



UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. SZAFĘ STEROWNICZĄ ORAZ KOMINKI WENTYLACYJNE NALEŻY WYPROWADZIĆ W TEREN ZIELONY, PRZEWIDZIANO W ŚCIANCE ZBIORNIKA PRZEPUSTY KABLOWY/WENTYLACYJNY, KĄT WYJŚCIA DOPASOWANY DO WSKAZANEGO MIEJSCA W PZT.
3. ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI ORAZ SZAFĄ AKPiA POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- A. ZBIORNIK, CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO PRZEPOMPOWNI ORAZ AKPiA PO STRONIE DOSTAWCY PRZEPOMPOWNI, CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZĘJ 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 ROZŁADUNKU 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 (SZCZEGÓLNĄ 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 MIEJSCIE PROJEKTOWANEGO KOMINKA WENTYLACJI.
- H. PRZEPOMPOWNIA JEST URZĄDZENIEM ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ AKPiA, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ UPRAWNIONEGO ELEKTRYKA.

PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE	PS
PRZEPŁYW OBLICZENIOWY [L/S]	14
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]	11,46
MOC ZNAMIONOWA POMP P2 [kW]	4,2
PRĄD MIERZONY [A]	9
NAPIĘCIE ZASILANIA [V]	3x400

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WŁOT 1	250	PVC	226,06
WŁOT 2	*	*	*
TŁOCZNY	100	PE-HD SDR17	228,23
POZIOM TERENU			229,5

SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA

KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE		C35/45
NASIĄKLIWOŚĆ		<5%
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI W WODZIE		F150
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI		W8
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ		A1
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)	SZER./ŚREDN.	*
	WYSOKOŚĆ	*

DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:

- Wymiary w [mm]

MS-PRO
43-100 Tychy
ul. Andersa 3a/9
www.ms-pro.com.pl

Nazwa i adres zadania:

KOMPLEKSOWE UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI SOŚNICOWICE
Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sośnicowice i Trachy

Inwestor:

Gmina Sośnicowice
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice

PROJEKT BUDOWLANY

Branża: sanitarna

Imię i nazwisko

Nr uprawn.

Podpis

Skala

Nazwa rysunku:

Szczegół pompowni miejskiej
PS4- Ul.Powstańców

Projektował

mgr inż.
Magdalena Stolarska

SLK/5720/
PWOS/14

Sprawił

mgr inż.
Tomasz Matloch

SLK/4211/
POOS/12

Nr rysunku

S-313