

4. Przepompownie

„BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DRZEWCE-UMIEŃ”

ETAP-1: DRZEWCE – TOMASZEW - ŁUBIANKA – ADAMIN

- ± PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW nr Pp-1**
- ± PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW nr Pp-2**

TEMAT:**STRONA:**

1	OPIS TECHNICZNY:.....	3
1.1	DANE OGÓLNE:	3
1.1.1	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
1.1.2	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:	3
1.1.3	ZAŁĄCZNIKI SPECJLLISTYCZNE:	3
1.2	CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWYCH:.....	3
1.3	OPIS ISTNIEJĄCYCH URZADZEŃ MAJĄCYCH WPŁYW NA	
	PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE:	4
1.3.1	UZBROJENIE TERENU W MIEJSCU WYKONYWANIA ROBÓT.....	4
1.4	OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH:.....	4
1.4.1	OGÓLNA KONCEPCJA BUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW:.....	4
1.4.2	ZADANIA TECHNOLOGICZNE PRZEPOMPOWNI:.....	4
1.4.3	LOKALIZACJA PRZEPOMPOWNI:	4
1.4.4	DOPIY W ŚCIEKÓW DO PRZEPOMPOWNI:	4
1.4.5	USTALENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW TECHNOLOGICZNYCH I DOBÓR POMP:	5
1.4.6	KONSTRUKCJA PRZEPOMPOWNI:	6
1.4.7	POSADOWIENIE ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI:	7
1.4.8	WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI:.....	7
1.5	OPIS TECHNICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW:.....	9
1.5.1	ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE:	9
1.5.2	ROZDZIELNIA STERUJĄCA;	10
1.5.3	STEROWNIK:	10
1.5.4	POMPY:.....	10
1.5.5	OBUDOWA:.....	10
1.5.6	SERWIS:	10
1.5.7	INFORMACJE OGÓLNE:	10
1.6	ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI:.....	11
1.7	STREFA OCHRONY SANITARNEJ:	11
1.8	POŁĄCZENIE Z RUROCIĄGAMI TŁOCZNYMI:.....	11
1.9	UWAGI DOTYCZĄCE ORGANIZACJI I TECHNOLOGII ROBÓT:.....	11
1.10	WYTYCZNE BHP	11

1 OPIS TECHNICZNY:

1.1 DANE OGÓLNE:

1.1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt budowlany pn. „Projekt budowy przepompowni ścieków sanitarnych” opracowano jako część składową Projektu Budowlanego pn: „Budowa Kanalizacji sanitarnej Drzewce – Umień” etap 1: Drzewce – Łubianka – Adamin: gmina OLSZOWKA .

1.1.2 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA:

Zgodnie ze zleceniem projekt budowlany obejmuje budowę przepompowni ścieków sanitarnych

- Nr „Pp-1” dla przejęcia ścieków z kolektora „A” i w przyszłości od mieszkańców wsi Mniewo
- Nr „Pp-2 dla przejęcia ścieków z kolektora „C”

Celem opracowania jest projekt techniczny - wykonawczy prefabrykowanych przepompowni ścieków nr „Pp-1” i „Pp-2” realizowanych w ramach w/w zadania jako uzbrojenie planowanej kanalizacji.

Zakres opracowania obejmuje opis i charakterystykę techniczną technologiczną przepompowni z uwzględnieniem doboru pomp, doboru wielkości części retencyjnej przepompowni, charakterystyką wyposażenia , wytycznymi posadowienia, wytycznymi obsługi i BHP wraz z rysunkami.

Projekt nie zawiera wytycznych konstrukcyjnych studni pompowni i komory zasuw oraz sposobu ich kotwienia do płyty fundamentowej. Te zagadnienia winny być opracowane przez dostawcę pompowni i komory zasuw, jako wyrobu gotowego.

1.1.3 ZAŁĄCZNIKI SPECJLLISTYCZNE:

Załącznikiem specjalistycznym do niniejszej dokumentacji będzie projekt techniczny zasilania przepompowni w energię elektryczną stanowiący odrębne opracowanie

1.2 CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GRUNTOWYCH:

Z przeprowadzonych badań gruntowo – wodnych dla potrzeb opracowania projektu budowy przepompowni wynika, że na terenie projektowanych prac w miejscu przepompowni występują grunty mineralne o poniższej charakterystyce:

- Dla przepompowni nr „Pp-1”
 - 0,00 ÷ 0,50 m gleba piaszczysto - gliniasta
 - 0,50 ÷ 1,10 m piasek różnoziarnisty
 - 1,10 ÷ 6,00 m glina piaszczysta zwięzła.
 - 4,00 ÷ 6,00 m glina szara plastyczna z warstwami pisku średniego nawodniona

Woda gruntowa – tylko słabe sączenia poniżej 4,30 m ppt. W okresie wiosenno – zimowym przewiduje się możliwość występowania wód gruntowych na głębokości 1,80-2,00 m p.p.t.

- Dla przepompowni nr „Pp-2”
 - 0,00 ÷ 0,90 m gleba piaszczysta z domieszką substancji organicznej
 - 0,90 ÷ 4,70 m piasek różnoziarnisty z przewagą drobnego
 - 4,70 ÷ 5,00 m glina piaszczysta zwięzła

Woda gruntowa została nawiercona i ustabilizowana na głębokości 1,25 m p.p.t.

W okresie wiosenno – zimowym przewiduje się możliwość występowania wód gruntowych na głębokości 0,40-0,80 m p.p.t.

Z powyższych badań wynika, że w podłożu projektowanych przepompowni występują dobre warunki do jej posadowienia.

Jedynym utrudnieniem jest występowanie powyżej poziomu posadowienia przepompowni wody gruntowej. Niezbędne jest tam odwodnienie wykopu igłofiltrami.

1.3 OPIS ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ MAJĄCYCH WPLYW NA PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE:

1.3.1 UZBROJENIE TERENU W MIEJSCU WYKONYWANIA ROBÓT.

Na terenie przeznaczonym pod budowę przepompowni bądź też w jego sąsiedztwie nie występują żadne urządzenia techniczne podziemne.

1.4 OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNICZNYCH:

1.4.1 OGÓLNA KONCEPCJA BUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW:

Z uwagi na występowanie wysokiego poziomu wód gruntowych przepompownie ścieków zaprojektowano jako szczelne zbiorniki żelbetowe z betonu B45 wg DIN na ławie fundamentowej żelbetowej.

1.4.2 ZADANIA TECHNOLOGICZNE PRZEPOMPOWNI:

Zadaniem technologicznym przepompowni jest przyjęcie ścieków dopływających kolektorem „A”: do przepompowni nr Pp-1 i przetłoczenie ich rurociągiem tłocznym „T-1” z rur PEHD Ø 100 mm o długości 1210,0 m do studni rozprężnej „SR-1”.
Natomiast przepompownia nr Pp-2 przyjmie ścieki z kolektora „C” i będzie tłoczyć ścieki rurociągiem tłocznym „T-2” z rur PEHD Ø 100 mm o długości 89,0 m do studni rozprężnej „SR-1”.

1.4.3 LOKALIZACJA PRZEPOMPOWNI:

Przepompownia „P-1” zlokalizowana będzie na działce w miejscowości Drzewce o numerze ewidencyjnym 200.

Przepompownia „P-2” zlokalizowana będzie w miejscowości Lubianka na działce o numerze ewidencyjnym 112.

1.4.4 DOPIY W ŚCIEKÓW DO PRZEPOMPOWNI:

Przepompownia nr „Pp-1”

Do przepompowni nr Pp-1 dopływać będą ścieki częściowo ze wsi Drzewce (od przepompowni do drogi wojewódzkiej Kłodawa Dąbie) – ilość mieszkańców = 150, oraz w przyszłości ścieki ze wsi Mniewo – ilość mieszkańców 271.

Razem ilość mieszkańców od których dopływać będą ścieki do w/w przepompowni wynosić będzie $421 + 10\%$ na perspektywę = **484**

W oparciu o informacje uzyskane od inwestora, dane literaturowe, normatywne przeciętne zużycie wody, oraz wieloletnie doświadczenia związane z oczyszczalniami działającymi w podobnych warunkach, przyjęto następujące wielkości:

- Ilość mieszkańców (włączonych i do włączenia) - 484 mieszkańców
- Normatywne przeciętne zużycie wody na jedną osobę wg tab. 1 Lp. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 r (Dz. U. Nr 8 poz. 70) - $100 \text{ dm}^3/\text{Mk} \times d$
 - Współczynnik nierównomierności godzinowej - $N_h = 2,30$
 - Współczynnik nierównomierności dobowej - $N_d = 1,35$

Przy $100 \text{ dm}^3/\text{Mkxd}$

$$Q_{\text{sr.d}} = (0,1 \times 484) = 48,40 \approx 48,40 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$q_{\text{sr.h}} = 48,40 / 24 = 2,0166 \approx 2,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{mzx,d}} = 48,40 \times 1,35 = 65,34 \approx 65,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$q_{\text{max,h}} = 2,00 \times 2,30 = 4,60 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 48,40 \times 365 = 17.666,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Przepompownia nr „Pp-2”

Do przepompowni nr Pp-2 dopływać będą ścieki z przepompowni nr 4 – ilość mieszkańców = 223 + ścieki ze wsi Lubianka i Adamina – ilość mieszkańców = 64 + 10% na perspektywę – 7, razem 71 mieszkańców

Łącznie - ilość mieszkańców = 294.

Razem ilość mieszkańców od których dopływać będą ścieki do w/w przepompowni wynosić będzie **294**

W oparciu o informacje uzyskane od inwestora, dane literaturowe, normatywne przeciętne zużycie wody, oraz wieloletnie doświadczenia związane z oczyszczalniami działającymi w podobnych warunkach, przyjęto następujące wielkości:

- Ilość mieszkańców (włączonych i do włączenia) - 294 mieszkańców
- Normatywne przeciętne zużycie wody na jedną osobę wg tab. 1 Lp. 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 r (Dz. U. Nr 8 poz. 70) - $100 \text{ dm}^3/\text{Mk} \times \text{d}$
 - Współczynnik nierównomierności godzinowej - $N_h = 2,30$
 - Współczynnik nierównomierności dobowej - $N_d = 1,35$

Przy $100 \text{ dm}^3/\text{Mkxd}$

$$Q_{\text{śr.d}} = 0,10 \times 294 = 29,40 \approx 29,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$q_{\text{śr.h}} = 29,40 / 24 = 1,23 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{mzx,d}} = 29,40,00 \times 1,35 = 39,69 \approx 40,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$q_{\text{max,h}} = 1,23 \times 2,30 = 2,829 \approx 2,80 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 29,00 \times 365 = 10.585,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

1.4.5 USTALENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW TECHNOLOGICZNYCH I DOBÓR POMP:

Przepompownia nr Pp-1

Dla podstawowych parametrów technologicznych przepompowni i doboru pomp przyjęto następujące założenia technologiczne:

- rzędna terenu w miejscu posadowienia przepompowni 108,50 m npm.
- rzędna wlotu kolektora PCV Ø 250 mm do przepompowni 104,84 m npm,
- rzędna wylotu rurociągu tłocznego z przepompowni 106,60 m npm,
- rzędna wlotu rurociągu tłocznego do studni rozprężnej 110,21 m npm,
- wysokość podnoszenia 19,10 m
- wysokość retencyjna $h_{\text{retencyjne}}$ 0,50 m,
- zapas alarmowy 0,20 m
- średnica zbiornika pompowni $D_w = \text{Ø}1500 \text{ mm}$,
- objętość retencyjna $V_{\text{ret.}} = 0,88 \text{ m}^3$,
- długość rurociągu tłocznego $l = 1210,00 \text{ m}$,
- średnica rurociągu tłocznego PEHD . $D_z = 100 \text{ mm}$,
- dla w/w ustaleń technologicznych oraz dopływu ścieków do przepompowni $Q = 6,15 \text{ l/s}$ projektuje się dwie pompy zatapialne typ: Amarex KRT F 80-250/54UG-S z wirnikiem Vortex .
- Silnik pompy typ 54UG napięcie 380÷420V, moc nominalna 5,5 kW, prąd nominalny 11,8 A. Moc zainstalowana 2x5,5kW.

Nie przewiduje się instalowanie pompy rezerwowej. Pompy będą pracowały równocześnie.

Przepompownia nr „Pp-2”

Dla podstawowych parametrów technologicznych przepompowni i doboru pomp przyjęto następujące założenia technologiczne:

- rzędna terenu w miejscu posadowienia przepompowni 104,30 m npm.
- rzędna wlotu kolektora PCV Ø 250 mm do przepompowni 101,50 m npm,
- rzędna wylotu rurociągu tłocznego z przepompowni 102,50 m npm,
- rzędna wlotu rurociągu tłocznego do studni rozprężnej 103,17 m npm,
- wysokość podnoszenia 4,73 m
- wysokość retencyjna $h_{\text{retencyjne}}$ 0,50 m,
- zapas alarmowy 0,20 m
- średnica zbiornika pompowni $D_w = \text{Ø}1500 \text{ mm}$,

- objętość retencyjna $V_{ret.} = 0,88 \text{ m}^3$,
- długość rurociągu tłocznego $l = 89,00 \text{ m}$,
- średnica rurociągu tłocznego PEHD $D_z = 100 \text{ mm}$,
- dla w/w ustaleń technologicznych oraz dopływu ścieków do przepompowni
 $Q = 6,15 \text{ l/s}$ projektuje się dwie pompy zatapialne typ: Amarex N F 65-220/004ULG-145 z wirnikiem Vortex .
- Silnik pompy typ 004ULG napięcie 380÷420V, moc nominalna $P_2 = 0,80 \text{ kW}$, prąd nominalny 2,75 A. Moc zainstalowana 2x0,8 kW.

Nie przewiduje się instalowanie pompy rezerwowej. Pompy będą pracowały równocześnie.

1.4.6 KONSTRUKCJA PRZEPOMPOWNI:

Przepompownia nr „Pp-1”

Projektuje się przepompownię zbiornikową żelbetową z betonu B45 wg DIN:

- Średnica wewnętrzna 1500,00 mm,
 - Średnica zewnętrzna 1800,00 mm.
 - Wysokość obudowy z pokrywą 4200,00 mm.
 - Grubość ścianki 150 mm.
 - Grubość dna 150 mm.
 - Typ pokrywy – pokrywa żelbetowa z betonu B45 DN 2000, DZ 2300 mm masa 2200 kg. Wewnątrz zbiornika wbudowana będzie specjalna stopa sprzęgająca połączona z przewodem tłocznym, na którym zainstalowane są zawory odcinające. W stopie sprzęgającej zamocowane są rurowe prowadnice biegnące do pokrywy wjazdu. Służą one do wprowadzenia pompy do zbiornika bez konieczności wchodzenia do wewnątrz. Po tych samych prowadnicach jest wyciągana pompa np. w celu konserwacji, oceny stanu technicznego lub naprawy. Zasysanie ścieków ze zbiornika następuje przez otwór znajdujący się w dole korpusu pompy. Wewnątrz zbiornika należy zamontować pomost dla obsługi i drabinka. Na rurociągu tłocznym należy wykonać odgałęzienie zamknięte zaworem sterowanym ręcznie umożliwiające okresowe płukanie gromadzących się na dnie osadów.
- W górnej pokrywie przepompowni należy zainstalować właz lekki ze stali nierdzewnej zamykany, dwie rury wywiewne i rozdzielnicę do sterowania pracą pomp.

Przepompownia nr „Pp-2”

Projektuje się przepompownię zbiornikową żelbetową z betonu B45 wg DIN:

- Średnica wewnętrzna 1500,00 mm,
 - Średnica zewnętrzna 1800,00 mm.
 - Wysokość obudowy z pokrywą 5006,00 mm.
 - Grubość ścianki 150 mm.
 - Grubość dna 150 mm.
 - Typ pokrywy – pokrywa żelbetowa z betonu B45 DN 2000, DZ 2300 mm masa 2200 kg. Wewnątrz zbiornika wbudowana będzie specjalna stopa sprzęgająca połączona z przewodem tłocznym, na którym zainstalowane są zawory odcinające. W stopie sprzęgającej zamocowane są rurowe prowadnice biegnące do pokrywy wjazdu. Służą one do wprowadzenia pompy do zbiornika bez konieczności wchodzenia do wewnątrz. Po tych samych prowadnicach jest wyciągana pompa np. w celu konserwacji, oceny stanu technicznego lub naprawy. Zasysanie ścieków ze zbiornika następuje przez otwór znajdujący się w dole korpusu pompy. Wewnątrz zbiornika należy zamontować pomost dla obsługi i drabinka. Na rurociągu tłocznym należy wykonać odgałęzienie zamknięte zaworem sterowanym ręcznie umożliwiające okresowe płukanie gromadzących się na dnie osadów.
- W górnej pokrywie przepompowni należy zainstalować właz lekki ze stali nierdzewnej zamykany, dwie rury wywiewne i rozdzielnicę do sterowania pracą pomp.

1.4.7 POSADOWIENIE ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI:

Projektowane zbiorniki przepompowni posadowione będą na płycie fundamentowej o wymiarach 250 cm x 250 cm x 50 cm wykonanej z betonu B-15.

Z uwagi na wysoki poziom wody gruntowej przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych należy wykonać obniżenie poziomu wody gruntowej igłofiltrami do poziomu posadowienia fundamentu przepompowni.

Po posadowieniu przepompowni na płycie fundamentowej należy ją zamocować, zabezpieczyć przed wypłynięciem i przystąpić do połączenia z rurociągami kanalizacyjnymi. Obniżony poziom wód gruntowych należy utrzymywać przez pompowanie igłofiltrami do momentu wykonania wszystkich prac montażowych oraz wykonaniu i zagęszczeniu obsypki zbiornika przepompowni.

1.4.8 WYPOSAŻENIE PRZEPOMPOWNI:

Dla parametrów opisanych w p-cie 1.4.5. projektuje się wyposażenie zbiornika przepompowni w następujące urządzenia:

Dla przepompowni nr „Pp-1”

1. Pompy produkcji KSB (KRT F 80-250/054 UG-249 ,5,50 kW) - szt.2

Parametry pomp:

$Q_p=21,6\text{ m}^3/\text{h}$ $H=18,47\text{ m}$

Wysokość geometryczna $H_g=6,67\text{ m}$

$H_{str.l}=11,30\text{ m}$

Straty rurociągu policzono dla rury SDR17 110x 96,8 mm

$v=0,805\text{ m/s}$

Długość rurociągu tłocznego $L=1210,0\text{ m}$

$H_{wyp}=0,5\text{ m}$

2. Zbiornik z kręgów betonowych B45

Wyposażenie zbiornika:

- podest obsługowy- stal nierdzewna
- drabinka żłazowa - stal nierdzewna
- poręcz (wysuwana) – stal nierdzewna
- skosy technologiczne
- kominki wentylacyjne - PCV
- kominiek wentylacyjny DN100 z biofiltrem– stal nierdzewna szt.1
- właz wejściowy - stal nierdzewna
- belka wsporcza – stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwki klinowe żeliwne DN100 z trzpieniem wydłużonym + przeguby ze stali nierdzewnej szt. 2 (obsługa z poziomu terenu)
- zawory zwrotne kulowe DN100 szt.2 - żeliwo
- przewody tłoczne DN100 - stal nierdzewna
- połączenia kołnierzowe nierdzewne (dla DN50 połączenia gwintowane)
- elementy złączne - stal nierdzewna
- złączka STAL/PE - połączenie w zbiorniku
- nasada T-52 z pokrywą - 1 szt.

Opis układu sterowania (szafa wielkością przystosowana do modemu GPRS):

- obudowa z tworzywa sztucznego zamykana na klucz – stopień ochrony IP 65 do zabudowy na zewnątrz
- podstawa (wspornik) szafy
- sterowanie w trybie automatycznym oparte na sterowniku przemysłowym
- sygnał sterujący - (sonda hydrostatyczna + dwa regulatory pływakowe)
- licznik godzin pracy pomp (dla każdej pompy osobny, realizowane w sterowniku PLC-Bluster)

- zabezpieczenie zwarciowe i przeciążeniowe
 - zabezpieczenie różnicowo-prądowe
 - zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem i nadmiernym prądem
 - kontrola kolejności i symetrii faz zasilania
 - zabezpieczenie przed zanikiem fazy zasilającej
 - zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy
 - sygnalizacja świetlna i dźwiękowa stanów alarmowych
 - gniazdo 230 V
 - gniazdo agregatu
 - dla mocy $\geq 5,5\text{kW}$ - rozruch soft-start;
 - grzałka z termostatem
- **modem GPRS**
 - połączenia wyrównawcze
 - czujnik wilgoci

Szafa posiada wewnętrzną tablicę synoptyczną na której umieszczone są:

- przełącznik trybu pracy RĘCZNA-WYŁĄCZONA-AUTOMATYCZNA
- wyłącznik główny
- lampki kontrolne:
 - zasilanie i kolejność faz poprawna (zielona)
 - praca pompy (zielona- dla każdej pompy osobna)
 - awaria - w przypadku jakiegokolwiek stanu alarmowego w przepompowni (czerwona)
 - awaria - zabezpieczenie pomp (czerwona dla każdej z pomp osobna)

Automatyka sterująca zapewnia naprzemienne załączanie się pomp, a w przypadku dużego napływu cieczy obie pompy pracują jednocześnie.

Dla przepompowni nr „Pp-2”

1. Pompy produkcji KSB (NF 65-220/004 ULG-145; 0,80 kW) - szt.2

- Parametry pomp:
 - $Q_p=14,4\text{m}^3/\text{h}$ $H=4,37\text{ m}$
 - Wysokość geometryczna $H_g=2,81\text{m}$
 - $H_{str.l}=1,06\text{m}$
 - Straty rurociągu policzono dla rury SDR17 90x79,20mm
 - $v=0,815\text{m/s}$
 - Długość rurociągu tłocznego $L=89,0\text{ m}$
 - $H_{wyp}=0,5\text{ m}$

2. Zbiornik z kręgów betonowych B45

Wypożyczenie zbiornika:

- podest obsługowy- stal nierdzewna
- drabinka szalowa - stal nierdzewna
- poręcz (wysuwana) – stal nierdzewna
- skosy technologiczne
- kominki wentylacyjne - PCV
- kominiek wentylacyjny DN100 z biofiltrem– stal nierdzewna szt.1
- właz wejściowy - stal nierdzewna
- belka wsporcza – stal nierdzewna
- prowadnice - stal nierdzewna
- łańcuchy do pomp i regulatorów pływakowych - stal nierdzewna
- zasuwki klinowe żeliwne DN80 z trzpieniem wydłużonym + przeguby ze stali nierdzewnej szt. 2 (obsługa z poziomu terenu)
- zawory zwrotne kulowe DN80 szt.2 - żeliwo
- przewody tłoczne DN80 - stal nierdzewna
- połączenia kołnierzone nierdzewne (dla DN50 połączenia gwintowane)
- elementy łączące - stal nierdzewna
- złączka STAL/PE - połączenie w zbiorniku
- nasada T-52 z pokrywą - 1 szt.

Opis układu sterowania (szafa wielkością przystosowana do modemu GPRS):

- obudowa z tworzyw sztucznych zamykana na klucz – stopień ochrony IP 65 do zabudowy na zewnątrz
- podstawa (wspornik) szafy
- sterowanie w trybie automatycznym oparte na sterowniku przemysłowym
- sygnał sterujący - (sonda hydrostatyczna + dwa regulatory pływakowe)
 - licznik godzin pracy pomp (dla każdej pompy osobny, realizowane w sterowniku PLC-Bluster)
- zabezpieczenie zwarciorowe i przeciążeniowe
 - zabezpieczenie różnicowo-prądowe
 - zabezpieczenie silnika przed przegrzaniem i nadmiernym prądem
 - kontrola kolejności i symetrii faz zasilania
 - zabezpieczenie przed zanikiem fazy zasilającej
 - zabezpieczenie przed suchobiegiem pompy
 - sygnalizacja świetlna i dźwiękowa stanów alarmowych
 - gniazdo 230 V
 - gniazdo agregatu
 - dla mocy $\geq 5,5\text{kW}$ - rozruch soft-start;
 - grzałka z termostatem
- **modem GPRS**
- połączenia wyrównawcze
- czujnik wilgoci

Szafa posiada wewnętrzną tablicę synoptyczną na której umieszczone są:

- przełącznik trybu pracy RĘCZNA-WYŁĄCZONA-AUTOMATYCZNA
- wyłącznik główny
- lampki kontrolne:
 - zasilanie i kolejność faz poprawna (zielona)
 - praca pompy (zielona- dla każdej pompy osobna)
 - awaria - w przypadku jakiegokolwiek stanu alarmowego w przepompowni (czerwona)
 - awaria - zabezpieczenie pomp (czerwona dla każdej z pomp osobna)

Automatyka sterująca zapewnia naprzemienne załączanie się pomp, a w przypadku dużego napływu cieczy obie pompy pracują jednocześnie.

1.5 OPIS TECHNICZNY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW:

1.5.1 ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE:

- wszystkie spoiny są wykonane w technologii właściwej dla stali kwasoodpornej (metodą TIG, przy użyciu głowicy zamkniętej do spawania orbitalnego w osłonie argonowej lub automatu CNC), przy czym wykonane spawy mogą być na życzenie udokumentowane wydrukiem parametrów spawania,
- piony tłoczne wewnątrz pompowni są wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- piony tłoczne łączone są kołnierzami ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- trójnik orłowy zapewniający minimalne straty hydrauliczne, wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- prowadnice pomp są wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- wszystkie połączenia śrubowe (śruby, nakrętki, podkładki) są wykonane ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- wszystkie elementy kotwiące konstrukcje nośne i wsporcze do obudowy wykonane są w całości ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- armatura zwrotna - zawory zwrotne kulowe kołnierzowe z kulą gumowaną pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków,
- armatura odcinająca- zasuwki odcinające klinowe kołnierzowe miękko uszczelnione z klinem gumowanym, pokryte trwałą farbą epoksydową odporną na działanie ścieków,
- wszystkie uszczelki dla połączeń kołnierzowych są wykonane z gumy odpornej na działanie ścieków,

- drabinka umożliwia zejście na dno zbiornika i posiada szerokość zgodną z normą PN-80 M-49060 (co najmniej 30 cm), wykonana z aluminium,
- w celu uniemożliwienia pojawienia się różnych potencjałów i niebezpiecznych napięć na przedmiotach metalowych (drabinka, podest, prowadnice, korpusy silników pomp), zastosowano połączenia wyrównawcze,
- przewód wyrównawczy należy prowadzić od punktu do punktu z końcowym podłączeniem do głównej szyny ekwipotencjalnej.

1.5.2 ROZDZIELNIA STERUJĄCA:

- obudowa metalowa, malowana proszkowo, powinna posiadać stopień ochrony nie mniejszy niż IP 54,
- podwójne drzwi zamykane na zamki z wkładką patentową
- wyposażenie rozdzielnie sterujące:
 - sterownik mikroprocesorowy współpracujący z sondą do ciągłego pomiaru zwierciadła ścieków,
 - rozłącznik główny,
 - zabezpieczenie zwarciovowe dla każdej pompy,
 - zabezpieczenie przeciążeniowe dla każdej pompy,
 - dla mocy silników <5,5 kW po jednym styczniku do załączenia każdej z pomp (połączenie bezpośrednie), a dla mocy silników pomp >5,5 kW - po trzy styczniki (przełącznik gwiazda-trójkąt),
 - przełączniki pracy pomp: tryb automatyczny -z kontrolą sucho biegu, tryb ręczny z kontrolą sucho biegu,
 - wyłączniki zabezpieczenia termicznego silników pomp (w zależności od wyposażenia pompy),
 - grzałka z termostatem.

1.5.3 STEROWNIK:

- sterowanie pracą pomp z zachowaniem odpowiedniej kolejności załączania i wyłączania pomp (przełączanie pomp po każdym cyklu pracy),
- zadawanie poziomów załączania i wyłączania pomp z poziomu terenu poprzez zmianę nastaw sterownika,
- kontrola poziomu maksymalnego ścieków w zbiorniku (przepełnienie),
- kontrola poziomu minimalnego ścieków w zbiorniku (sucho bieg),
- ciągły pomiar poziomu ścieków w zbiorniku z wykorzystaniem sondy z wyjściem prądowym 4-20 mA,

1.5.4 POMPY:

- wirnik VORTEX z żeliwa jest zabezpieczony trwałą żywicą epoksydową odporną na korozyjne oddziaływanie ścieków
- silniki pomp muszą posiadać obudowę o stopniu ochrony przynajmniej IP68
- pompy posiadają zabezpieczenie termiczne umieszczone w komorze silnika,
- pompy są wyposażone w łańcuch wykonany ze stali kwasoodpornej 1.4301 wg PN-EN 10088-1,
- pompy pracują naprzemiennie, a w sytuacjach zwiększonego dopływu przechodzą w tryb pracy równoległej.

1.5.5 OBUDOWA:

Obudowa przepompowni z kręgów żelbetowych 1500/1800 mm . Kręgi łączone na uszczelki.

1.5.6 SERWIS:

- zapewnienie obsługi serwisowej gwarancyjnej jak i pogwarancyjnej producenta.

1.5.7 INFORMACJE OGÓLNE:

- wszystkie opisy na urządzeniu są wykonane w języku polskim,
- każde urządzenie posiada dokumentację techniczno-ruchową DTR w języku polskim,
- urządzenie posiada deklarację zgodności z normą PN-EN 752-6,

- rozdzielnia sterująca zgodna z dyrektywami:

1.6 ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZEPOMPOWNI:

Projektowane przepompownie zostały zlokalizowane na terenie działek

- Przepompownia „Pp-1” na działce nr 200 w miejscowości Drzewce
- Przepompownia „Pp-2” na działce nr 112 w miejscowości Łubianka

Konstrukcja przepompowni jak na rysunku budowlanym. Nad powierzchnię terenu wystawać będzie jedynie 0,23 m. Górna pokrywa przepompowni typu lekkiego z blach stalowej kwasoodpornej z zamknięciem. Urządzenia energetyczne – zasilające i sterowanie zlokalizowane jest przy przepompowni w hermetycznej szafce metalowej odpowiednio oznakowanej i zamkniętej. W przypadku zasilania jednostronnego projektuje się wyposażenie przepompowni w gniazdo umożliwiające podłączenie przewoźnego agregatu prądowórczego o mocy ca 20 - 25 kW, napięcie wyjściowe 240/400 V.

Teren przepompowni będzie wyгородzony ogrodzeniem z siatki na słupkach stalowych.

Wysokość ogrodzenia 1,50 m. W ogrodzeniu projektuje się bramę i furtkę.

Projekt budowlany zasilania w energię elektryczną przepompowni stanowi odrębne opracowanie.

1.7 STREFA OCHRONY SANITARNEJ:

W projektowanej przepompowni zaprojektowano pompy zatapialne z wirnikiem Vortex, który eliminuje całkowicie konieczność usuwania skrutek. Mając na uwadze powyższe przepompownia ta nie stwarza żadnej uciążliwości dla otoczenia i nie ma potrzeby wydzielania dla niej strefy ochrony sanitarnej.

1.8 POŁĄCZENIE Z RUROCIĄGAMI TŁOCZNYMI:

Połączenie z rurociągiem tłocznym i PEHD Ø 110 mm zaprojektowano za pomocą kształtek i rur ciśnieniowych PEHD o średnicy zewnętrznej Ø 100 mm .

Rurociąg tłoczny należy ułożyć w wykopie na głębokości ca 1,5 m. Po ułożeniu rurociągu należy poddać próbie ciśnieniowej.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników prób ciśnieniowych rurociąg należy zasypać.

W trakcie zasypywania grunt należy zagęścić ubijakiem mechanicznym warstwami co 30 cm.

1.9 UWAGI DOTYCZĄCE ORGANIZACJI I TECHNOLOGII ROBÓT:

Projektowane prace kanalizacyjne nie należą do zbyt skomplikowanych. Jednakże przy ich realizacji wykonawca winien zwrócić szczególną uwagę na kolizję trasy projektowanych rurociągów kanalizacyjnych z istniejącymi urządzeniami technicznymi. Dotyczy to zwłaszcza kolizji z kablami energetycznymi wysokiego napięcia, kablami telefonicznymi.

Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien urządzenia te zlokalizować w terenie, zaznaczyć ich przebieg oraz wykonać ręczne odkrywki w miejscu skrzyżowania z projektowanymi rurociągami odpowiednio zabezpieczyć. Prace te należy wykonać pod nadzorem przedstawicieli instytucji administrujących te urządzenia podziemne.

Studnia przepompowni i komory zasuw wykonana z betonu B45 jest zbiornikiem typu ciężkiego.

Pompownia dostarczana jest w stanie zmontowanym.

Należy ją posadowić w przygotowanym wykopie umocnionym, na wykonanym fundamencie, na warstwie wyrównawczej z papy asfaltowej.

Przewidziano płyty fundamentowe żelbetowe o grubości 20 cm wykonane z betonu klasy B15 zbrojone siatką z prętów ø12 o oczkach 200 x 200 mm ze stali z gatunku 18G2A.

Całość obsypać gruntem piaszczystym, z zagęszczeniem do $J_s=0,97$.

1.10 WYTYCZNE BHP

a) W okresie wykonawstwa

Wszystkie roboty związane z wykonaniem obiektów i z montażem sieci winny być przeprowadzane z zachowaniem przepisów BHP. Poza ogólnymi zasadami BHP obowiązującymi przy wykonywaniu robót montażowych, ziemnych, transportowych i obsługi sprzętu mechanicznego.

Przy wykonywaniu instalacji technologicznej, należy zapewnić warunki BHP zgodnie z rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. z 1972 Nr 13. poz. 93).

b) W okresie eksploatacji

Praca pompowni i sieci kanalizacyjnej jest w pełni zautomatyzowana i nie wymaga obsługi. Obsługa będzie mieć charakter doraźny. Winna być przeszkolona pod względem ogólnych przepisów BHP oraz w zakresie ratownictwa i udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku. Przystępujący do pracy winni posiadać odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej.

Czynności eksploatacyjne wykonywane na zewnątrz pompowni (na terenie) jak montaż i demontaż pomp, powinny być wykonywane przez zespół dwuosobowy.

Wszystkie czynności związane z wejściem do pompowni i studzienek kanalizacyjnych, powinny być wykonywane co najmniej w zespołach trzyosobowych z udziałem mistrza (1 osoba pracująca i 2 osoby asekurujące).

Przed zejściem do zbiornika-studni należy opróżnić go ze ścieków i przewietrzyć za pomocą wentylatora wywiewnego DAX Ex 160 lub przewoźnego agregatu wentylacyjnego, zapewniającego 10-krotną wymianę powietrza na godzinę. Przewietrzony zbiornik należy sprawdzić na zawartość szkodliwych gazów, za pomocą wykrywacza gazów lub lampki Daryego.

W przypadku dokonywania przeglądu konserwacji lub remontu pomp itd. urządzenia powinny być wyłączone i skutecznie zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem. Schodzący pracownik musi być wyposażony w szelki z linką i asekurowany z zewnątrz. Powinien posiadać przy sobie urządzenia do wykrywania i sygnalizacji obecności gazu oraz zapaloną lampkę oświetleniową. Dodatkowo powinien posiadać zapasową latarkę kieszonkową. Do oświetlenia kanałów używać hermetycznie zamkniętych lamp akumulacyjnych o napięciu do 24 V lub laterek kieszonkowych. Używanie otwartego ognia jest zabronione. Wejście do zbiornika pompowni i studzienek winno spełniać formalne wymogi określone w § 57. 2.3. Dz. U. 96. poz. 437. i w art. 226 KP. dotyczące oceny ryzyka. W razie wypadku należy udzielić poszkodowanemu pierwszej pomocy i wezwać pogotowie lekarskie.

Wyposażenie obsługi pompowni i kanalizacji;

- sprzęt ratunkowy;
- szelki i liny bezpieczeństwa,
- lampę bezpieczeństwa do pracy w atmosferze gazów palnych i wybuchowych,
- maskę z doprowadzeniem powietrza z zewnątrz lub aparat tlenowy lub aparat powietrzny,
- latarkę kieszonkową,
- drabina typu strażackiego z hakiem o długości sięgającej dna zbiornika pompowni - studni, w przypadku braku drabiny zamocowanej na stałe lub braku stopni żłazowych,
- apteczka z podręcznymi środkami opatrunkowymi, obsługiwana przez przeszkolonego pracownika,
- hełm ochronny,
- stanowiskowa instrukcja obsługi (opracowana przed oddaniem obiektu do eksploatacji),

Obowiązujące przepisy dotyczące BHP przy eksploatacji urządzeń kanalizacyjnych:

- Rozporządzenie MGPIB z dnia 1.10.1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków (Dz. U. nr 96 poz.438),
- Rozporządzenie MGPIB z dnia 1.10.1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji i konserwacji sieci kanalizacyjnej (Dz. U. nr 96 poz. 437).
- Kodeks Pracy art. 226.

OPRACOWAŁ:

*mgr inż. Zbigniew Ratajczyk
Upr. Nr UAN. 232/8346/II/55/87
Członek WOIB Nr WKP/WM/4257/01*

Projekt
Klient pozycje
Nr projektu
Poz.
Sporządzony przez

Przepompownia nr Pp-1 – charakterystyka pomp

Karta danych

Nazwa pompy **Amarex KRT F 80-250/54UG-S**

Dane robocze

Przepływ	6,15	l/s	Medium		
Wysokość podnoszenia	19,1	m	Gęstość	0,998	kg/dm ³
Robocza prędkość obrotowa	1450	1/min	Lepkość	1	mm ² /s
Moc na wale	3,43	kW	Temperatura	20	°C
Sprawność	33,7	%			
Wartość NPSH pompy		m			
Wysokość pod.przy zero.przepl.	20,3	m			
Obszar zastosowania	Wysokość podnoszeniaPrzepływ				
Od	20,3	m	0	l/s	
do	15,5	m	20,2	l/s	

Typ

Producent	KSB	Typ wirnika	Strumień swobodny	
Typ	Pompa zatapialna		Otwarte	
Typozereg	Amarex KRT F	Średnica wirnika	249	mm
Wielkość	80-250		Max.	265 mm
Liczba stopni	1		Min.	190 mm
Numer charakterystyki	K42873s	Swobodny przelot	76	mm
		Masa	148,5	kg
Ułożyskowanie	Łozyska toczne			
Ilość łożysk	1 / 1			
Smarowanie	Smarowanie, na cały okres eksploatacji			
Króciec ssawny	Wielk.ciśn.nom.	---		
	Średnica znamionowaDN0	---		
	Średnica znamionowaDN1	DN 100		
	Norma	---		
Króciec tłoczny	Wielk.ciśn.nom.	PN 10		
	Średnica znamionowaDN2	DN 80		
	Średnica znamionowaDN3	DN 80		
	Norma	EN 1092-2		
Króciec ssawny: pompa, Króciec tłoczny: pompa				
Króciec ssawny: pompa, Króciec tłoczny: kolano kołnierzowe				

Materiały

Korpus pompy	Zeliwo szare EN-JL1040
Pokrywa ciśnieniowa	Zeliwo szare EN-JL1040
Wirnik	Zeliwo szare EN-JL1040
Wal	Stal nierdzewna EN-1.4021+QT800
Wspornik łożyska	Zeliwo szare EN-JL1040
Korpus silnika	Zeliwo szare EN-JL1040
Sruby, nakretki	Stal nierdzewna EN-1.4571 (A4)
Tuleja ochronna walu	--
Pierscien szczelinowy	
Pierscien obrotowy	
Pierscien Oring	Kauczuk nitylowy (NBR)

Projekt
Klient pozycje
Nr projektu
Poz.
Sporządzony przez

Karta danych

Nazwa pompy

Amarex KRT F 80-250/54UG-S

Uszczelnienie wału

Rodzaj konstrukcji:	Podwójne uszczelnienie mechaniczne
Układ:	Tandemowy
uszczelnienie po stronie pompy	z elastomeru
Uszczelnienie mechaniczne od strony pompy	SiC/SiC
Uszczelnienie mechaniczne od strony łożyska	Wegiel/SiC

Kontrola

Termiczna ochrona uzwojen	Przez wyłącznik bimetalowy
Ograniczenie dla ochrony przeciwwybuchowej	---
Kontrola komory silnika	Przez konduktywna elektrodę przeciwwilgotnościową
Kontrola komory przeciekowej	---
Kontrola temperatury łożysk	---

Powłoka lakiernicza

Postępowanie wstępne	Sa 2 1/2 to ISO 85011 / ISO 12 944-4 DIN 55928, Part 4
Proces obróbki strumieniowej	obróbka srutem stalowym
Primer	fosforan cynku lub pył cynkowy
Grubość warstwy po wysuszeniu	> 35 mikrometrów
Powłoka nawierzchniowa	żywica epoksydowa dwuskładnikowa
Zawartość frakcji stałej	> 82 %
Grubość warstwy po wysuszeniu	> 150 mikrometrów
Odcień farby	Ultramaryna (RAL 5002 wg DIN 6174)

Ustawienie

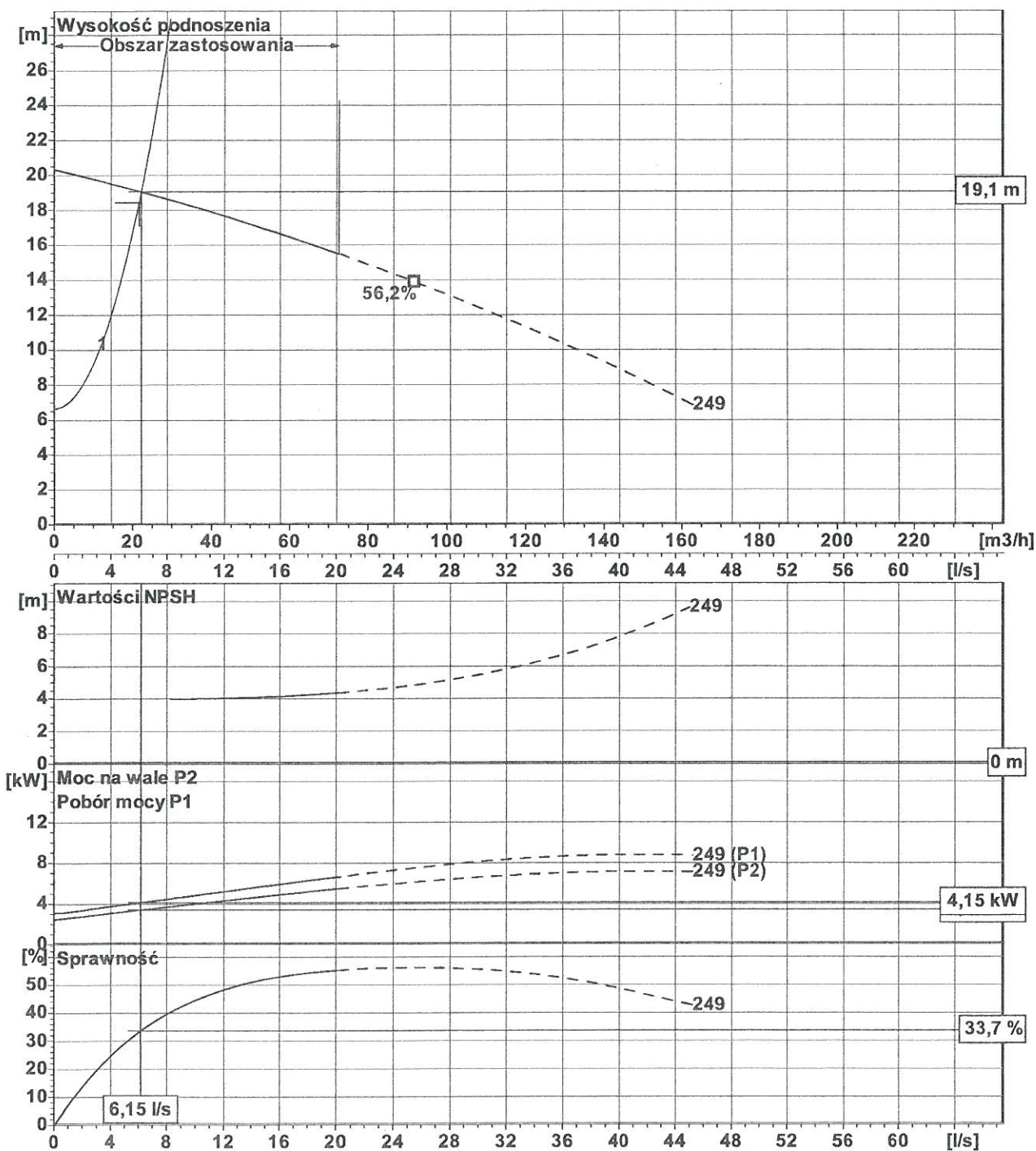
USTAWIENIE

Rodzaj ustawienia:	ustawienie na mokro z urządzeniem do samoczynnego łączenia pompy z kolaniem kołnierzowym
Średnica znamionowa kolana kołnierzowego	(DN 80 / DN 80) 80
Kołnierz wg:	EN 1092-2, PN 10
Mocowanie:	przykręcony do pompy
Urządzenie prowadzące:	2-prowadzenie na drążku
Średnica drążka:	2 x rura 2", średnica zewnętrzna 60,3 mm, średnica wewnętrzna 50...54 mm
Głębokość zamontowania:	4,5 m
Środek do podnoszenia:	Lancuch wyciągowy, ocynkowany
Długość środka do podnoszenia:	2 m
Uchwyty do podnoszenia:	wszystkie 1 m
Elementy do ustawienia:	kolano kołnierzowe, DN 80 / DN 80 elementy mocujące, zamocowanie, konsola, środek do podnoszenia ale bez drążków prowadzących
Materiały:	
Kolano kołnierzowe:	Zeliwo szare EN-JL1040
Mocowanie:	Zeliwo szare EN-JL1040
Konsola:	Stal nierdzewna EN-1.4571
Drążki prowadzące:	nie podłączone
Środki do podnoszenia:	Stal ocynk. EN-1.0038+Z (A 283 gat. B galw.)

Charakterystyki

Nazwa pompy

Amarex KRT F 80-250/54UG-S



Rodzaj wirnika	Strumień swobodny	Gęstość	Numer charakterystyki
Swobodny przelot	76 mm	0,9983 kg/dm ³	K42873s
Średnica wirnika	249 mm	Lepkość	Częstotliwość
		1,005 mm ² /s	50 Hz
			Predkooa obrotowa
			1450 1/min

Projekt
Klient pozycje
Nr projektu
Poz.
Sporządzony przez



Strona 5 / 5
12.12.....

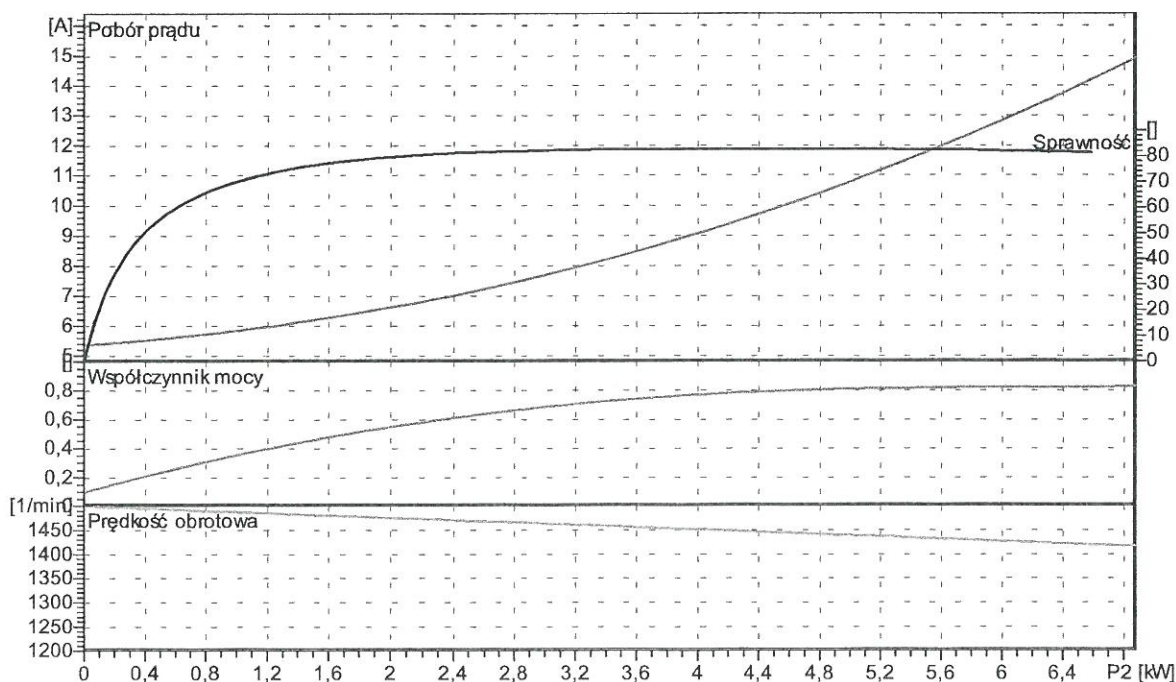
Karta danych: dane silnika

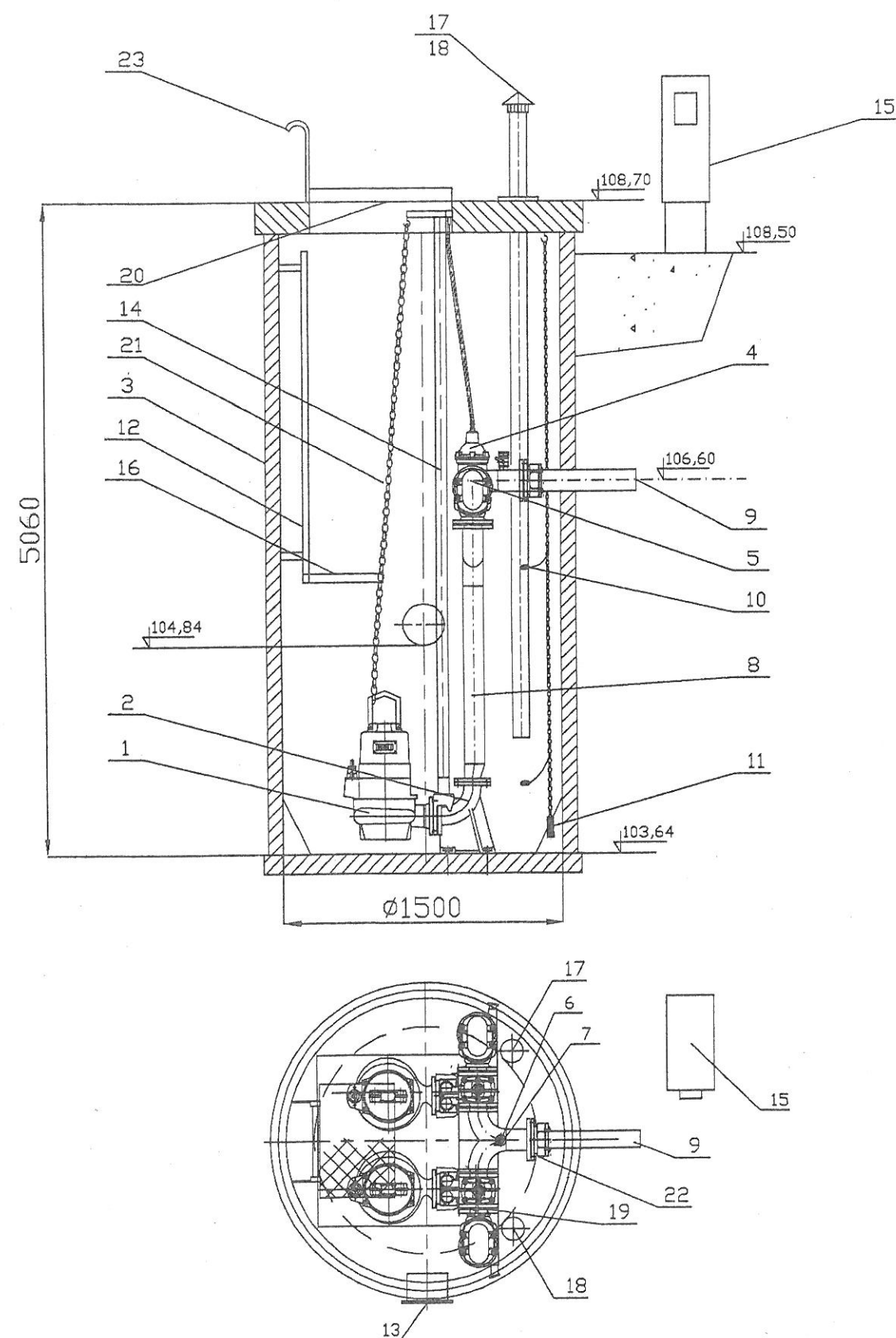
Typ silnika **54UG**

Producent silnika	KSB Aktiengesellschaft	Napięcie nominalne	400	V
Wykonanie według normy	-	Częstotliwość sieci	50	Hz
Klasa ochrony	IP68	Moc nominalna P2	5,5	kW
Klasa izolacji	F	Prąd nominalny	11,8	A
Temperatura czynnika chłodzącego $t_f = 40\text{ °C}$ (104 °F)		Nominalna prędkość obrotowa	1433	1/min
Rodzaj rozruchu	Bezpośrednio	Prąd rozruchowy w stosunku do prądu nominalnego	4,8	
Liczba rozruchów / h	30	Prąd rozruchowy	56,6	A
		Maks. napięcie	420	V
		Min. napięcie	380	V
Korpus silnika	Zeliwo szare EN-JL1040			
Zabezpieczenie przeciwwybuchowe				
Nazwa pompy	Amarex KRT F 80-250/54UG-S			

Obciążenie	P1	P2	eta	cos phi	I
	kW	kW	%		A
4/4	6,71	5,5	82,0	0,82	11,8
3/4	4,96	4,1	83,2	0,77	9,3
2/4	3,34	2,8	82,3	0,66	7,3
1/4	1,84	1,4	74,7	0,43	6,2

Kabel główny 1 x S1BN8-F 12G1.5 Średnica 16,60..17,60 mm
Kabel sterujący — Średnica
Kabel, osłona zewnętrzna Wodoodporny kauczuk syntetyczny
Długość przewodu elektrycznego 10 m





23	porecz	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
22	Złączka stal/PE 100/110	1	żelwo	
21	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
20	Właz nierdz.	1	żelwo	
19	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
18	Biofiltr kominkowy	1		
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
16	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	2	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłacznik pływakowy	2		
9	Króciec tłoczny	1	PE110	
8	Układ tłoczny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny kolanowy DN100	2	żelwo	Jafar
4	Zasuwa klinowa DN100	2	żelwo	Jafar
3	Zbiornik	1	B45	
2	Kolano stopowe DN100	2	żelwo	KSB
1	Pompa zatapialna KRT F 80-250/054UG-249	2		KSB
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Producent
HYDRO PARTNER		"HYDRO PARTNER" ul. Gronowska 4a 64-100 Leszno		
		Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował				
Kreślił				
Zatwierdził				
Skala		Przepompownia Ppl gm. Olszówka		Nr rys. 1

Projekt
Klient pozycje
Nr projektu
Sporządzony przez
Poz.



Strona 1 / 5
12.12.....

Przepompownia nr Pp-2 – charakterystyka pomp

Karta danych

Nazwa pompy **Amarex N F 65-220/004ULG-145**

Dane robocze

Przepływ	4,44	l/s	Medium		
Wysokość podnoszenia	4,73	m	Gęstość	0,998	kg/dm ³
Robocza prędkość obrotowa	1470	1/min	Lepkość	1	mm ² /s
Moc na wale	0,476	kW	Temperatura	20	°C
Sprawność	43,3	%			
Wartość NPSH pompy		m			
Wysokość pod.przy zero.przepl.	5,79	m			
Obszar zastosowania	Wysokość podnoszenia	Przepływ			
Od	5,79	m	2,83E-7	l/s	
do	1,4	m	13	l/s	

Typ

Producent	KSB	Typ wirnika	Wirnik ze strumieniem swobodnym
Typ	Pompa zatapialna	Otwarte	
Typozereg	Amarex N F	Średnica wirnika	145 mm
Wielkość	65-220	Max.	195 mm
Liczba stopni	1	Min.	112 mm
Numer charakterystyki	K2563-54-06S/0	Swobodny przelot	65 mm
		Gewicht	49 kg
Ułożyskowanie	Łozyska toczne		
Ilość łożysk	1 / 1		
Smarowanie	Smarowanie, na cały okres eksploatacji		
Króciec ssawny	Wielk.ciśn.nom.	---	
	Średnica znamionowa	DN0	
	Nennweite	DN1	DN 65
	Norma	---	
Króciec tłoczny	Wielk.ciśn.nom.	PN 16	
	Nennweite	DN2	DN 65
	Średnica znamionowa	DN3	DN 65
	Norma	EN 1092-2	
Króciec ssawny: pompa, Króciec tłoczny: pompa		Króciec ssawny: pompa, Króciec tłoczny: kolano kołnierzowe	

Materiały

Korpus	Zeliwo szare EN-JL 1040
Pokrywa ciśnieniowa	Zeliwo szare EN-JL 1040
Wirnik	Zeliwo szare EN-JL 1040
Wal	Stal nierdzewna EN-1.4021+QT800
Sruby, nakretki	Stal nierdzewna EN-1.4301 (A2)

Pierscien Oring Kauczuk nitylowy (NBR)

Karta danych

Nazwa pompy

Amarex N F 65-220/004ULG-145

Uszczelnienie wału

Rodzaj konstrukcji:	Podwójne uszczelnienie mechaniczne
Układ:	Tandemowy
uszczelnienie po stronie pompy	z elastomeru
Uszczelnienie mechaniczne od strony pompy	SiC/SiC
Uszczelnienie mechaniczne od strony łożyska	Węgiel/AL ₂ O ₃

Kontrola

Termiczna ochrona uzwojen	Przez wyłącznik bimetalowy
Ograniczenie dla ochrony przeciwwybuchowej	---
Kontrola komory silnika	

Powłoka lakiernicza

Postępowanie wstępne	Sa 2 1/2 to ISO 85011 / ISO 12 944-4 DIN 55928, Part 4
Proces obróbki strumieniowej	obróbka srutem stalowym
Primer	fosforan cynku lub pył cynkowy
Grubość warstwy po wysuszeniu	> 35 mikrometrów
Powłoka nawierzchniowa	żywica epoksydowa dwuskładnikowa
Zawartość frakcji stałej	> 82 %
Grubość warstwy po wysuszeniu	> 80 mikrometrów
Odcień farby	Ultramaryna (RAL 5002 wg DIN 6174)

Ustawienie

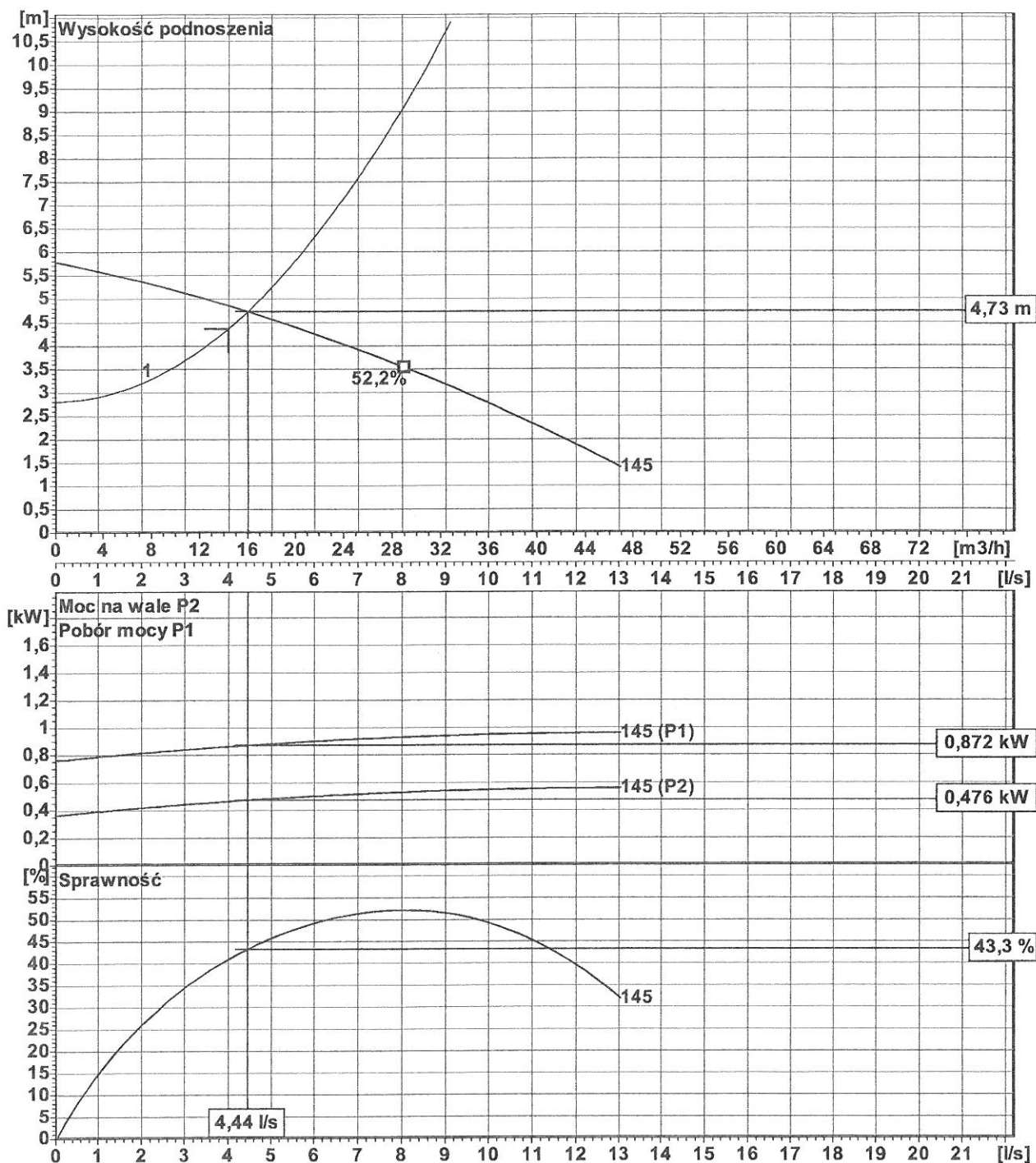
INSTALLATION

Type of installation:	Wet well installation designed for automatic connection to a permanently installed discharge elbow
Discharge elbow size (DN2/DN3):	DN 65 / DN 65
Flange dimensions to:	EN 1092-2, PN 16
Claw:	Bolted to the pump
Guide system:	Double guide bars
Guide bar diameter:	Rura 1", średnica zewnętrzna 33,7 mm, średnica wewnętrzna 27,3 mm
Installation depth:	4,5 m
Lifting device:	Lancuch wyciągowy, ocynkowany
Length of lifting device:	2 m
Lifting loops:	Every 1 m
Installation accessories:	Discharge elbow, DN 65 / DN 65 fasteners, claw, bracket, lifting chain, but without guide bars
Materials:	
Discharge elbow:	Zeliwo szare EN-JL1040
Claw:	Zeliwo szare EN-JL1040
Bracket:	Stal nierdzewna EN-1.4301
Guide bars:	Not part of this specification
Lifting device:	Stal ocynk. EN-1.0038+Z (A 283 gat. B galw.)

Charakterystyki

Nazwa pompy

Amarex N F 65-220/004ULG-145



Rodzaj wirnika	Wirnik ze strumieniem wolnym	Numer charakterystyki	K2563-54-06S/0
Swobodny przelot	65 mm	Gęstość	0,9983 kg/dm³
Średnica wirnika	145 mm	Lepkość	1,005 mm²/s
		Częstotliwość	50 Hz
		Prędkość obrotowa	1470,3 1/min

Projekt
Klient pozycje
Nr projektu
Poz.
Sporządzony przez



Strona 5 / 5
12.12.....

Karta danych: dane silnika

Typ silnika 004ULG

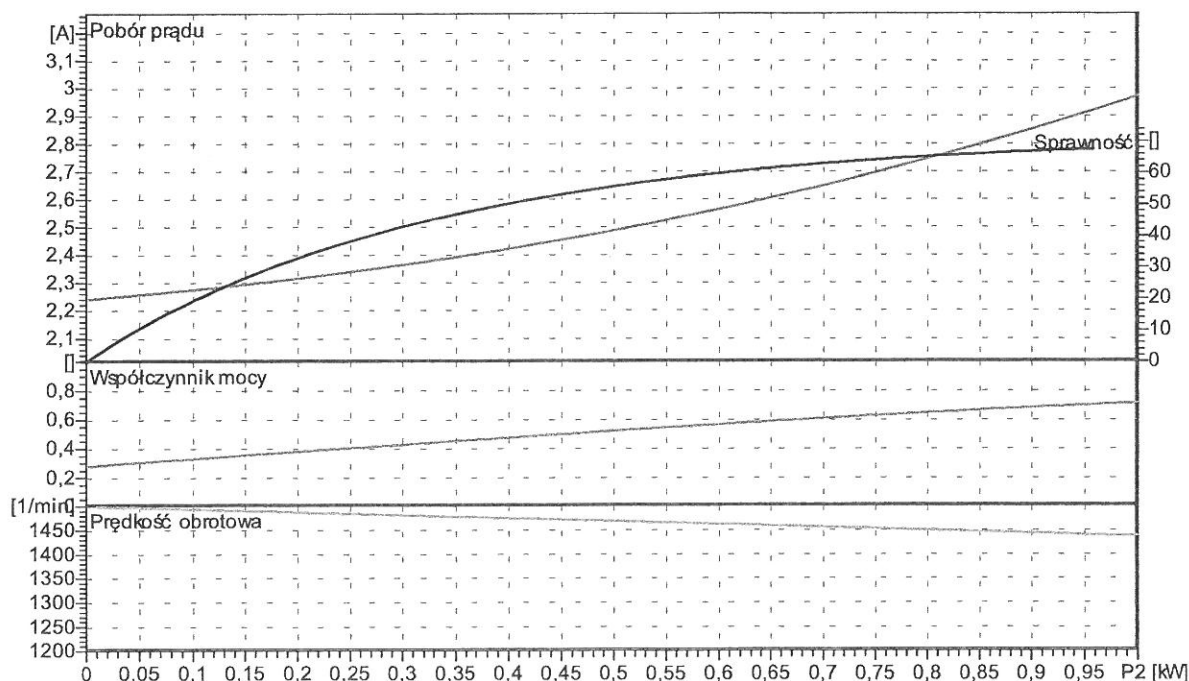
Producent silnika	KSB Aktiengesellschaft	Napięcie nominalne	400	V
Wykonanie według normy	-	Częstotliwość sieci	50	Hz
Klasa ochrony	IP68	Moc nominalna P2	0,8	kW
Klasa izolacji	F	Prąd nominalny	2,75	A
Temperatura czynnika chłodzącego $\theta_f =$	55 °C (131 °F)	Nominalna prędkość obrotowa	1450	1/min
Rodzaj rozruchu	Bezpośrednio	Prąd rozruchowy w stosunku do prądu nominalnego	0,2	
Liczba rozruchów / h	30	Prąd rozruchowy	17	A
		Maks. napięcie	420	V
		Min. napięcie	380	V

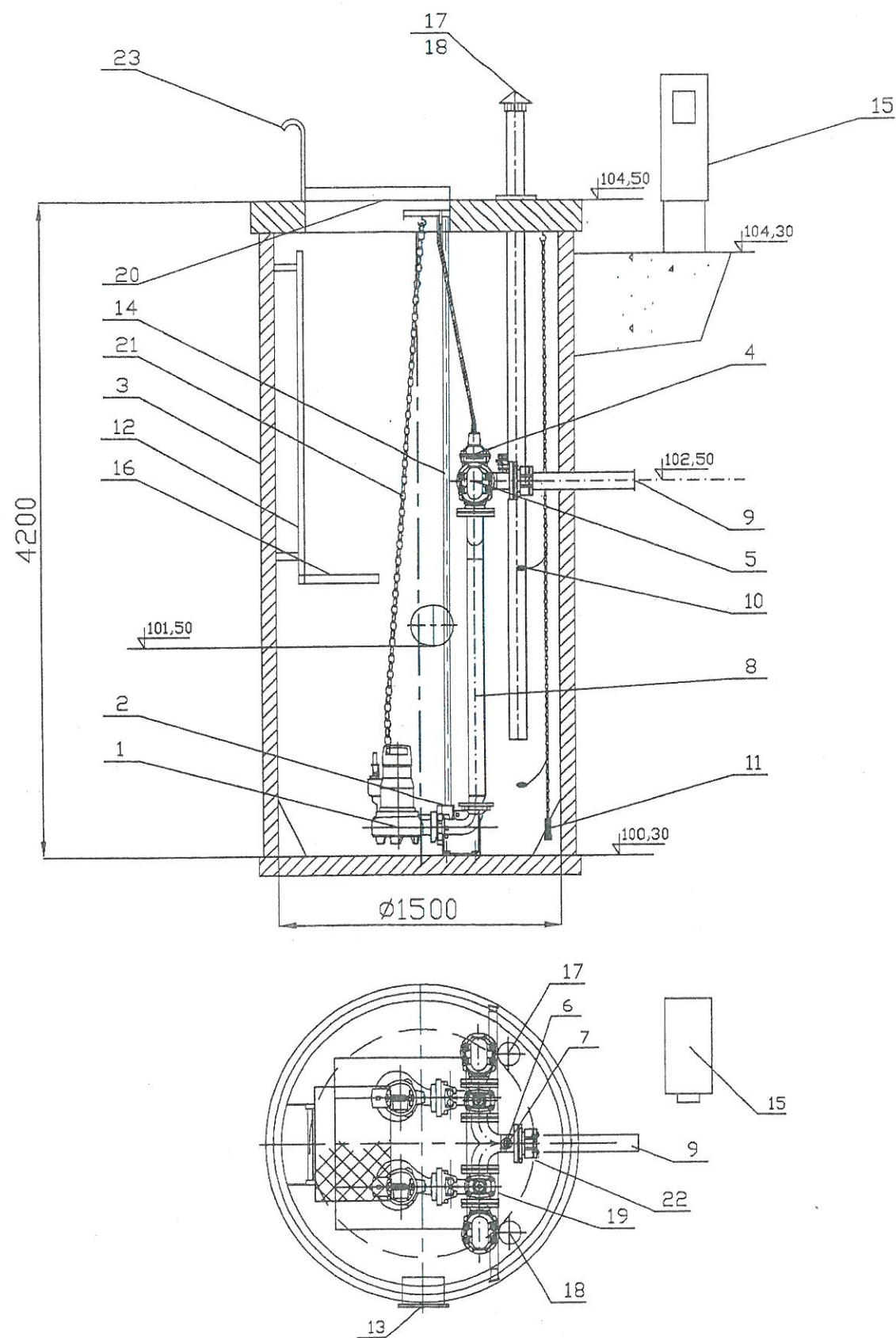
Zabezpieczenie przeciwwybuchowe

Nazwa pompy Amarex N F 65-220/004ULG-145

Obciążenie	P1	P2	eta	cos phi	I
	kW	kW	%		A
4/4	1,23	0,8	65,0	0,65	2,8
3/4	1,00	0,6	59,9	0,56	2,6
2/4	0,80	0,4	50,3	0,47	2,4
1/4	0,61	0,2	32,9	0,38	2,3

Kabel główny 1 x H07RN-F 7G1.5 Średnica 14,00..17,50 mm
Kabel sterujący --- Średnica
Kabel, osłona zewnętrzna Wodoodporny kauczuk syntetyczny
Długość przewodu elektrycznego 10 m





23	porecz	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
22	Zlaczka stal/PE 80/90	1	zeliwo	
21	Kancuch	2	stal nierdzewna	
20	Wlacz nierdz.	1	zeliwo	
19	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
18	Blofiltr kominkowy	1		
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
16	Podest obslugowy	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
15	Szafa sterownicza	1		HYDRO PARTNER
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Krcclec naptywowy	2	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylacznik plywakowy	2		
9	Krcclec tloczny	1	PE90	
8	Uklad tloczny DN80	1	stal nierdzewna	HYDRO PARTNER
7	Zawor kulowy DN50	1		
6	Nasada ptuczaca T52	1		
5	Zawor zwrotny kolanowy DN80	2	zeliwo	Jafar
4	Zasuwa klinowa DN80	2	zeliwo	Jafar
3	Zbiornik	1	B45	
2	Kolano stopowe DN65	2	zeliwo	KSB
1	Pompa zataplana NF 65-220/004ULG-145	2		KSB
Lp	Nazwa	Ilosc	Materiat	Producent
HYDRO PARTNER		"HYDRO PARTNER" ul Gronowska4a 64-100 Leszno		
Projektowal		Imie i nazwisko	Data	Podpis
Kreslil				
Zatwierdzil				
Skala		Przepompownia:	Nr rys.	
		Pn2 nm. Piszczka	2	

Parametry funkcjonalno użytkowe system monitoringu i wizualizacji przepompowni ścieków w technologii GPRS

1. Informacje podstawowe o systemie monitoringu.

System składa się z dwóch podstawowych elementów:

- a) **obiekt zdalny** – przepompownia ścieków wyposażony w: moduł telemetryczny GSM/GPRS , który pełni funkcję sterownika oraz modemu komunikacyjnego
- b) **obiekt lokalny** – Centrum Dyspozytorskie komputer PC-Dell-WinXP-Pro mieszczące się w siedzibie Zarządzającego Sieciami wodno – kanalizacyjnymi Miasta i Gminy Szprotawa

Informacje o stanach obiektów są przesyłane za pomocą GPRS do stacji monitorującej, która wizualizuje wszystkie monitorowane obiekty na ekranie komputera. Stacja monitorująca jest zainstalowana w siedzibie Zamawiającego.

2. Wymagane możliwości systemu monitoringu:

- **System zdarzeniowo-czasowy** – każda zmiana stanu na monitorowanym obiekcie powoduje wysłanie pełnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego oraz dodatkowo stacja monitorująca może zdalnie w określonych odstępach czasowych wymusić przesłanie w/w statusu z danego modułu. Inaczej mówiąc, w momencie wystąpienia dowolnej zmiany stanu monitorowanego parametru (np. załączenie pompy, otwarcie drzwi szafy sterowniczej, alarm suchobiegu, itd.) do stacji monitorującej zostaje wysłany aktualny stan obiektu (stany na wszystkich wejściach i wyjściach modułu telemetrycznego). Dodatkowo niezależnie od powyższego, stacja monitorująca może czasowo (np. co 1 godzinę) odpytywać moduły telemetryczne o ich aktualny stan wejść/wyjść.
- **Główne okno synoptyczne** - umożliwiające podgląd graficzny wszystkich monitorowanych obiektów pod względem:
 1. wizualizacji poziomu ścieków w zbiorniku dla każdej pompowni indywidualnie
 2. wizualizacja pracy danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 3. wizualizacja awarii danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 4. wizualizacja odstawienia danej pompy, pompa odstawiona nie jest załączana w automatycznym cyklu pracy przepompowni, dla każdej pompowni indywidualnie
 5. wizualizacja alarmów na wszystkich przepompowniach w formie tabeli alarmów bieżących, alarmy podawane z następującymi informacjami: data wystąpienia alarmu, nazwa obiektu, typ alarmu, data ustąpienia alarmu, w jakim czasie alarm został potwierdzony przez operatora co pozwala na szybką analizę monitorowanych stanów przepompowni bez potrzeby przeglądania kolejnych okien synoptycznych przepompowni.
- **Funkcja logowania/wylogowania operatorów stacji monitorującej** – pozwala na przypisanie odpowiednich kompetencji danemu operatorowi, np. operator o najmniejszych kompetencjach ma prawo tylko do przeglądania obiektów bez możliwości ich zdalnego sterowania, natomiast operator-administrator ma pełne prawa dostępu wraz z prawem zdalnego sterowania przepompownią.
- Łatwość przechodzenia między głównym oknem synoptycznym, a oknami poszczególnych zestawów za pomocą „kliknięcia” na danym obiekcie graficznym lub liście obiektów.
- **Funkcja alarmów historycznych** – umożliwia przeglądanie archiwalnych zdarzeń alarmowych na wszystkich lub wybranym monitorowanym obiekcie za dowolny okres czasu wraz z funkcją

filtrowania w/g danego stanu alarmowego. Dodatkowo posiadamy informację kiedy dany alarm został potwierdzony i przez jakiego operatora. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku sporządzonego zestawienia.

- **Funkcja alarmów bieżących** – wizualizuje w postaci tabeli wszystkie bieżące (niepotwierdzone) stany alarmowe z monitorowanych obiektów. W jednoznaczny sposób identyfikuje, czy dany alarm jest aktywny na obiekcie (kolor: czerwony-alarm krytyczny, żółty-alarm zwykły, fioletowy-alarm systemowy), czy już ustąpił (kolor: zielony). Po potwierdzeniu danego alarmu przez operatora zostaje on umieszczony w pamięci systemu i można go przeglądać za pomocą funkcji alarmów historycznych. Dodatkowo w momencie wystąpienia stanu alarmowego na dowolnej pompowni aktywuje się sygnał dźwiękowy, który można wyłączyć po potwierdzeniu wszystkich niepotwierdzonych alarmów bieżących, co pozwala na wykonywanie przez operatora innych czynności niezwiązanych ze stacją monitorującą, np. obsługa oczyszczalni.
- **Podgląd modułu telemetrycznego** - pełen podgląd wszystkich wejść, wyjść i wykorzystywanych rejestrów wszystkich zainstalowanych modułów telemetrycznych – narzędzie diagnostyczne szybkiego podglądu stanu monitorowanych modułów telemetrycznych.
- **Baza danych** - zapis wszystkich odebranych danych w bazie danych **SQL** wraz z narzędziem do jej przeglądania oraz eksportowania do pliku csv, który jest obsługiwany przez arkusz kalkulacyjny MSExcel.
- **Kontrola połączenia stacji monitorującej z monitorowanymi pompowniami** - informowanie operatora o braku komunikacji z monitorowanym obiektem wraz z podaniem dokładnego czasu zerwania połączenia.
- **Kontrola dostępu do monitorowanego obiektu** – rozbrojenie/uzbrojenie obiektu za pomocą stacyjki (lokalnie) lub funkcji rozbrojenia/uzbrojenia (zdalnie ze stacji monitorującej). W momencie rozbrojenia obiektu nie są wysyłane z niego sygnały alarmowe – funkcja testowania obiektu bez przesyłania fałszywych informacji oraz dodatkowo pozwalająca na oszczędność w ilości wysłanych/odebranych danych GPRS – oszczędność w kosztach eksploatacji.
- **Alarm włamania** - wywołanie na stacji monitorującej alarmu włamania do obiektu następuje po określonym czasie od otwarcia szafy sterowniczej i nie rozbrojeniu obiektu. Alarm nie ulega skasowaniu po czasie. Wymaga zdalnego kasowania przez operatora, w ten sposób informując go o swoim wystąpieniu.
- **Funkcja zdalnego wyłączenia sygnalizacji alarmowej** dźwiękowo-optycznej z poziomu stacji monitorującej.
- Dodatkowo monitorowane są następujące sygnały:
 - a) Praca Ręczna / Automatyczna
 - b) Obecność / Brak napięcia zasilania
 - c) Sygnał alarmowy świetlny
 - d) Sygnał alarmowy dźwiękowy
 - e) Poziom ścieków w zbiorniku na podstawie sygnału z sondy hydrostatycznej
 - f) Przepływ chwilowy na podstawie sygnału z przepływomierza
 - g) Praca/Stop pompy nr 1 i 2
 - h) Awaria pompy nr 1 i 2
 - i) Sygnalizator suchobiegu
 - j) Sygnalizator przelewu
- **Funkcja odświeżenia obiektu** – umożliwia na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej aktualnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego danej przepompowni.
- **Funkcja odświeżenia zegarów** - umożliwia na życzenie operatora przesłanie do stacji

monitorującej aktualnych danych odnośnie czasu pracy i ilości załączeń danej pompy. Informacje te są przechowywane lokalnie w pamięci modułu telemetrycznego, a nie w stacji monitorującej (zabezpieczenie przed utratą danych w momencie wyłączenia stacji).

- **Funkcja kasowania zegarów** – operator ma możliwość wyzerowania zegarów czasu pracy pomp wraz z licznikami ilości załączeń w celu dokonania analizy czasowej pracy pompowni np. równomierne zużycie pomp w ciągu miesiąca.
- **Alarm serwisu pomp** – operator ma możliwość ustawienia dla każdej pompy zainstalowanej w przepompowni, ustawienia daty i czasu pracy, po przekroczeniu którego, zostanie załączony alarm – ostrzeżenie, informujący o zbliżającym się okresie serwisowania pomp.
- **Zdalne załączanie/wyłączanie pomp.**
- **Funkcja odłączenia/podłączenia pompy** – pozwala na zdalne „poinformowanie” sterownika o odłączeniu/podłączeniu danej pompy, co wiąże się z nie/uwzględnianiem danej pompy w cyklu pracy pompowni, np. jeżeli zdalnie odłączymy pompę, to sterownik nie uwzględni jej w cyklu pracy pompowni i zawsze załączy pompę, która fizycznie występuje na obiekcie.
- **Funkcja zdalnej zmiany poziomów pracy pomp** – istnieje możliwość zdalnej (ze stacji monitorującej) zmiany poziomu załączania, wyłączania pomp oraz poziomu alarmowego – oczywiście przy zastosowaniu sondy hydrostatycznej.
- **Funkcja 'Alarm czasu pracy pompy'** – Użytkownik ustala jednostajny czas pracy, po przekroczeniu którego załączany jest alarm, sygnalizujący o zbyt długiej pracy pompy (np. duży napływ ścieków [nielegalny zrzut ścieków], zapchanie pompy).
- **Funkcja 'Alarm parametrów pracy'** – Użytkownik ustawia parametry typu: poziom, przepływ, prąd pompy. Po przekroczeniu wartości granicznych wyzwalany jest alarm, który informuje o nietypowym zachowaniu pompowni.
- **Funkcja blokady wysłania kilku rozkazów** – operator w danej chwili może wykonać tylko jeden rozkaz (np. załącz pompę nr1). Po potwierdzeniu tego rozkazu może wykonać kolejny. Jest to zabezpieczenie przed wysłaniem nadmiernej ilości rozkazów w jednej chwili.
- **Wykresy szybkiego podglądu** – pozwalają na podgląd: pracy, spoczynku, awarii dwóch pomp; ciśnienia; przepływu w okresie ostatnich 2 godzin.
- **Trendy historyczne** – możliwość sporządzania wykresów: stanu pomp, ciśnienia, przepływu na dokładnej skali czasu w wybranym okresie historycznym. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku sporządzonego wykresu.
- **Raporty** – możliwość sporządzania raportów odnośnie: czasu pracy, ilości załączeń, ilości awarii, czasu awarii pomp w wybranym okresie historycznym. W każdej chwili istnieje możliwość wykonania wydruku sporządzonego zestawienia.
- **Opis obiektu** – okno, służące jako dziennik pracy pompowni
- **SMS** - Dodatkowo system pozwala na wysyłanie wiadomości SMS pod wskazany numer telefonu w momencie zaistnienia stanów alarmowych na w/w przepompowniach.
- **Internet** [opcja] – przy rozbudowie oprogramowania możliwość monitorowania i zdalnego sterowania obiektami poprzez sieć Internet, przy użyciu przeglądarki internetowej.

Nowobudowane przepompownie ścieków mają być objęte systemem zdalnego sterowania oraz monitoringu. W przypadku wcześniejszego wdrożenia dwukierunkowego systemu monitoringu ze sterowaniem, spełniającego powyższe warunki, powinny stanowić jego rozbudowę.

3. Założenia systemu:

1. W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawca przepompowni ścieków wraz z szafami sterowniczymi i systemem monitoringu musi posiadać zabezpieczoną sieć APN dla potrzeb systemu monitoringu. Dostawę niniejszych kart telemetrycznych zapewnia dostawca systemu monitoringu.
2. Szafy sterownicze przepompowni ścieków mają być wyposażone w system monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS oraz w istniejące oprogramowanie modułów telemetrycznych.

3. Rozdzielnia Sterowania Pomp – wyposażenie i funkcje rozdzielnic elektrycznej:

a) Obudowa szafy sterowniczej:

- wykonana z poliestru wzmocnionego poliwęglanem GRP o stopniu ochrony IP 65, współczynniku uderowości mechanicznej IK 10 z uszczelką PUR
- wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni): kontrolki: poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii pompy nr 1, awarii pompy nr 2, pracy pompy nr 1, pracy pompy nr 2; wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna); przyciski Startu i Stopu pompy w trybie pracy ręcznej; stacyjka z kluczem
- o wymiarach: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość)
- wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
- wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych
- posadzona na cokole plastikowym, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

b) Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS posiadający co najmniej wyposażenie i możliwości wymienione w podpunkcie e)
- panel dotykowy serwisowy (kolorowy) LCD o przekątnej ekranu 7,1"
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
- **czteropolowe zabezpieczenie klasy C**
- **przetwornik prądowy do monitorowania prądu pompy**
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- **wyłącznik główny sieć-agregat 60A**
- **gniazdo agregatu 32A/5P w zabudowie tablicowej**
- gniazdo serwisowe 230V/10A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B10
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- stycznik dla każdej pompy
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- zasilacz buforowy 24 VDC/1 A wraz z układem akumulatorów
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatyczna)

- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- hermetyczny wyłącznik krańcowy otwarcia włazu przepompowni
- stacyjka umożliwiająca rozbrojenia obiektu
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-4m H₂O wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy) oraz z łańcuchem ze stali nierdzewnej
- **dla mocy $\geq 5,5\text{kW}$ - rozruch soft-start;**
- antena typu YAGI dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego (w przypadku wysokiego poziomu mocy sygnału GSM wystarczy zastosowanie anteny typu Telesat2 – w kształcie „krążka” z montażem na obudowie szafy sterowniczej)
- Oświetlenie wewnętrzne szafy

c) Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! Wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekaźników pomocniczych):

- Wejścia (24VDC):
 - tryb pracy (Ręczny/Automatyczny)
 - zasilanie na obiekcie (Włączone/Wyłączone)
 - awaria pompy nr 1 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - awaria pompy nr 2 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - kontrola otwarcia drzwi i włazu pompowni
 - kontrola pływaka suchobiegu
 - kontrola pływaka alarmowego – przelania
 - kontrola rozbrojenia stacyjki
 - sygnał z sondy hydrostatycznej (4-20 mA) zabezpieczony bezpiecznikiem (32mA)
- Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC):
 - załączanie pompy nr 1
 - załączenie pompy nr 2
 - załączenie sygnału dźwiękowego syrenki alarmowej i sygnału optycznego

d) Rozdzielnia Sterowania Pomp zapewnia:

- naprzemienną pracę pomp
- kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
- funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej
- w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków

e) Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS:

- Wyposażenie:
 - sterownik pracy przepompowni swobodnie programowalny z wbudowanym modułem nadawczo-odbiorczym GPRS/GSM
 - 16 wejść binarnych
 - 12 wyjść binarnych
 - 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia sondy hydrostatycznej na podstawie, której uruchamiane są pompy
 - 2 wejścia analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – do podłączenia przekładników prądowych
 - 1 wejście analogowe o zakresie pomiarowym 4...20mA – jako rezerwa
 - 2 wejście analogowe 0...10V – jako rezerwa
 - komunikacja – port szeregowy RS232 / RS485 z obsługą protokołu MODBUS RTU/ASCII w trybie master lub slave
 - wejścia licznikowe

- kontrolki:
 - zasilania sterownika
 - poziomu sygnału GSM
 - poprawności zalogowania sterownika do sieci GPRS
 - stany wejść i wyjść sterownika
 - aktywności portu szeregowego sterownika
- stopień ochrony IP40
- moduł GSM/GPRS/EDGE
- napięcie stałe 12/24V
- gniazdo antenowe
- gniazdo karty SIM
- wyświetlacz umożliwiający prezentowanie i zmianę podstawowych parametrów pracy przepompowni
- **Możliwości:**
 - wysyłanie zdarzeniowe pełnego stanu wejść i wyjść modułu telemetrycznego do stacji monitorującej w ramach usługi GPRS dowolnego operatora GSM
 - wysyłanie zdarzeniowe wiadomości tekstowych (SMS) w przypadku powstania stanów alarmowych na obiekcie
 - sterowanie pracą obiektu – przepompowni na podstawie sygnału z pływaków i sondy hydrostatycznej
 - naprzemienna praca pomp dla jednakowego ich zużycia
 - zliczanie czasu pracy każdej z pomp
 - zliczanie liczby załączeń każdej z pomp

Szafy mają posiadać Certyfikat Zgodności CE oraz raport z badań w zakresie kompatybilności elektromagnetycznej

System monitoringu i wizualizacji przepompowni w technologii GSM/GPRS

1. Informacje podstawowe o systemie monitoringu.

- a) **obiekt zdalny** – przepompownia ścieków
wyposażony w: moduł telemetryczny GSM/GPRS posiadający co najmniej wyposażenie wymienione w punkcie 6, który pełni funkcję sterownika oraz modemu komunikacyjnego
- b) **obiekt lokalny** – stacja monitorująca – Centrum Dyspozytorskie
wyposażony w: moduł telemetryczny odbiorczo-nadawczy GSM/GPRS, komputer PC wraz z systemem operacyjnym Windows XP Professional Edition, licencjonowane oprogramowanie wizualizacyjne z możliwością podłączenia co najmniej 100 obiektów
Specyfikacja zestawu komputerowego nie gorsza:
 - procesor Intel Pentium G620 2.6 GHz, 3MB
 - karta graficzna GMA X2000
 - pamięć RAM-2048MB (2x1024) 1333MHz
 - pamięć dysku twardego – HDD 320 GB 7200RPM
 - nagrywarka 16X DVD+/- RW Driver
 - obudowa EUROPEAN 2M.
 - klawiatura + mysz
 - monitor NEC 23" LCD93VM
 - Windows XP Professional PL

Informacje o stanach obiektów są przesyłane za pomocą GPRS do stacji monitorującej, która wizualizuje wszystkie monitorowane obiekty na ekranie komputera. Stacja monitorująca może być zainstalowana w dowolnym miejscu, pod warunkiem występowania zasięgu wybranego operatora GSM.

2. System monitoringu ma spełniać poniższe wymagania:

- **System zdarzeniowo-czasowy** – każda zmiana stanu na monitorowanym obiekcie ma powodować wysłanie pełnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego oraz dodatkowo stacja monitorująca ma zdalnie w określonych odstępach czasowych wymusić przesłanie w/w statusu z danego obiektu. W momencie wystąpienia dowolnej zmiany stanu monitorowanego parametru (np. załączenie pompy, otwarcie drzwi szafy sterowniczej, alarm suchobiegu, itd.) do stacji monitorującej ma zostać wysłany aktualny stan obiektu (stany na wszystkich wejściach i wyjściach modułu telemetrycznego). Dodatkowo niezależnie od powyższego, stacja monitorująca ma czasowo (np. co 1 godzinę) odpytywać moduły telemetryczne o ich aktualny stan wejść/wyjść.
- **Główne okno synoptyczne** - umożliwiające podgląd graficzny wszystkich monitorowanych obiektów pod względem:
 - 1. wizualizacji poziomu ścieków w zbiorniku dla każdej pompowni indywidualnie
 - 2. wizualizacji pracy danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 - 3. wizualizacji awarii danej pompy dla każdej pompowni indywidualnie
 - 4. wizualizacji odstawienia danej pompy, pompa odstawiona nie jest załączana w automatycznym cyklu pracy przepompowni, dla każdej pompowni indywidualnie

5. wizualizacja alarmów na wszystkich przepompowniach w formie tabeli alarmów bieżących, alarmy podawane z następującymi informacjami: data wystąpienia alarmu, nazwa obiektu, typ alarmu, data ustąpienia alarmu, w jakim czasie alarm został potwierdzony przez operatora co pozwala na szybką analizę monitorowanych stanów przepompowni bez potrzeby przeglądania kolejnych okien synoptycznych przepompowni.
- **Funkcja „obiekty w kolumnie”** – wyświetlana zawsze w lewej części programu „pasek”, obrazujący pracę/awarię danego obiektu.
 - **Funkcja logowania/wylogowania operatorów stacji monitorującej** – pozwalająca na przypisanie odpowiednich kompetencji danemu operatorowi, np. operator o najmniejszych kompetencjach ma posiadać prawo tylko do przeglądania obiektów bez możliwości ich zdalnego sterowania, natomiast operator-administrator ma posiadać pełne prawa dostępu wraz z prawem zdalnego sterowania przepompownią.
 - Łatwość przechodzenia między głównym oknem synoptycznym, a oknami poszczególnych zestawów za pomocą „kliknięcia” na danym obiekcie graficznym lub liście obiektów.
 - Główne okno synoptyczne wizualizujące monitorowane obiekty.
 - **Funkcja alarmów historycznych** – umożliwiająca przeglądanie archiwalnych zdarzeń alarmowych na wszystkich lub wybranym monitorowanym obiekcie za dowolny okres czasu wraz z funkcją filtrowania w/g danego stanu alarmowego. Dodatkowo ma podawać informację kiedy dany alarm został potwierdzony i przez jakiego operatora, a także możliwość wykonania wydruku sporządzonego zestawienia.
 - **Funkcja alarmów bieżących** – wizualizująca w postaci tabeli wszystkie bieżące (niepotwierdzone) stany alarmowe z monitorowanych obiektów. W jednoznaczny sposób identyfikująca, czy dany alarm jest aktywny na obiekcie (kolor: czerwony-alarm krytyczny), czy już ustąpił (kolor: zielony). Po potwierdzeniu danego alarmu przez operatora ma on zostać umieszczony w pamięci systemu, aby można było go przeglądać za pomocą funkcji alarmów historycznych. Dodatkowo w momencie wystąpienia stanu alarmowego na dowolnej pompowni aktywujący się sygnał dźwiękowy, który można będzie wyłączyć po potwierdzeniu wszystkich niepotwierdzonych alarmów bieżących, co pozwoli na wykonywanie przez operatora innych czynności niezwiązanych ze stacją monitorującą, np. obsługa oczyszczalni.
 - **Baza danych** - zapis wszystkich odebranych danych w bazie danych **SQL** wraz z narzędziem do jej przeglądania oraz eksportowania do pliku csv, który jest obsługiwany przez arkusz kalkulacyjny MS Excel.
 - **Kontrola połączenia stacji monitorującej z monitorowanymi pompowniami** - informująca operatora o braku komunikacji z monitorowanym obiektem wraz z podaniem dokładnego czasu zerwania połączenia.
 - **Kontrola dostępu do monitorowanego obiektu** – rozbrojenie/uzbrojenie obiektu za pomocą stacyjki (lokalnie) lub funkcji rozbrojenia/uzbrojenia (zdalnie ze stacji monitorującej). W momencie rozbrojenia obiektu nie mają być wysyłane z niego sygnały alarmowe – funkcja testowania obiektu bez przesyłania fałszywych informacji oraz dodatkowo pozwalająca na oszczędność w ilości wysyłanych/odebranych danych GPRS – oszczędność w kosztach eksploatacji.

- **Alarm włamania** - wywołanie na stacji monitorującej alarmu włamania do obiektu powinna następować po określonym czasie od otwarcia szafy sterowniczej i nie rozbrojeniu obiektu. Alarm nie może ulegać skasowaniu po czasie. Wymóg zdalnego kasowania przez operatora, w ten sposób informując go o swoim wystąpieniu.
- **Funkcja zdalnego wyłączenia sygnalizacji alarmowej** dźwiękowo-optycznej z poziomu stacji monitorującej.
- **Dodatkowo monitorowane muszą być następujące sygnały:**
 - a) Praca Ręczna / Automatyczna
 - b) Obecność / Brak napięcia zasilania
 - c) Sygnał alarmowy świetlny
 - d) Sygnał alarmowy dźwiękowy
 - e) Poziom ścieków w zbiorniku na podstawie sygnału z sondy hydrostatycznej
 - f) Przepływ chwilowy na podstawie sygnału z przepływomierza
 - g) Praca/Stop pompy nr 1 i 2
 - h) Awaria pompy nr 1 i 2
 - i) Sygnalizator suchobiegu
 - j) Sygnalizator przelewu
 - k) Pomiar prądu pobieranego przez pompy
 - l) Potwierdzenie załączenia stycznika pompy
- **Funkcja odświeżenia obiektu** – umożliwiająca na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej aktualnego statusu wejść/wyjść modułu telemetrycznego danej przepompowni.
- **Funkcja odświeżenia zegarów** - umożliwiająca na życzenie operatora przesłanie do stacji monitorującej aktualnych danych odnośnie czasu pracy i ilości załączeń danej pompy. Informacje te muszą być przechowywane lokalnie w pamięci modułu telemetrycznego, a nie w stacji monitorującej (zabezpieczenie przed utratą danych w momencie wyłączenia stacji).
- **Funkcja kasowania zegarów** – operator musi mieć możliwość wyzerowania zegarów czasu pracy pomp wraz z licznikami ilości załączeń w celu dokonania analizy czasowej pracy pompowni np. równomiernego zużycia pomp w ciągu miesiąca.
- **Zdalne załączanie/wyłączanie pomp.**
- **Funkcja odłączenia/podłączenia pompy** – pozwalająca na zdalne „poinformowanie” sterownika o odłączeniu/podłączeniu danej pompy, co wiąże się z nie/uwzględnianiem danej pompy w cyklu pracy pompowni, np. jeżeli pompa zostanie zdalnie odłączona, to sterownik nie uwzględni jej w cyklu pracy pompowni i zawsze załączy pompę, która fizycznie występuje na obiekcie.
- **Funkcja zdalnej zmiany poziomów pracy pomp** – możliwość zdalnej (ze stacji monitorującej) zmiany poziomu załączania, wyłączania pomp oraz poziomu alarmowego – przy zastosowaniu sondy hydrostatycznej.
- **Funkcja „pomiaru poziomu”** – wizualizuje aktualny poziom medium w zbiorniku w centymetrach.
- **Funkcja „pomiaru prądu”** – wizualizuje aktualny prąd pobierany przez pompy w amperach, oraz aplikacja wizualizuje prąd nominalny urządzenia (pompy) podany przez producenta.
- **Funkcja „Alarm czasu pracy pompy”** – użytkownik ma posiadać możliwość ustalenia jednostajnego czasu pracy, po przekroczeniu którego załączany będzie alarm, sygnalizujący o zbyt długiej pracy pompy (np. duży napływ ścieków [nielegalny zrzut ścieków], zapchanie pompy).

- **Funkcja „Alarm parametrów pracy”** – użytkownik może ustawiać parametry typu: poziom, przepływ, prąd pompy. Po przekroczeniu wartości granicznych wyzwalany będzie alarm, który poinformuje o nietypowym zachowaniu pompowni.
- **Funkcja blokady wysłania kilku rozkazów** – operator w danej chwili może wykonać tylko jeden rozkaz (np. załącz pompę nr1). Po potwierdzeniu tego rozkazu może wykonać kolejny. Będzie to zabezpieczenie przed wysyłaniem nadmiernej ilości rozkazów w jednej chwili.
- **Funkcja pracy rewersyjnej** – możliwość lokalnego i zdalnego załączania, wyłączania pomp w przeciwnym kierunku wirowania wirnika dla pomp o mocy każdej mniejszej niż 5 kW.
- **Wykresy szybkiego podglądu** – pozwalające na podgląd: pracy, spoczynku, awarii dwóch pomp; ciśnienia; przepływu w okresie ostatnich 2 godzin.
- **Trendy historyczne** – możliwość sporządzania wykresów: stanu pomp, ciśnienia, przepływu na dokładnej skali czasu w wybranym okresie historycznym oraz wykonanie wydruku sporządzonego wykresu.
- **Raporty** – możliwość sporządzania raportów odnośnie: czasu pracy, ilości załączeń, ilości awarii, czasu awarii pomp w wybranym okresie historycznym wraz z wykonaniem wydruku sporządzonego zestawienia.
- **Opis obiektu** – okno, służące jako dziennik pracy pompowni
- **SMS** - Dodatkowo system ma pozwalać na wysyłanie wiadomości SMS pod wskazany numer telefonu w momencie zaistnienia stanów alarmowych na w/w zestawach hydroforowych.
- **Internet [opcja]** – przy rozbudowie oprogramowania możliwość monitorowania i zdalnego sterowania obiektami poprzez sieć Internet, przy użyciu przeglądarki internetowej.

Nowobudowane przepompownie mają być objęte systemem zdalnego sterowania oraz monitoringu. W przypadku wcześniejszego wdrożenia dwukierunkowego systemu monitoringu ze sterowaniem, powinny stanowić jego rozbudowę.

3. Założenia systemu:

1. W celu funkcjonowania systemu konieczne jest dostarczenie kart SIM, w których będzie aktywna usługa pakietowej transmisji danych GPRS ze statycznym adresem IP. Dostawę niniejszych kart SIM ma zapewnić dostawca systemu monitoringu.

4. Wymagania dla wyposażenia szafy sterującej układu dwupompowego w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS.

1. Obudowa szafy sterowniczej:
 - wykonana z tworzywa sztucznego (plastiku), odporną na promieniowanie UV o stopniu ochrony IP 65
 - wyposażona w drzwi wewnętrzne z tworzywa sztucznego (plastiku) odporną na promieniowanie UV, na których są zainstalowane (na sitodruku obrazu pompowni): kontrolki: poprawności zasilania, awarii ogólnej, awarii pompy nr 1, awarii pompy nr 2, pracy pompy nr 1, pracy pompy nr 2; wyłącznik główny zasilania, przełącznik trybu pracy pompowni (Ręczna – 0 – Automatyczna); przyciski Startu i Stopu pompy w trybie pracy ręcznej; stacyjka z kluczem
 - o wymiarach: 800(wysokość)x600(szerokość)x300(głębokość)
 - wyposażona w płytę montażową z blachy ocynkowanej o grubości 2mm
 - wyposażona w co najmniej dwa zamki patentowe w drzwiach zewnętrznych

- posadzona na cokole metalowym, umożliwiającym montaż/demontaż wszystkich kabli (np. zasilających, od czujników pływakowych i sondy hydrostatycznej, itd.) bez konieczności demontażu obudowy szafy sterowniczej

2. Urządzenia elektryczne:

- moduł telemetryczny GSM/GPRS – posiadający co najmniej wyposażenie wymienione w punkcie 6
- czujnik poprawnej kolejności i zaniku faz
- układ grzejny 50W wraz z elektronicznym termostatem
- zabezpieczenie przepięciowe klasy B + C
- przetwornik prądowy
- wyłącznik różnicowo-prądowy czteropolowy 63A
- wyłącznik główny Sieć-Agregat 60A
- gniazdo agregatu 32A/5P w zabudowie tablicowej
- gniazdo serwisowe 230V/10A wraz z jednopolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B10
- gniazdo serwisowe 400V 32A/5P montaż tablicowy wraz z czteropolowym wyłącznikiem nadmiarowo-prądowym klasy B32
- wyłącznik silnikowy, jako zabezpieczenie każdej pompy przed przeciążeniem i zanikiem napięcia na dowolnej fazie zasilającej
- stycznik dla każdej pompy
- panel operatorski 7"
- jednopolowy wyłącznik nadmiarowo prądowy klasy B dla fazy sterującej
- dla pomp o mocy $\geq 5,5\text{kW}$ rozruch za pomocą układu softstart
- zasilacz buforowy 24 VDC/1 A wraz z układem akumulatorów
- syrenka alarmowa 24 VDC z osobnymi wejściami dla zasilania sygnału dźwiękowego i optycznego
- przełącznik trybu pracy (Ręczna – 0 – Automatyczna)
- przekładnik prądowy
- wyłącznik krańcowy otwarcia drzwi szafy sterowniczej
- stacyjka umożliwiająca rozbrojenia obiektu
- sonda hydrostatyczna z wyjściem prądowym (4-20mA) o zakresie 0-4m H₂O typu SG25S Aplisens wraz z dwoma pływakami (suchobiegi i poziom alarmowy)
- antenę typu YAGI dla sygnału GPRS modułu telemetrycznego (w przypadku wysokiego poziomu mocy sygnału GSM wystarczy zastosowanie anteny typu Telesat2 – w kształcie „krążka” z montażem na obudowie szafy sterowniczej)

**Szafy sterownicze przepompowni ścieków ma posiadać
Znak Bezpieczeństwa „B” oraz Europejski Certyfikat Jakości „CE”.**

3. Sterowanie w oparciu o moduł telemetryczny GSM/GPRS, do którego wchodzi następujące sygnały (UWAGA!!! - wszystkie sygnały binarne powinny być wyprowadzone z przekaźników pomocniczych):

- Wejścia (24VDC):
 - tryb pracy (Ręczny/Automatyczny)
 - zasilanie na obiekcie (Włączone/Wyłączone)
 - awaria pompy nr 1 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - awaria pompy nr 2 – kontrola termika pompy i wyłącznika silnikowego
 - kontrola otwarcia drzwi i włączu pompowni
 - kontrola pływaka suchobiegu
 - kontrola pływaka alarmowego – przelania
 - kontrola rozbrojenia stacyjki
 - sygnał z sondy hydrostatycznej (4-20 mA) odbezpieczony
- b) Wyjścia (załączanie przekaźników napięciem 24VDC)

- załączanie pompy nr 1
 - załączenie pompy nr 2
 - załączenie sygnału dźwiękowego syrenki alarmowej
 - załączenie sygnału optycznego syrenki alarmowej
 - załączenie rewersyjne pompy nr 1
 - załączenie rewersyjne pompy nr 2
4. Rozdzielnia Sterowania Pomp powinna zapewniać:
- naprzemienną pracę pomp
 - kontrolę termików pompy i wyłączników silnikowych
 - funkcje czyszczenia zbiornika – spompowanie ścieków poniżej poziomu suchobiegu – tylko dla pracy ręcznej
 - w momencie awarii sondy hydrostatycznej, pracę pompowni w oparciu o sygnał z dwóch pływaków

5. Panel przenośny:

Wraz z systemem monitoringu należy dostarczyć przenośny zestaw, składający się z panelu kolorowego dotykowego o przekątnej ekranu min. 7” i zestawu akumulatorów umieszczonych w walizce. Panel ma być urządzeniem przenośnym i poprzez złącze sterownika RS232, umożliwiającym wyświetlenie danych pracy pompowni, tak jak w oprogramowaniu wizualizacyjnym.

6. Wytyczne odnośnie wyposażenia i możliwości modułu telemetrycznego GSM/GPRS:

Wyposażenie nie gorsze niż:

- | | |
|-----------------------|--|
| - napięcie zasilania: | 12/24 V DC |
| - pobór prądu : | 250mA/24VDC (typowo) |
| - wyświetlacz: | monochromatyczny LCD z odwróconym kontrastem i niebieskim podświetleniem, dwa wiersze po 16 znaków |
| - wejścia binarne: | 16 tranzystorowych (bez separacji galwanicznej) |
| - wyjścia binarne: | 12 tranzystorowych (bez separacji galwanicznej) |
| - wejścia analogowe: | 4 analogowe 4...20mA |
| | 2 analogowe 0...10V |
| - komunikacja: | port szeregowy RS232 / RS485 |
| | obsługa protokołów komunikacyjnych MODBUS ASCII/RTU |
| | praca w trybie master lub slave modem GSM/GPRS |
| - wymiary: | 156 x 85 x 55 [mm] |

Konstrukcja urządzenia umożliwia montaż na szynie DIN 35mm. Zastosowano rozłączne listew zaciskowe umożliwiające szybką wymianę sterownika bez konieczności odłączania przewodów sterowniczych. Informacji o stanie sterownika dostarczają diody LED na płycie czołowej sterownika oraz wyświetlacz LCD. Informacje o stanie obiektu dostępne są z poziomu menu sterownika oraz wysyłane do centrum sterowania.

Funkcje realizowane przez sterownik na przykładzie przepompowni ścieków:

- 3 podstawowe tryby pracy:
 - praca z analogową sondą hydrostatyczną
 - praca z czujnikami pływakowymi
 - sterowanie ręczne
- naprzemienna praca pomp dla jednakowego zużycia pomp
- kontrola zabezpieczeń termicznych i wilgotnościowych pomp
- potwierdzenie pracy pomp
- ograniczanie liczby załączeń pomp w cyklu godzinowym
- ograniczenie czasowe jednego cyklu pracy pompy

- zabezpieczenie zestawu pompowego przed:
 - suchobiegiem
 - awarią zasilania
 - awarią sondy hydrostatycznej
 - nieautoryzowanym otwarciem drzwi rozdzielni (włamaniem)
- zliczanie czasu pracy oraz ilości załączeń każdej pompy
- automatyczne załączenie kolejnej pompy w przypadku awarii pompy pracującej
- możliwość blokady równoległej pracy pomp
- zabezpieczenie przed jednoczesnym uruchomieniem dwóch pomp w przypadku przywrócenia zasilania i jednoczesnym przekroczeniu poziomu alarmowego
- pomiar natężenia prądu z przekładników (programowalny zakres skalowania od 0 do 225A)
- 3 wejścia impulsowe dla łączności z przepływomierzem elektronicznym
- pakietowa transmisja danych oraz wysyłanie komunikatów alarmowych SMS na wskazane numery sieci telefonii komórkowej
- pakietowa transmisja danych oraz wysyłanie komunikatów alarmowych SMS na wskazane numery sieci telefonii komórkowej
- konfiguracja oraz podgląd bieżących ustawień i parametrów pracy na wyświetlaczu LCD

Sygnały dźwiękowe i obsługa alarmów:

Sterownik sygnalizuje dźwiękowo niektóre zdarzenia. Zapis nowej wartości w menu operatora jest potwierdzany 3 krótkimi sygnałami dźwiękowymi. Otwarcie drzwi szafki sterowniczej wyposażonej w wyłącznik krańcowy drzwi i/lub stacyjkę powoduje uruchomienie procedury alarmowej sterownika:

- Sterownik wyświetla napis „PODAJ HASŁO” i oczekuje na wpisanie hasła użytkownika* lub przekręcenie klucza w stacyjce.
- Rozpoczyna się odliczanie 15 sekund, podczas których użytkownik zobowiązany jest wprowadzić poprawne hasło. Procedura wpisywania hasła jest taka sama jak w przypadku podawania hasła administratora.
- Podczas odliczania co sekund generowany jest krótki sygnał dźwiękowy.
- Zamknięcie drzwi szafki, przekręcenie stacyjki kluczem lub poprawne wpisanie hasła użytkownika w czasie mniejszym niż 15s przerywa procedurę alarmową.
- Zamknięcie drzwi szafki powoduje automatyczne wylogowanie użytkownika i uzbrojenie alarmu.
- Nie wpisanie hasła lub nie przekręcenie stacyjki wywołuje alarm włamaniowy. Sterownik uruchamia sygnalizator optyczno-akustyczny i wysyła informację do centrali lub SMS alarmowy.

Alarmy związane z awariami

W przypadku awarii jednego lub więcej urządzeń przepompowni na wyświetlaczu sterownika pojawi się odpowiednia informacja. Komunikat wyświetlany jest **wyłącznie** w menu głównym przez ok. 1s co 3-4s. Jeśli użytkownik znajduje się w menu operatora lub administratora to informacja o awarii nie pojawi się do momentu wyjścia na poziom menu głównego.

Komunikaty:

Linia 1 wyświetlacza: AWARIA

- komunikat stały

Linia 2 wyświetlacza:

POMPA Px (gdzie x = numer pompy)

- awaria pompy 1/2/3

ZASILANIA

- awaria zasilania

PLYWAK SUCHOBIEG

- awaria pływaka suchobiegu

PLYWAK PRZELEW

- awaria pływaka przelewu

PLYWAKOW

- pojawia się przy błędnym podłączeniu pływaków

SONDY

- awaria sondy hydrostatycznej

WLAMANIE

- włamanie do szafy sterującej

OPIS PRZYJĘTYCH WEJŚĆ/WYJŚĆ STEROWNIKA

Tabela 1. Opis wejść i wyjść sterownika

Nr wejścia/ wyjścia	Realizowana funkcja	Logiczne 0
I1	Praca automatyczna	Wyłączona
I2	Poprawność zasilania	Zasilanie błędne
I3	Kontrola sprawności pompy 1	Sprawna
I4	Kontrola sprawności pompy 2	Sprawna
I5	Czujnik otwarcia drzwi rozdzielni	Otwarte
I6	Poziom Suchobieg	Wyłączona
I7	Poziom Maksimum	Wyłączona
I11	Czujnik otwarcia drzwi/włazu	Otwarte
I14	Potwierdzenie pracy pompy 1	Pompa wyłączona
I15	Potwierdzenie pracy pompy 2	Pompa wyłączona
I16	Potwierdzenie pracy pompy 3	Pompa wyłączona
Q1	Sterowanie pompą 1	Wyłączona
Q2	Sterowanie pompą 2	Wyłączona
Q3	Sygnalizacja alarmowa	Otwarte
Q4	Awaria zbiorcza pompowni	Brak awarii
Q5	Sygnalizacja włamania	Brak włamania

Wejście analogowe	Realizowana funkcja	Opis
AN1	Pomiar poziomu ścieków	Wejście sondy analogowej
AN2	Pomiar prądu pomp	Wejście przekładnika prądowego

KONFIGURACJA I OBSŁUGA STEROWNIKA

Panel sterownika zawiera:

1. Podświetlany wyświetlacz LCD
2. Przyciski kierunkowe do obsługi menu i konfiguracji sterownika
3. Kontrolki LED sygnalizujące stan zasilania, stan sieci, komunikację GSM/GPRS oraz aktywność portu RS232/RS485
4. Gniazdo anteny GSM typu SMA.

Na wyświetlaczu wyświetlane są parametry pracy pompowni. Panel umożliwia poruszanie się po menu i dokonywanie zmian. Jeśli przez 10min nie jest podejmowana żadna czynność użytkownika to następuje wyłączenie wyświetlacza.

Kontrolki LED:

LED	Stan	Powód
POWER [niebieska]	Włączona Wyłączona	Zasilanie włączone Zasilanie wyłączone lub przepalony bezpiecznik
SIGNAL [zielone]	1 włączona 1 i 2 włączone 1,2,3 włączone	Poziom sygnału GSM słaby Poziom sygnału GSM dobry Poziom sygnału GSM bardzo dobry
GSM [czerwona]	Włączona Wyłączona 1 błysk w odstępie 2s	Sterownik nie jest załogowany Sterownik loguje się do sieci GSM Sterownik załogowany do sieci GSM
GPRS [czerwona]	Wyłączona 2 błyski na 1s z odstępow 1s 4 błyski na 1s z odstępow 1s	Sterownik loguje się do sieci GPRS Sterownik załogowany do sieci GPRS Zablokowana karta SIM
TxD/RxD [zielone]	Błyski o różnej częstotliwości Wyłączone	Transfer danych przez port szeregowy Brak aktywności portu szeregowego

MENU GŁÓWNE

Pozycje (ekrany) w menu głównym służą podglądowi parametrów pracy pompowni i sterownika:

WEJSCIA:	aktualnie aktywne wejścia sterownika (pełne pola)
WYJSCIA:	aktualnie aktywne wyjścia sterownika (pełne pola)
POZIOM:	aktualny poziom cieczy napływającej [cm]
PRAD:	aktualny prąd pobierany przez rozdzielnię [A]
POZIOM MIN:	nastawiony poziom minimalny [cm]
POZIOM MAX:	nastawiony poziom maksymalny [cm]
P. ALARM:	nastawiony poziom alarmowy [cm]
P. ALARM2:	nastawiony poziom alarmowy 2 [cm]
ILOSC ZALACZEN:	liczba załączeń pomp
CZAS PRACY P1:	całkowity czas pracy pompy 1
CZAS PRACY P2:	całkowity czas pracy pompy 2
TEMP 1:	temperatura wewnątrz obudowy sterownika [°C]
TEMP 2:	wskazanie opcjonalnego zewnętrznego czujnika temperatury [°C]
PULSE1:	aktualna wartość wejścia impulsowego (standardowo nieaktywne)
PULSE2:	aktualna wartość wejścia impulsowego (standardowo nieaktywne)
PULSE3:	aktualna wartość wejścia impulsowego (standardowo nieaktywne)

Wejścia PULSE 1/2/3 są standardowo przypisane do wejść I9/I10/I13 sterownika. Od standardowych wejść różnią się zwiększoną częstotliwością przerwań. Przeznaczone głównie do podłączania przepływomierzy elektronicznych.

Opcjonalny zewnętrzny czujnik temperatury (TEMP2) podłączany jest do wyjść Q15 i Q16.

MENU OPERATORA

W menu operatora do kolejnych ekranów przechodzimy wpisując ich numer (podane w okręgach w strukturze menu).

0 – PODAJ HASŁO	wprowadź hasło dostępu do menu administratora
9 – SYGNAL GSM/GPRS:	pokazuje aktualny poziom sygnału GSM/GPRS [%]
10 – POZIOM MIN:	zmień wartość poziomu minimalnego [cm]
11 – POZIOM MAX:	zmień wartość poziomu maksymalnego [cm]
12 – P.ALARM:	zmień wartość poziomu alarmowego [cm]
13 – P.ALARM 2:	zmień wartość poziomu alarmowego 2 [cm]
20 – informacje o sterowniku:	wersja oprogramowania i data
21 – ZAKRES SONDY	zmień wartość zakresu pomiarowego sondy [m]
22 – PRZEKŁADNIK PRAD	zmień wartość zakresu przekładnika prądowego [A]
30 – wyświetla wartości wejść analogowych	

Wartości [XXXj] wyświetlane w menu ustawień poziomów sond i pływaków są jednostkami inżynierskimi wysyłanymi przez sterownik do komputera w centrum monitoringu.

MENU ADMINISTRATORA

Menu dostępne po poprawnym wpisaniu hasła (pozycja nr 0 w menu operatora). W przypadku błędnie wpisanego hasła należy odczekać 15s aż sterownik umożliwi ponowną próbę.

Symulacja pracy

Funkcja symulacji pracy znajduje się w menu administratora pod nr 10. Pozwala sprawdzić działanie pompowni bez konieczności podłączania i ustawiania sondy poziomu cieczy. W trakcie symulacji awarie pomp są obsługiwane tak jak podczas normalnej pracy. Symulowana jest tylko sonda, praca pływaków odbywa się wg stanu faktycznego.

Parametr G1 odpowiada za prędkość narastania symulowanego poziomu cieczy (1s = 1cm). Spadek poziomu cieczy podczas pompowania jest liczony dwa razy szybciej od G1 (1s = 2cm).

USTAWIENIA DOMYŚLNE

- 2 pompy (sonda + 2 pływalki)
- sonda zakres 4m
- przekładnik prądowy zakres 45A
- poziom min. 40cm
- poziom max. 88cm
- poziom alarmowy/przelew 120cm
- opóźnienie załączenia pompy 2 względem pompy: 1 ok. 10s
- opóźnienie wyłączenia pompy 2 względem pompy 1: ok. 2s
- brak maksymalnego czasu pracy pomp,