

Dobór przepompowni

Nr zapytania

Nr dok. zewnętrznego

Numer klienta

Numer oferty/Wersja
DK-DS-O-2020-
0020_Radymno_PG-1

Data
2020-02-16

Dotyczy: Budowa Kanalizacji Michałówka gm. Radymno

Zbiornik przepompowni

- Materiał:	Polimerobeton
- Typ:	Nieprzejezdny
- Wewnętrzna średnica zbiornika Di	1,50 m
- Całkowita wysokość zbiornika	5,29 m
- Dodatkowe otwory w zbiorniku (PE):	Ø140
- Dodatkowe otwory w zbiorniku (PVC):	Ø110, Ø315
- Dodatkowe wykonanie skosów w zbiorniku:	Tak

Opis zbiornika (specyfikacja):

- zgodny z normą PN-EN 14636-2
- gęstość 2,2-2,3 g/cm³
- odporność chemiczna na media - w środowiskach wodnych odporny na pH w zakresie 1-10
- wytrzymałość na ściskanie min. 90 MPa
- wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu min. 12 MPa
- nie wymagają dodatkowych izolacji, ani konserwacji w trakcie eksploatacji

Uwagi:

W zakres oferty wchodzi transport zbiornika na plac budowy, bez rozładunku.

Oferta nie obejmuje prac związanych z:

- wykonaniem wykopu i ewentualnego fundamentu,
- rozładunkiem zbiornika po dostawie,
- posadowieniem zbiornika przepompowni,
- odwodnieniem wykopu i komory przepompowni przed montażem,
- ułożeniem przewodu zasilającego szafę sterowniczą przepompowni,
- ułożeniem rury osłonowej z pilotem pomiędzy szafą sterowniczą a przepompownią,
- wykonaniem fundamentu pod szafę sterowniczą,
- zasypaniem wykopu i uporządkowaniem terenu wokół przepompowni.

Dobór przepompowni

Nr zapytania	Nr dok. zewnętrznego	Numer klienta	Numer oferty/Wersja DK-DS-O-2020- 0020_Radymno_PG-1	Data 2020-02-16
--------------	----------------------	---------------	---	--------------------

Dotyczy: Budowa Kanalizacji Michałówka gm. Radymno

Technologia

Wypożyczenie podstawowe:

- Rurociągi tłoczne wewnątrz przepompowni o średnicy DN100
 - Orurowanie pompowni ze stali nierdzewnej 1.4401 (wg PN-EN 10088-1) o gr. ścianki min. 2 [mm]
 - Kolana ze stali nierdzewnej 1.4401
 - Zwężki ze stali nierdzewnej 1.4401
 - Wywijka nierdzewna
 - Kołnierze luźne aluminiowe (wymiar wg PN-EN 1092-4)
 - Zasuwa nożowa PN10 do ścieków (przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2)
 - Zawór zwrotny kulowy żel. PN10 (PN-EN 12050-4, dł. zabudowy wg PN-EN 558, kołnierze PN-EN 1092-2)
 - Prowadnice rurowe ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1)
 - Łańcuch z szekłami do pompy ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1)
 - Drabina zjazdowa ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1) ze szczelkami antypoślizgowymi wg PN-EN 14396
 - Uszczelki
 - Deflektor ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1)
 - Kominek wentylacyjny ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1) - 2 szt.
 - Dwie poręcze ze stali nierdzewnej 1.4401 (PN-EN 10088-1)
 - Śruby połączeniowe ze stali nierdzewnej A4
 - Połączenie rurociągu tłoczego RK - kołnierz/PE
 - Połączenia wyrównawcze
 - Elektrody, kołki, silikon itp.
 - Transport, prefabrykacja, montaż na obiekcie
- Właz ze stali nierdzewnej 1.4301 o wymiarach 1000 x 700 [mm]

Wybrane wyposażenie dodatkowe:

- Króciec do płukania DN50 z zaworem (nierdzewnym) zakończony złączem STORZ-C Ø52
- Filtr antyodorowy wymienny do kominka wentylacyjnego 2 szt.
- Podest obsługowy ze stali nierdzewnej 1.4301 do zbiornika o średnicy Di=1,50 [m]

Uwagi:

- Przewód tłoczny zakończony jest kołnierzem DN100, PN10.

Dobór przepompowni

Nr zapytania	Nr dok. zewnętrznego	Numer klienta	Numer oferty/Wersja DK-DS-O-2020- 0020_Radymno_PG-1	Data 2020-02-16
--------------	----------------------	---------------	---	--------------------

Dotyczy: Budowa Kanalizacji Michałówka gm. Radymno

Dobrana pompa

Rzeczywisty punkt pracy:

- | | |
|------------------------------|---------------|
| - Wydatek pompy | QP1 13,70 l/s |
| - Wysokość podnoszenia pompy | HP 6,80 m |

Dane techniczne pompy:

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| - Nazwa pompy | PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O |
| - Moc nominalna | 2,50 kW |
| - Waga | 73,0 kg |
| - Silnik Ex | Tak |
| - Obroty silnika | 1450 1/min |
| - Typ kabla zasilającego | H07RN-F 7 G 1,5 mm ² |
| - Średnica | 17 mm |
| - Długość kabla | 10 m |
| - Rodzaj rozruchu | bezpośredni |
| - Stopień ochrony | IP68 |
| - Nr katalogowy | 6065939 |

Wybrane wyposażenie dodatkowe pomp(y):

- Stopa sprzęgająca z górnym łącznikiem prowadnic DN80/2RK SB SVA+V
- Czujnik temperatury uzwojeń silnika: bimetal
- Zewnętrzny czujnik wilgoci - elektroda prętowa G1/2 10m L=30 KIT
- Przekątnik NIV101/A

Dobór przepompowni

Nr zapytania	Nr dok. zewnętrznego	Numer klienta	Numer oferty/Wersja DK-DS-O-2020- 0020_Radymno_PG-1	Data 2020-02-16
--------------	----------------------	---------------	---	--------------------

Dotyczy: Budowa Kanalizacji Michałowska gm. Radymno

Szafa sterownicza

Wypożyczenie podstawowe:

- Sterownik OPLC ze zintegrowanym panelem operatorskim oraz klawiaturą numeryczną:
 - wyświetlacz: STN LCD, dwie linie, 16 znaków długości,
 - komunikacja: przez wbudowany port USB, RS232/485, TCP/IP 100 Mbit/s, MODBUS TCP,
 - wejścia: 16 cyfrowych, 2 analogowe/cyfrowe, 2 analogowe,
 - wyjścia: 11 przekaźnikowych
- Wyłącznik główny
- Napięcie sterowania 24/12VDC
- Automatyczne załączenie / wyłączenie
- Naprzemienna praca pomp (alternacja) w celu zapewnienia jednakowego zużycia pomp
- Ręczne załączenie pomp w celach serwisowych/testowych
- Automatyczne przełączanie pracy na pompę sprawna w przypadku awarii jednej z nich
- Maksymalny czas pracy pomp (nastawa 0 – 3600 sek.), po przekroczeniu czasu pracy automatycznie załącza się pompa kolejna – sygnalizacja na wyświetlaczu
- Zabezpieczenie zwarciove, przeciążeniowe
- Kontrola wilgotności w komorze silnika
- Zabezpieczenie termiczne
- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe
- Czujnik kolejności i zaniku faz
- Czujnik asymetrii napięć między fazami
- Ogranicznik przepięć typ C
- Zasilacz buforowany akumulatorem 24V/7,5Ah
- Grzejnik o mocy nie mniej niż 30W z termostatem
- Gniazdo serwisowe 230V/16A
- Kontrolki sygnalizacji pracy oraz awarii pomp
- Przełączniki trybu pracy niezależne dla każdej pompy
- Sygnalizator optyczny 0,8Hz, sygnalizator akustyczny minimum 70db
- Szafka zewnętrzna aparatowa IP66, IK10, II klasa ochronności z poliestru termoutwardzanego z podwójnymi drzwiami zamykana na zamki patentowe z fundamentem do wkopania
- Sonda hydrostatyczna z wyjściem 4-20mA z przewodem o długości 10 [m]
- Wyłącznik pływakowy z kablem o długości 10 [m] - 2 szt. (dla suchobiegu i wysokiego poziomu)

Sygnalizacja stanu pracy pomp na sterowniku:

- pomiar poziomu w centymetrach
- tryb pracy: AUTO-RĘKA-STOP
- pomiar czasu pracy pomp
- ilość załączeń pomp
- kontrola poziomów (stan faktyczny, suchobiegu, wysoki poziom)
- kontrola pracy i awarii
- historia awarii (10 ostatnich awarii)
- informacja o zasilaniu rozdzielni 400V

- Rodzaj rozruchu pomp: bezpośredni

Wybrane wyposażenie dodatkowe:

- amperomierze 2 szt.
- czujnik otwarcia wlotu przepompowni
- gniazdo dla agregatu prądotwórczego
- gniazdo serwisowe 400V AC
- monitoring - modem GPRS +dodanie obiektu +roczna opłata karty SIM
- oświetlenie w szafie
- woltomierz 1 szt. z przełącznikiem
- zabezpieczenie przepięciowe B+C na zasilaniu

Dobór przepompowni

Nr zapytania	Nr dok. zewnętrznego	Numer klienta	Numer oferty/Wersja DK-DS-O-2020- 0020_Radymno_PG-1	Data 2020-02-16
--------------	----------------------	---------------	---	--------------------

Dotyczy: Budowa Kanalizacji Michałówka gm Radymno

Założenia do doboru przepompowni

- Maksymalny godzinowy dopływ ścieków	Q _{hmax} 9,0	l/s	
- Rzeczywista wydajność pomp(y)	Q _p 13,7	l/s	
- Rzeczywista wysokość podnoszenia pomp(y)	H _p 6,8	m	
- Minimalna wysokość zalania pompy	900	mm	
- Liczba załączeń pompy w ciągu 1 godziny	Z 15	1/h	
- Całkowita liczba pomp	2		
- Liczba pomp roboczych	1		
- Średnica rurociągu tłoczego w przepompowni	DN 100	mm	
- Średnia prędkość w rurociągu tłocznym w przepompowni	1,74	m/s	
- Rzędna terenu w miejscu przepompowni	188,30	m n.p.m.	
- Rzędna dna rury dopływowej 1	184,73	m n.p.m.	
- Średnica i kąt rury dopływowej 1	315	mm	140°
- Rzędna osi rurociągu tłoczego	186,80	m n.p.m.	
- Średnica zewn. rurociągu tłoczego na zewnątrz przepompowni	Ø140x8,3 (SDR17)		
- Średnia prędkość w rurociągu tłocznym na zewnątrz przepompowni	1,15	m/s	
- Średnica wewnętrzna zbiornika przepompowni	D _i 1,50	m	
- Objętość retencji czynnej przepompowni	0,82	m ³	
- Wysokość retencji czynnej	0,47	m	
- Wysokość całkowita zbiornika przepompowni	5,29	m	