ilości przepompowanych ścieków przez jedną pracującą pompę i po przekroczeniu przez ścieki poziomu **c)przelew** zostanie włączona druga pompa. Obie pompy pracują do momentu spompowania ścieków do poziomu **a)wyłącz**.
6. Osiągnięcie ponowne poziomu ścieków **b)załącz** spowoduje rozpoczęcie kolejnego cyklu wypompowywania.
7. Po przekroczeniu zadanego limitu czasu pracy jednej pompy (około 15m) następuje załączenie drugiej pompy.
8. W przypadku, gdy obie pompy będą pracować razem i ścieki będą nadal napływać w większej ilości niż jest przewidziana wydajność pomp i po przekroczeniu poziomu **d)alarm** zostanie załączony zewnętrzny sygnalizator awarii i pojawi się alarm na ekranie sterownika: PRZELEW. Alarm trwa do momentu wypompowania ścieków przez pompy.
9. W przypadku, gdy sterownik programowalny nie załączy żadnej pompy po osiągnięciu poziomu **d)alarm** pompy zostaną załączone przez pływak poziomu maksymalnego.
10. W przypadku, gdy ulegnie awarii zasilacz Z1, sondy hydrostatycznej P/I lub sterownika PLC praca pomp będzie sterowana poprzez pływaki poziomu minimalnego i pływaka poziomu maksymalnego. Do każdego procesu wypompowania będą załączane dwie pompy, ale nie jednocześnie po załączeniu jednej pompy druga zostanie uruchomiona chwilę później (czas zwłoki załączenia drugiej pompy nastawiany przy obiekcie -do ustalenia z dostawcą pompowni)
11. Po wypompowaniu ścieków przez pompy poniżej poziomu **a)wyłącz** i jeśli sterownik programowalny nie wyłączy pracujących pomp, wyłączenie nastąpi poprzez pływak poziomu minimalnego, (który stanowi jednocześnie zabezpieczenie pomp przed pracą w suchobiegu).
12. Pompy zabezpieczone są przed równoczesnym uruchomieniem, które mogłoby nastąpić w dwóch przypadkach:
 - przy dużym napływie ścieków (w przypadku przekroczenia poziomu maksymalnego)
 - przy przekroczeniu limitu czasu pracy załączonej pompy (limit czasu około 15m)
13. Poziom ścieków w zbiorniku przepompowni sygnalizowany jest na panelu operatorskim w postaci cyfrowej wyskalowanej w [cm] słw.

Sterownik PLC zlicza i wyświetla liczbę rozruchów i czas pracy silników poszczególnych pomp. Dodatkowo w przypadku awarii sterownika pompy będą pracować w zakresie poziomu maksymalnego. Należy pamiętać, że taki tryb działania pompowni, może wystąpić tylko w nieprawidłowych stanach pracy.

3.8 Dane techniczne szafy:

Szafa sterownicza przeznaczona do zasilania dwóch silników napędu pomp zlokalizowano w przepompowni ścieków.

Pomiar poziomu ścieków odbywa się za pomocą sondy hydrostatycznej, a dwa pływaki realizują zabezpieczenia pomp:

- przed pracą pomp w stanie suchobiegu,
- przed przelewem w przepompowni.

Ochrona przeciwporażeniowa obsługi jest wzmocniona przez zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego typu AC.

Ochrona przeciwprzepięciowa urządzeń szaf sterowniczych i dołączonych silników napędu pomp jest realizowana przez zastosowanie trójfazowego ogranicznika przepięć klasy C.

Zastosowane wyłączniki silnikowe realizują dodatkową ochronę przeciwporażeniową i przeciążeniową silników napędowych pomp.

Do pomiaru poboru prądu zastosowano przekładniki prądowe.

L p.	Elementy szafy sterowniczej
1	Obudowa plastikowa z zamkiem
2	Trójfazowy przełącznik sieć/agregat
3	Trójfazowe gniazdo agregatu
4	Wyłącznik różnicowoprądowy typu AC
5	Czujnik kontroli kolejności i zaniku fazy
6	Układ wewnętrznego ogrzewania szafki z termostatem
7	Jednofazowe gniazdo zasilania 230V/10A (wewnątrz szafki)
8	Programowalny sterownik mikroprocesorowy z wyświetlaczem LCD
9	Pulpit sterowniczy (panel LCD, przełączniki Auto-Ręka, lampki pracy i awarii pomp, przełącznik Sieć-Agregat, gn. 230VAC, gn. agregatu 400VAC)
10	Ogranicznik przepięć klasy C
11	Wyłącznik instalacyjny B6
12	Przekładniki prądowe
13	Układ łagodnego rozruchu silników
14	Dokumentacja techniczno - ruchowa szafy sterowniczej

Funkcje szafy sterowniczej	
A	Pomiar poziomu ścieków za pomocą sondy hydrostatycznej – zakres pomiarowy do 5m, kabel dł. 10m
B	Zabezpieczenie pomp przed pracą w suchobiegu i pompowni przed przelewem za pomocą 2 pływaków (kabel neoprenowy)
C	Tryb pracy ręcznej z dowolną kolejnością załączenia pomp
D	Tryb pracy automatycznej z rotacją pomp przy kolejnych załączeniach
E	Zabezpieczenie przeciążeniowe i przeciwzwarceniowe silników
F	Sygnalizacja poprawności zasilania urządzeń obiektowych

G	Sygnalizacja załączania podstawowego lub rezerwowego
H	Sygnalizacja zasilania z układu SZR strona ZE (opóźnienie sygnalizacji braku zasilania o max. 15 sekund)
I	Sygnalizacja pracy urządzeń w stanach awaryjnych, z identyfikacją rodzaju awarii (praca agregatu, awaria agregatu, awaria ogólna)
J	Licznik godzin pracy pomp
K	Sygnalizacja pracy i stanów alarmowych silników pomp
L	Awaryjne załączenie pomp w przypadku awarii sterownika jak i sondy
Ł	Zabezpieczenie przepięciowe zasilania i transmisji radiowej
M	Sygnalizacja otwarcia drzwi na obiekcie
N	Amperomierz do każdej pompy oddzielnie
O	Sygnalizację dźwiękową awarii z wyłącznikiem wewnątrz szafki
P	Podtrzymywanie zasilania sygnalizacji szafki w przypadku braku zasilania

Każda pompa powinna posiadać indywidualne i niezależne zabezpieczenie:

- ✓ Zwarciove (bezpieczniki automatyczne typu S193),
- ✓ Przeciążeniowe (termiki),
- ✓ Przed brakiem i asymetrią zasilania,
- ✓ Termiczne pompy (czujnik będący wyposażeniem silnika),
- ✓ Przeciwwilgociowe.

Sygnalizowane stany pracy lokalnie:

1. zasilanie podstawowe,
2. zasilanie awaryjne ,
3. praca pomp I i II,
4. pomiar prądu silnika pompy I i II,
5. stan poziomów ścieków: min., max., awaryjny.

3.9. Transmisja radiowa odzwierciedlająca warunki pracy istotnych urządzeń zainstalowanych i pracujących na obiekcie.

W Wodociągach Częstochowskich S.A. od roku 1993 pracuje system radiowego monitoringu i sterowania obiektami terenowymi.

Wizualizacja pracy jest zrealizowana za pomocą programu **RTMC** na komputerach PC, z systemem operacyjnym QNX i nakładką graficzną QNX Windows oraz dodatkowo w programie **TelWin** pracującym w systemie Windows XP. Do radiowego przekazu danych są stosowane radiomodemy SATEL 3AS, widoczne dla komputera/sterownika jako standardowe złącze transmisji szeregowej RS-232. Do transmisji radiowej stosowany jest protokół radiowy będący integralną częścią systemu RTMC. Dodatkowo na terenie bazy objętym siecią komputerową jest uruchomiony podgląd podstawowych informacji dla uprawnionych stanowisk komputerowych.

W związku z tym wymagana jest budowa systemu w istniejącym już standardzie.

3.10 Urządzenia transmisyjne:

Wymagany format i protokół transmitowanych danych:

- w zakresie łącza radiowego format sygnałów musi być zgodny z używanym radiomodemach SATEL 3AS,
- w zakresie oprogramowania do wizualizacji protokół musi być zgodny,
- z systemem RTMC pracującym w QNX Windows w wersji 4.xx, w systemie

operacyjnym QNX w wersji 4.xx.

Wymagany rodzaj transmisji sygnałów obsługiwany przez sterownik obiektowy:

- obsługa zapytania ze stacji nadrzędnej,
- obsługa sterowania ze stacji nadrzędnej
- transmisja z inicjatywy stacji obiektowej w wypadku wystąpienia stanów alarmowych/awaryjnych,
- transmisja z inicjatywy stacji obiektowej w wypadku ustąpienia stanów alarmowych/awaryjnych.

Wymagania dotyczące toru antenowego:

- Na obiekcie musi być zainstalowana stacjonarna antena kierunkowa o parametrach:

Impedancja wejściowa nominalna	50 Ω
WFS w paśmie pracy anteny	$\leq 1,5$
Polaryzacja	Pionowa
Zysk energetyczny względem dipola $\lambda/2$	11 dBd (13,15 dBi)
Stosunek promieniowania przód / tył	≥ 11 dB
Kod poziomej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora H)	023EB28
Kod pionowej charakterystyki promieniowania anteny (w płaszczyźnie wektora E)	019EB28
Kąt połowy mocy w płaszczyźnie poziomej (wektora H)	45 ⁰
Kąt połowy mocy w płaszczyźnie pionowej (wektora E)	37 ⁰
Maksymalna moc dostarczana do anteny	100 W
Typ złącza antenowego	N-50 wtyk
Na złączu wejściowym antena ma rozwarcie dla prądu stałego (DC)	

- Wysokość masztu musi być zgodna z zezwoleniem telekomunikacyjnym posiadanym przez Wodociągi Częstochowskie S.A. (dobrano maszt aluminiowy H=15,00m. Sposób montażu według karty katalogowej dla danego masztu). Maszt należy uziemić.
- Antena powinna być zamontowana w polaryzacji pionowej oraz skierowana na stację bazową monitorującą 311,3 stopni.
- Można zastosować maszt innego producenta pod warunkiem zachowania takich samych bądź lepszych parametrów technicznych.
- W torze antenowym, przed urządzeniami transmisyjnymi musi być zainstalowany odpowiedni ochronnik przepięciowy o parametrach:
 - oporności falowa 50 Ohm ze złączami wejście antena (gniazdo N) /wyjście sprzęt (wtyk N)
 - częstotliwość pracy 125 do 1000 MHz
 - moc wejściowa w.cz nie mniejsza niż 10 Watów
 - max prąd wyładowczy 50 KA (8/20 μ s)
 - ilość energii przepuszczana na wyjście chronione <220 μ dla 8/20 μ s
 - tłumienie < 0,1 dB
- Zastosowany przewód współosiowy. Powinien spełnić następujące warunki:
 - impedancja falowa 50 Ohm

- tłumienie nie powinno być większe niż 9,5 dB/100m dla częstotliwości 450MHz.
- powłoka zewnętrzna o średnicy nie większej niż 10,4 mm ,PE odporna na UV
- ekran podwójny (żyła zewnętrzna)
- I - folia miedziana ,
- II - opłot miedziany lub miedziany -cynowany
- dielektryk spieniony
- żyła wewnętrzna - drut miedziany lub aluminiowy pokryty miedzią
- skuteczność ekranowania na częstotliwości 450 MHz >90 dB
- temperatura pracy – 30 do +70 stopni C
- Kabla antenowego należy prowadzić od anteny do budynku przepompowni rurze ochronnej PE giętkiej D40mm, jego wprowadzenia do budynku, w którym są zainstalowane urządzenia transmisyjne musi być zgodny z normami dotyczącymi układania kabli antenowych i maksymalnie utrudniać jego zniszczenie.

Maszta antenowy pokazano na rysunku nr 12.

3.11 Urządzenia automatyki

Sterownik:

Wydajność i zainstalowane oprogramowanie musi być wystarczające do obsługi zarówno urządzeń obiektowych jak i transmisji danych w systemie monitoringu.

Rozdzielczość wejść analogowych nie może być mniejsza niż 10-bitów. Wyjścia dwustanowe (sterujące) powinny być wykonane jako przekaźnikowe, z dopuszczalnym obciążeniem co najmniej 2 A dla prądu stałego napięciu i zmiennego o napięciu 230 V. Sterownik w sposób jednoznaczny musi uwidaczniać stany wejść i wyjść dwustanowych.

Źródło zasilania sterownika musi dostarczyć odpowiednie napięcie również dla urządzeń do transmisji radiowej i podtrzymać pracę układu sterownik-radiomodem przy braku zasilania przez czas co najmniej 30 minut.

Po powrocie zasilania sterownik musi samoczynnie podjąć normalną pracę w zakresie obsługi urządzeń obiektowych i transmisji danych. Sterownik musi zapewnić podtrzymanie zapisanego w pamięci programu pracy i danych (przy całkowitym braku zasilania zewnętrznego) przez okres co najmniej 30 dni.

Oprogramowanie sterownika musi być zainstalowane i uruchomione w sterowniku oraz przekazane w formie źródłowej na nośniku danych z licencją na jego użycie na projektowanym obiekcie. Musi umożliwić zmianę parametrów istotnych dla pracy obiektu przez serwis automatyki, bez ponoszenia dodatkowych, istotnych kosztów na sprzęt, oprogramowanie i przeszkolenie w zakresie ich używania.

Sterownik ma 18 zintegrowanych we/wy (4 wejścia cyfrowe, 2 wejścia przerwań, 4 wyjścia cyfrowe, 1 wyjście z modulacją impulsu PWM, 4 wejścia/wyjścia cyfrowe, 2 konfigurowalne wejścia analogowe, watchdog), 2 sloty na dodatkowe moduły we/wy oraz gniazdo do rozbudowy o kolejny interfejs komunikacyjny. Sterownik ma także wbudowane interfejsy: USB i RS-485, a gniazda we/wy można wyposażyć w dodatkowy interfejs za pomocą modułów z serii PCD7.F1xxS lub PCD2.Fxxx.

Panel operatorski:

Terminal tekstowy posiada wyświetlacz tekstowy LCD 4x20 znaków, 4 klawiszy funkcyjnych oraz 320 kB pamięci projektu.

DANE TECHNICZNE:

Rodzaj

- Tekstowy LCD
- Podświetlenie LED
- Linie x Znaki 4 x 20
- Rozmiar wyświetlacza (mm) 70,4 x 20,8
- Matryca znaku (piksele) 5 x 7
- Rozmiary znaku (mm) 2,95 x 4,75
- Regulacja kontrastu Potencjometryczna

Pamięć użytkownika

- Dla projektu (bajty) 320k

Interfejsy

- Port szeregowy 20 mA

Sieć

- Wbudowana (jako opcja) CAN
- ESA-Net Klient

Wymiary

- Zewnętrzne (SxWxG) (mm) 166x86x41
- Otwór montażowy (SxWxG) (mm) 157x77

Dane techniczne

- Zasilanie/Pobór mocy (24 VDC) 18...32 VDC / 5 W
- Stopień ochrony IP 65 od czoła
- Temperatura pracy 0...+50°C
- Temperatura przechowywania -20...+60°C
- Wilgotność (bez kondensacji) < 85 %
- Waga (kg) 0,5

Główne cechy

- Języki 4
- Ilość haseł/Hasła bitowe - / 8 bitów
- Ilość ekranów/zmiennych na ekranie 127 / 8
- Teksty dynamiczne/Listy bitmap Zależnie od rozmiarów pamięci dla projektu / -
- Alarmy ISA/Komunikaty - / 128
- Pomoc (ekrany/komunikaty/alarmy) 127 / 128 / -
- Operacje automatyczne 16
- Timer'y (podstawa czasu 100 ms) 16
- Równania matematyczne 32
- Klawiatura
- Operacyjne / funkcyjna / alfanumeryczna 6 / 4 / -

Lokalna wizualizacja sterownika:

Podstawowe informacje o stanie pompowni:

- praca oraz awaria pomp,
- otwarcie komory wjazdu oraz drzwi szafy
- poziomy ścieków w studni
- czas pracy poszczególnych pomp

Sygnały analogowe z urządzeń pomiarowych:

Muszą być w standardzie dwuprzewodowym 4-20mA. Należy zachować izolację galwaniczną między obwodem pomiarowym, a obwodem wejściowym sterownika. Przy liniach przesyłowych, które wychodzą poza obręb pomieszczenia szafy sterowniczej muszą być zastosowane ochronniki przepięciowe.

Sygnały dwustanowe wejściowe:

Muszą być widoczne dla sterownika jako izolowany galwanicznie zestyk zwierny. Stanem normalnym musi być stan zamknięty zestyku. Przy długich liniach przesyłowych muszą być stosowane dodatkowo ochronniki przepięciowe.

Sygnały dwustanowe wyjściowe:

Wymagane jest aby poszczególne wyjścia były odseparowane galwanicznie od sterownika i wzajemnie między sobą. Należy dodatkowo zastosować ochronniki przepięciowe

3.12 Zakres sygnałów do transmisji

Minimalny zakres sygnałów do transmisji z pompowni ścieków:

Lp.	Wejścia analogowe:	Uwagi
1	poziom ścieków	poziom ścieków z zbiorniku w metrach (z hydrostatycznej, opuszczanej sondy poziomu)
2	prąd pompy nr 1	prąd roboczy pompy nr 1 w amperach (z układu przekładnika/przetwornika prądowego)
3	prąd pompy nr 2	prąd roboczy pompy nr 2 (jw.)
4	czas pracy pompy nr 1	całkowity czas pracy pompy nr 1 w godzinach (automatyczny reset po 4000 godz.)
5	czas pracy pompy nr 2	całkowity czas pracy pompy nr 2 (jw.)
6	przepływ zliczony	całkowity przepływ zliczony w m ³ (automatyczny reset po 1 000 000 m ³ .)
7	temperatura - zbiornik	temperatura w pomieszczeniu zbiornika w stopniach Celsjusza
8	temperatura - sterownik	temperatura w pomieszczeniu szafy sterującej w stopniach Celsjusza
9	ciśnienie	ciśnienie w rurociągu tłocznym w MPa
10	napięcie akumulatorów	napięcie baterii akumulatorów zasilacza buforowego sterownika
11	Autoryzacja + priorytet	Rejestr 12-bitów (4-bity – pracownik, 4-bity – wydział, 3-bity – priorytet alarmu, 1-bit - stacyjka)
		UWAGA – pozycja 7 i 8 dla pompowni z nadbudową, dla pompowni bez nadbudowy odpowiednio temperatura i wilgotność w szafie sterującej.

Lp.	Wejścia dwustanowe:	Uwagi
1	praca automatyczna	pompownia ustawiona w stan pracy automatycznej
2	praca ręczna	pompownia ustawiona do sterowania ręcznego (lokalnego)
3	praca pompy nr 1	załączona do pracy pompa nr 1
4	praca pompy nr 2	załączona do pracy pompa nr 2
5	awaria pompy nr 1	sygnalizowana awaria ogólna w torze zasilania i pracy pompy nr 1
6	awaria pompy nr 2	sygnalizowana awaria ogólna w torze zasilania i pracy pompy nr 2
7	otwarcie drzwi	sygnalizacja otwarcia drzwi na obiekcie
8	zasilanie obiektu	sygnalizacja poprawności zasilania urządzeń obiektowych (3x400VAC - opóźnienie sygnalizacji braku zasilania o 10 - 15 sekund)
9	zasilanie z ZE	sygnalizacja zasilania z układu SZR strona ZE (opóźnienie sygnalizacji braku zasilania o 10 - 15 sekund)

10	praca agregatu	sygnalizacja obecności zasilania z agregatu prądotwórczego na układzie SZR
11	awaria agregatu	sygnalizacja awarii układu agregatu prądotwórczego (opóźnienie sygnału 5 min. - czas na uruchomienie agregatu)
12	suchobiegi	sygnalizacja zadziałania zabezpieczenia przed suchobiegiem
13	przelanie	sygnalizacja przekroczenia maksymalnego poziomu ścieków
14	bateria RAM	sygnalizacja stanu baterii podtrzymującej pamięć RAM sterownika
15	Poziom krytyczny	sygnalizacja poziomu krytycznego napełnienia pompowni
16	AWARIA ogólna	sygnalizacja ogólnej sytuacji alarmowej dla pompowni (otwarcie drzwi lub brak możliwości poprawnej pracy)
		UWAGA – pozycja 14 tylko dla sterowników, które posiadają taką baterię.

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY, PRZED REALIZACJĄ SYSTEMU AUTOMATYKI I TRANSMISJI DANYCH, DO UZGODNIENIA PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ CELEM OMÓWIENIA ICH MONTAŻU Z PWIK W CZĘSTOCHOWIE. DOSTAWCA POMPOWNI WYBRANY PRZEZ WYKONAWCĘ JEST ZOBOWIĄZANY NA ETAPIE REALIZACJI DOSTARCZYĆ SCHEMAT SZAFY STEROWNICZEJ DO PWIK.

3.13. Agregat prądotwórczy

W nadbudowie przepompowni zaprojektowano agregat prądotwórczy z zespołem zasilania awaryjnego będący w ciągłej gotowości do uruchomienia w przypadku zaniku lub spadku napięcia w sieci. Agregat zapewnia pracę jednej pompy, z wyłączeniem urządzeń grzewczych zainstalowanych w przepompowni. Podczas pracy awaryjnej aktywne pozostają wszystkie zabezpieczenia pomp oraz ich automatyczna zamiana w przypadku awarii jednej z nich. Załączenie agregatu uzależnione jest od poziomu ścieków kontrolowanego przez trzeci pływakowy regulator poziomu. Jeśli poziom ścieków osiągnie poziom graniczny (pływak maksymalny – poziom graniczny) agregat automatycznie zostanie uruchomiony, pompa w trybie automatycznym zostaje załączona i pracuje do zadziałania dolnego zabezpieczenia (dolny pływak – suchobiegi). Po osiągnięciu tego poziomu agregat zostaje automatycznie wyłączony.

Model zespołu prądotwórczego	
Moc znamionowa zespołu	30 kVA
Moc znamionowa zespołu	24 kW
Wymiary	1820x820x1120mm
Pojemność zbiornika paliwa	120l
Waga	580kg
Silnik wysokoprężny	
Regulacja obrotów	mechaniczna
Prędkość obrotowa	3000 obr/min
Ilość cylindrów	4
Czynnik chłodzący	ciecz
Pojemność silnika	2419cm ³
Napięcie instalacji silnika	12V
Zużycie paliwa dla 100% mocy znamionowej	9,2 l/h

Prądnica synchroniczna	
Znamionowy współczynnik mocy	0,8
Napięcie	230/400V
Dokładność regulacji napięcia	±1,5%
Częstotliwość	50 Hz

W celu dobrej wymiany powietrza w pomieszczeniu agregatu należy w ścianie budynku zamontować otwór na wyrzutnię spalin z żaluzją (otwieraną automatycznie w momencie uruchomienia agregatu) o wymiarach 600x600mm. Wyrzutnia powinna być zamontowana na wysokości 325mm od powierzchni podłogi.

3.14. Wentylatory wentylacji mechanicznej

W budynku obsługi technicznej przepompowni zastosowano w każdym pomieszczeniu, do przetłaczania powietrza, wentylatory mechaniczne przeznaczone do montażu ściennego.

Konstrukcja:

- obudowa wentylatora stalowa malowana proszkowo
- silnik jednofazowy z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym
- stopień ochrony IP54
- przystosowane do regulacji obrotów

Dane techniczne wentylatora nawiewnego zlokalizowanego w pomieszczeniu agregatu:

- wydajność wentylatora - 4300 m³/h
- spręż. MAX-110 Pa
- głośność max 73 dB
- moc silnika – 0,251 kW
- ilość obrotów – 1265 obr./min
- prąd znamionowy – 1,13 A
- wymiary – 590x530x130mm (Ø465mm)
- masa 11 kg.

Dane techniczne wentylatorów zlokalizowanych w pomieszczeniu przepompowni (nawiewny i wywiewny) i agregatu (wywiewny-1szt.):

- wydajność wentylatora - 1700 m³/h
- spręż. MAX-100 Pa
- głośność max 58 dB
- moc silnika – 0,1 kW
- ilość obrotów – 1310 obr./min
- prąd znamionowy – 0,57 A
- wymiary – 425x380x100mm (Ø330)
- masa 5 kg.

3.15. Zasilanie budynku w energię elektryczną

Zasilanie przepompowni ścieków P2 przewiduje się, zgodnie z w/w technicznymi warunkami zasilania wydanymi przez Tauron Dystrybucja załączonymi do tomu II niniejszego opracowania. Z powyższych warunków wynika, że Tauron Dystrybucja wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35mm² i zabuduje złącze kablowe oraz szafkę

pomiarową w ogrodzeniu przepompowni z dostępem od strony ulicy(jak pokazano na projekcie zagospodarowania działki i sytuacji rys. nr 2,3.)

Dla zasilania przepompowni ścieków P2 ze złącza kablowo-pomiarowego, pomiędzy złączem kablowo-pomiarowym, a rozdzielnicą główną SZR przepompowni projektuje się kabel WLZ. Kabel ten układany będzie po terenie ogrodzonym przepompowni. We wspólnym z kablem zasilającym rowie układana będzie bednarka FeZn 30*4mm, stanowiąca uziom dla rozdzielnic przepompowni, i złącza kablowego. Kabel ten układany będzie faliście w rowie kablowym o głębokości 0,9m i szerokości dna 0,4m, na 10cm podsypce z piasku, z przykryciem piaskiem i folią.

Kable zasilające w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym istniejącym i projektowanym układać należy w rurach ochronnych DN100 mm.

Wprowadzenie kabla do budynku przechodzi przez fundament w rurach i łukach PCV o średnicy dostosowanej do średnicy kabla. Niezbędne łuki nie mogą być wykonane z kształtek o kącie większym niż 30°.

Ośłona kabla winna wystawać ponad powierzchnię posadzki 10cm. Kabel podłączony jest do szafki sterowniczo - zasilającej zawieszanej na ścianie wewnątrz kontenera. Rozdzielnia zasilająca instalacje elektryczne oraz szafę sterującą pompownią (sterowanie zasilaniem pomp, monitoring). Mieści ona również zabezpieczenie przeciwporażeniowe i przepięciowe klasy B.+ C.

3.16. Ochrona odgromowa i przeciw-przepięciowa.

Zabezpieczenie odgromowe realizowane jest zgodnie z opracowaniem elektrycznym (tom VIII).

3.17. Grzejniki do ogrzewania pomieszczeń

Zgodnie z Warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie - wyposażenie techniczne budynków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury - wraz ze zmianami

Dz. U. Nr 75, poz. 690 z 2002 r. Dz. U. Nr 201, poz. 1238 z 2008 r. Dz. U. Nr 228, poz. 1514 z 2008 r. Dz.U. Nr 56, poz. 461 z 2009 r.

W budynku obsługi technicznej przepompowni zastosowano grzejniki konwekcyjne olejowe o mocy 1,5kW i stopniu ochrony IP24 w każdym pomieszczeniu. Grzejniki wykorzystują efekt unoszenia ciepła przez przemieszczające się powietrze w pomieszczeniu ogrzewanym. Element grzejny konwektora w kontakcie z powietrzem podnosi jego temperaturę. Ogrzewane powietrze unosi się w górę powodując naturalną cyrkulację, wypychając zimne powietrze w kierunku elementu grzejnego konwektora. Grzejniki muszą być automatycznie wyłączane na czas pracy pomp. Obwód sterujący musi mieć układ umożliwiający załączenie grzejników z pominięciem układu sterowania.

Instalacja sprowadza się do podłączenia grzejników do instalacji elektrycznej. Grzejniki mają kształt prostopadłościanów.

Dane techniczne:

- Dwa stopnie nastawcze na 50% i 100% mocy grzewczej
- Termostat temperatury pomieszczenia +5°C do +28°C; płynnie regulowany, kapilarny
- Ustawienie na pracę mrozoochronną +5°C
- Trwały żeberkowy element grzewczy z płaszczem z blachy stalowej
- Zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Wysokowartościowa obudowa z blachy stalowej

- Uchwyt ścienny do rozłożenia w celu łatwego wyczyszczenia i szybkiego prostego montażu
- Ryglowana osłona regulatora
- Stopień ochrony I: ochrona przeciwbryzgowa (IP 24)

3.18. Przepływowy podgrzewacz wody

Zaprojektowano zamontowanie przepływowego podgrzewacza wody małej mocy (jednofazowego) przy umywalce. Montaż urządzenia nad umywalką.

Dane techniczne: moc grzałki: 4,4 kW, bezpiecznik 20 A, min. ciśnienie 0,3 bar, wydajność wody 2,5 l/s. Średnica podejścia wody zimnej dn 15mm stal cynk.

Podejście kanalizacyjne do umywalki dn 50 mm PVC, średnica odpływu kanalizacyjnego 110 mm PVC, wentylacja pionu kanalizacyjnego dn 75 mm zakończona wywiewką wyprowadzoną ponad dach budynku

4. Wytyczne montażu

- **Wykonanie wykopu:** zaleca się dokładne ustalenie głębokości wykopu przez pomiar dostarczonych elementów betonowych. Należy przy tym uwzględnić konieczność wykonania podsypki z gruntu syckiego.
- **Przygotowanie do montażu:** przed montażem zbiornika przepompowni należy wykonać odwodnienie wykopu. Na dnie wykopu wysypać 15 cm warstwę żwiru, a następnie wyrównać i wypoziomować dno wykopu.
- **Posadowienie zbiorników na dnie wykopu:** posadawia się element denny zbiornika pompowni, na którym montuje się elementy podwyższające i zwieńczające zbiornik pompowni. Połączenie pomiędzy elementami pompowni odbywa się przy użyciu uszczelki gumowej, która wchodzi w skład dostawy.
- **Dopływ i odpływ:** podłączenia dopływu do pompowni oraz podłączenia króćca tłoczego do rurociągu ciśnieniowego należy dokonać w sposób zapewniający szczelność połączeń.
- **Zasypywanie wykopu:** powinno odbywać się warstwami, równomiernie na całym obwodzie. Zasypkę należy wykonywać z piasku grubo lub średnioziarnistego odpowiednio zagęszczonego.
- **Montaż armatury i wyposażenia pompowni** wykonać wg załączonego rysunku montażowego.
- **Podłączenie elektryczne:** regulacja sterowania i rozruch pompowni przeprowadza wyłącznie Autoryzowany Serwis firmy dostarczającej przepompownię.
- **Podłączenie do sieci radiowego monitoringu:** wg projektu radiowego stanowiącego integralną część opracowania.

5. Warunki hydrogeologiczne.

W miejscu lokalizacji przepompowni zalegają warstwy:

- humus- warstwa 0,4m,
- piasek drobny z drobnymi krzemieniami, szaro-żółty – warstwa 0,8m
- piasek drobny z nielicznymi krzemieniami, jasnoszary – warstwa 3,8m

Zwierciadła wody gruntowej nie nawiercono. Wykop należy zabezpieczyć grodzicami GZ4 l=6,0m zabitymi na powierzchni 4,0x4,0m.

6. Ogrodzenie terenu przepompowni

Ogrodzenie terenu przepompowni należy wykonać z gotowych paneli ogrodzeniowych zgodnie z rys. nr 9.

Elementy nośne ogrodzenia posadzić w prefabrykowanej podmurówce lub fundamencie betonowym monolitycznym wylanym na poziomie 80 cm poniżej poziomu terenu, z betonu C12/15. Panele ogrodzeniowe wykonane są jako maty zgrzewane z pionowych i poziomych prętów o średnicy 5 mm. Pionowe pręty rozstawione są co 50 mm a poziome co 200. Panel posiada 4 poziome przetłoczenia usztywniające. Panel jest zabezpieczony przed korozją. Słupek przesłowy, wykonany z kształownika stalowego 60x40x2 mm. Obejma montażowa - dociskowa mocowana za pomocą śrub. Śruby montażowe z łbem grzybkowym podsadzonym, klasa 4.8, ocynkowane elektrolitycznie zg. z PN 82406 DIN 603, nakrętki samozrywalne ze stali nierdzewnej kl. 4 uniemożliwiające demontaż przesł ogrodzeniowych.

7. Droga dojazdowa i teren przepompowni

Trasa i przekroje poprzeczne.

Dojazd do terenu przepompowni przewidziano w postaci wjazdu typu bramowego o szerokości 7,80m; drogi o długości 7,20 m i szerokości 4,80 m. Teren przepompowni wykostkowano jak pokazano na rysunku sytuacji rys.nr 3. Spadki poprzeczne dróg jednostronne 0,5%. Przekroje poprzeczne drogi dojazdowej i terenu przepompowni pokazano na rys nr 10.

Rozwiązanie wysokościowe.

Wiążącymi wysokościami przy projektowaniu niwelety był poziom istniejącej jezdni jak i działki, na której zlokalizowano przepompownię.

Nawierzchnie.

Drogę dojazdową do przepompowni zaprojektowano z kostki betonowej gr 8cm.

Podbudowę pod kostkę należy wykonać z następujących warstw:

- podsypka cementowo-wapienna (1:4)-gr 3cm

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcja 0/31,5 – gr.20cm

Obrzeża drogi dojazdowej wykonać z betonowych krawężników typu drogowego o wymiarach 15x30 cm.

Chodniki przy budynku przepompowni wykonać z kostki brukowej gr 6cm.

Podbudowę pod kostkę należy wykonać z następujących warstw:

- podsypka cementowo-wapienna (1:4)-gr 3cm

- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcja 0/31,5 – gr.10cm

Obrzeża chodników z betonowych krawężników 6x20cm.

Rysunki konstrukcyjne nawierzchni pokazano na rys.nr 11.

Odwodnienie.

Odprowadzenie wód opadowych z jezdni i chodników z uwagi na niewielkie powierzchnie przewidziano powierzchniowo. Kierunki spływu wód opadowych pokazano na rys. nr 3.

Roboty ziemne.

Przystępując do robót drogowych, na powierzchniach przewidzianych pod budowę jezdni, chodników i budynku przepompowni, należy zdjąć 45-50cm warstwę ziemi urodzajnej. Utworzony teren poza terenem wybrukowanym należy dwukrotnie obsiać nasionami trawy.

Organizacja ruchu.

Włączenie dojazdów do istniejących ulic wjazdami typu bramowego, oznacza ich podporządkowanie i nie wymaga oznakowania znakami drogowymi.

Teren przewidziany dla przepompowni uniemożliwia zawracanie pojazdów, które zmuszone będą na wyjazd przez wycofanie się.

8. Wytyczne BHP przy obsłudze przepompowni

Przepompownię ścieków wyposażyć w następujące elementy umożliwiające jej bezpieczną eksploatację:

- 1) właz montażowo-obslugowy dostosowany do wymiarów pomp i zapewniający łatwy dostęp do wnętrza studni;
- 2) pompy zatapialne, których montaż i demontaż można prowadzić z powierzchni terenu, bez konieczności wchodzenia do studni;
- 3) wentylację grawitacyjną zapewniającą minimum dwukrotną wymianę powietrza na godzinę.

Pracownicy zatrudnieni przy obsłudze przepompowni poza przeszkoleniem w zakresie ogólnych przepisów BHP, powinni zostać przeszkoleni w zakresie ratownictwa i udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Niedopuszczalne jest przystępowanie do pracy bez odzieży ochronnej i sprzętu ochrony osobistej w zbiorniku czerpalnym przepompowni.

Pracownicy obsługi przepompowni powinni być wyposażeni w:

- 1) szelkowe pasy bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi,
- 2) przenośną lampę gazoszczelną i wodoodporną na napięcie 24 V,
- 3) maskę z doprowadzeniem powietrza z zewnątrz,
- 4) aparat tlenowy lub aparat powietrzny,
- 5) wykrywacz występowania szkodliwych palnych gazów,
- 6) przewoźny agregat wentylacyjny o wydajności 10 wymian na godzinę,
- 7) apteczkę pierwszej pomocy,
- 8) przenośną drabinę opuszczaną do dna studni

Przenośna drabina zejściowa powinna wystawać minimum 0,75 m ponad poziom wjazdu, wejście do studni powinno być zabezpieczone np. przenośnym uchwytem pozwalającym na bezpieczne wejście na drabinę (musi on mieć możliwość stabilnego zamocowania w stropie studni). Szerokość drabiny nie może być mniejsza niż 400 mm. Drabina powinna posiadać blokadę możliwości przesunięcia. Prowadzenie prac konserwacyjnych w przepompowni ścieków musi odbywać się z zachowaniem wszystkich wymogów bezpieczeństwa, ze szczególnym zwróceniem uwagi na:

- konieczność mechanicznego przewentylowania komory przepompowni przed każdorazowym wejściem człowieka (nadmuch powietrza kierować do dna komory za pomocą giętkiego węża, minimalny czas wietrzenia 30 minut;

- sprawdzenie po zakończeniu wietrzenia specjalistycznym sygnalizatorem, braku występowania w zbiorniku duszących lub palnych gazów;
- stosowanie przez pracowników schodzących do zbiornika–szelkowych pasów bezpieczeństwa, zaleca się opuszczanie pracowników do studni z wykorzystaniem trójnoga;
- bezwzględną konieczność asekuracji pracownika przebywającego w studni przez co najmniej 2 osoby znajdujące się przy wlocie studni i utrzymujące z pracownikiem wewnątrz studni łączność głosową; jeden z pracowników musi być przeszkolony w zakresie obsługi aparatu powietrznego;
- wyposażenie pracownika pracującego w zbiorniku w wykrywacz gazów szkodliwych lub palnych; w przypadku stwierdzenia obecności w/w gazów w stężeniach niedopuszczalnych, należy natychmiast opuścić studzienkę.

Dodatkowo:

- celowe jest stosowanie stałego nadmuchu świeżego powietrza do miejsca pracy w zbiorniku;
- na czas robót opróżnić komorę ze ścieków i odciąć ich dopływ.

W przypadku zatrucia pracownicy czuwający przy wlocie powinni natychmiast wydostać poszkodowanego ze studni za pomocą linki asekuracyjnej przypiętej do szelkowego pasa bezpieczeństwa, udzielić mu doraźnej pomocy, wezwać pogotowie ratunkowe oraz niezwłocznie powiadomić swego przełożonego o wypadku.

Eksploatacja obiektu (konserwacja bieżąca i okresowa) powinna być prowadzona zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcjach eksploatacyjnych. Instrukcje te powinien opracować użytkownik obiektu w ramach prac komisji rozruchowej przed odbiorem obiektu

PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE, PRZYŁĄCZE WODY DO PRZEPOMPOWNI NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI STANOWIĄCYMI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ CAŁOŚCI PROJEKTU.

9. Przepisy ogólne

1. Ustawa z dnia 26. 06. 1974 Kodeks Pracy /Dz. U. Nr 21, poz. 94 z 1998 r. z póź. zm/.
2. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26. 09. 1997r.w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy /tj. Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r./.
3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28. 05. 1996r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby /Dz. U. Nr 62, poz. 288/.
4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29. 11. 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy / Dz. U. Nr 217, poz. 1833/.
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30. 05. 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy/ Dz. U. Nr 69, poz. 332 z póź. zm./.
6. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z 1. 10. 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków /Dz. U. Nr 96, poz. 438 /.

7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1. 10. 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych / Dz. U. Nr 96, poz