



Wposażenie standardowe – POMPOWNI PSS		
Istniejący zbiornik pompowni do modernizacji + nowa pokrywa z tworzywa sztucznego	1 kpl	Bet. wł. do modernizacji wg opisanego systemu + dostawa nowej pokrywy
Właz prostokątny, 800 x 800 mm	1 kpl.	Stal nierdzewna AISI 316,
System wentylacji grawitacyjnej, nawiewno-wywiewnej, $\phi 160 \times 2$ . Istniejące wentylatory mają pozostać – przewidzieć w nowej szafie miejsce na wpięcie zasilania.	1 kpl.	PVC
Szafka sterowniczo-zasilająca IP 65 – z cokołem do wkopania, do montażu poza pokrywą pompowni lub do montażu na pokrywie zbiornika: - obudowa z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym z drzwiami wewnętrznymi do zabudowy sterownika i aparatury sygnalizacyjno-łączeniowej, - sterownik PLC (Homer) z wyświetlaczem HMI, - Modem GSM/GPRS + antena, - rozłącznik główny dobrany do mocy zainstalowanej (2x moc pompy) - 2x tor zasilania silnika: rozruch bezpośredni: kompaktowy wyłącznik silnikowy dla mocy <5,5kW - sonda hydrostatyczna SG-2SS (kabel 10m) w nurze osłonowej PVC, - pływakowy czujnik poziomu – 2szt., - przełącznik zasilania „Sieć – Agregat” Komplet zawiera: przełącznik zasilania, wtyczka 5-pinowa zamontowana z boku obudowy - wyłącznik różnicowo-prądowy (dobierany dla całości obciążenia) - sygnalizator optyczno-akustyczny - gniazdo 230V (montowane na drzwiach wewnętrznych) - ogranicznik przepięcie typu „C” - zasilacz buforowy 24VDC + 2x akumulator 1,3Ah (podtrzymanie zasilania) - lampka biała ZASILANIE - przycisk podświetlany czerwony AWARIA ZBIORCZA - pokrętła podświetlane Auto-0-Ręka (A-0-R) do wyboru trybu sterowania (pokrętło podświetla się podczas pracy pompy) - przycisk niebieski PRACA REMONT (umożliwia pracę w trybie RĘCZNYM wybranej pompy poniżej POZIOMU WYŁĄCZ) - listwa złączek śrubowych, przełączniki wykonawcze, grzałka z termostatem	1 kpl.	-
Kable zasilające pomp i sterownice sondy w obrębie zbiornika (fabryczne o dł. 10m)	1 kpl.	-
Połączenia wyrównawcze wszystkich elementów stalowych wyposażenia pompowni.	1 kpl.	-
Pompa zatapialna KSB ARX F080-320/073F2USG3-170 7,3kW	2 szt.	-
Kołano stopowe sprężające	2 szt.	Żeliwo
Łańcuch do opuszczania i wyciągania pompy	2 szt.	Stal nierdzewna AISI 316
Prowadnice2-rurowe	2 kpl.	Stal nierdzewna AISI 316
Orutrowanie wewnętrz pompowni DN80ze śrubami, kołnierzami ze stali nierdzewnej. Spawy wykonane są maszynowo metodą TIG przy użyciu głowicy zamkniętej do spawania orbitalnego w osłonie argonowej.	1 szt.	Stal nierdzewna AISI 316
Przyłącze DN 50 do płukania z nasadą do przyłączenia węża	1kpl.	Stal nierdzewna AISI 316/aluminium
Zawór zwrotny kulowy liniowyDN80	2 szt.	Żeliwo (korpus)
Zasuwa odcinająca klinowaDN80 obsługiwana z poziomu pokrywy zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia MGPIB w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w oczyszczalniach ścieków Dz. U. 93.96.438	2 szt.	żeliwo
System zamykania zasuw z poziomu terenu	2 kpl	Stal nierdzewna AISI 316
Klucz do zasuw	1 szt	-
Drabinka do dna zbiornika z wysuwanyim podchwytem i szczeblami w wykonaniu antypoślizgowym	1 szt.	Stal nierdzewna AISI 316
Wpięcie urządzenia w system zarządzania siecią urządzeń rozproszonych + karta SIM w prywatnym APN z abonamentem na 12 mscy użytkowania (podgląd pracy urządzenia i zdalnej przez stronę www.)	1 kpl.	-
Krata koszowa ręczna	1 szt.	Stal nierdzewna AISI 316
Żurawik kolumnowy montowany do boku obudowy	1 szt.	Stal ocynkowana

Gmina Bądkowo  
ul. Włocławska 82; 87-704 Bądkowo

PROJEKTANT KAMIL SERKOWSKI  
nr upr.: KUP/0055/POOS/13

podpis:

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Grzegorz Żandarski  
nr upr.: POM/0040/POOS/14

podpis:

MODERNIZACJA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW  
NA TERENIE GMINYBĄDKOWO

TUTUŁ RYSUNKU

Schemat przepompowni ścieków P5 (za szkółką roślin)

DATA WYDANIA 03.2025r.

NR RYSUNKU 6

SKALA 1:25

NR STRONY