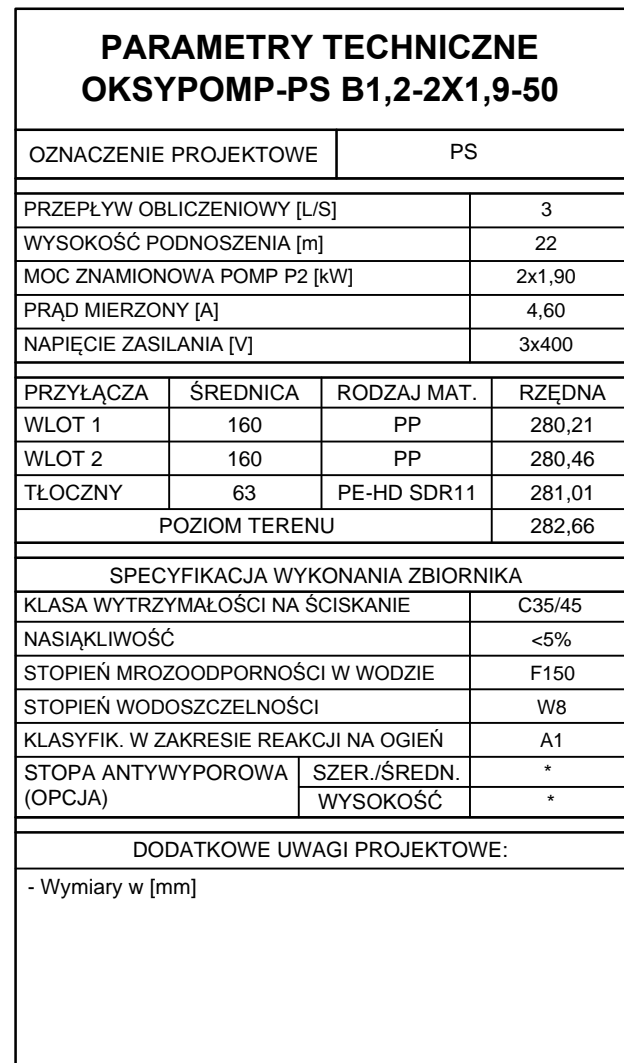


Szczegółowe opisy elementów z rysunku:

- sztuka sterownicza wykonana z poliestru w klasie odporności IP 65
- kominki wentylacji grawitacyjnej DN110 (2 szt.)
- pochwyty wejściowe ze stali nierdzewnej
- okładka włazowa z blachy ryflowanej nierdzewnej
- PÓZIOM TERENU
- B
- przewodnice pomp rurowe/dwururówce ze stali nierdzewnej
- króciec płuczny
- drabinka włazowa ze stali nierdzewnej
- deflektor włotowy ze stali nierdzewnej
- KIERUNEK PRZEPŁYWU Ø160
- Ø160
- 280,46
- zasuwa odcinająca kołnierzysta DN50 wyk. z żeliwa min. GG-25
- zawór zwrotny kołnierzysty DN50 wyk. z żeliwa min. GG-25
- 279,31
- stopa montażowa pompy z autołączem 2" wyk. z żeliwa min. GG-25
- Ø1200
- Ø1470
- 279,16

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. SZAFĘ STEROWNICZĄ ORAZ KOMINKI WENTYLACYJNE DOMYŚLNIE SĄ POSADOWIONE NA POKRYWIE ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI. W ŚCIANCE ZBIORNIKA PRZEWIDUJE SIĘ PRZEPUSTY KABLOWY DLA PRZECIĄGNIĘCIA KABLI Z PRZYLĄCZA ENERGETYCZNEGO.
3. ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI ORAZ SZAFKA AKPIA POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.

- A. ZBIORNIK, CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO PRZEPOMPOWNI ORAZ AKPIA PO STRONIE DOSTAWCY PRZEPOMPOWNI, CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ W PROJEKcie.
- B. DOSTAWCA PRZEPOMPOWNI WYKONA WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO PRZEPOMPOWNI.
- C. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH NA ZBIORNIKU, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- D. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁĄDUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ ZARÓWNO PO STRONIE DOPŁYWU GRAWITACYJNEGO, JAK I STRONY TŁOCZNEJ ORAZ ZABUDUJE ZBIORNIK W ZIEMI.
- E. W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA ŚCIEKÓW).
- F. WYKONAWCA WYPROWADZI PRZEWODY ENERGETYCZNE Z PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO DO MIEJSCA POSADOWIENIA SZAFY STEROWNICZEJ PRZEPOMPOWNI (ZGODNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM), ORAZ W RAZIE KONIECZNOŚCI WYPROWADZI KANALIZACJĘ KABLOWĄ Pomiędzy ZBIORNIKIEM A SZAFĄ STEROWNICZĄ
- G. WYKONAWCA W RAZIE POTRZEBY WYPROWADZI PRZEWODY WENTYLACYJNE W MIEJSCE PROJEKTOWANEGO KOMINKA WENTYLACJI
- H. PRZEPOMPOWNIĄ JEST URZĄDZENIEM ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ AKPIA, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ UPRAWNIŁONEGO ELEKTRYKA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWNIA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.		NUMER RYSUNKU: KS_104_PS
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce..		DATA: 08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE		
NAZWA RYSUNKU:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH PS B1,2-2x1,9-50 – RYSUNEK OGÓLNY		SKALA: 1:30
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE		FORMAT: A20x297
PROJEKTANT:	MGR INŻ. REGINA POMORSKA	NUMER UPRAWNIENÍ: SLK/POOS/2762/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PATRYCJA KALINOWSKA	NUMER UPRAWNIENÍ: 139/2005/14	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JOANNA POLISZER		PODPIS: