



**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 ŚCIANCIE 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.

**WYTYPYCHNE INSTALACYJNE**

- 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 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. PRZEPOMPOWNI 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]	5
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]	7,57
MOC ZNAMIONOWA POMP P2 [kW]	1,5
PRĄD MIERZONY [A]	3,5
NAPIĘCIE ZASILANIA [V]	3x400

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WLOT 1	200	PVC	214,59
WLOT 2	*	*	*
TŁOCZNY	90	PE-HD SDR17	215,41
POZIOM TERENU			217,09

**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**

**Nazwa rysunku:**  
Szczegół pompowni miejskiej  
PT3- Ul.Leboszowska

Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Podpis	Skala
mgr inż. Magdalena Stolarska	SLK/5720/ PWOS/14		-----
mgr inż. Tomasz Matloch	SLK/4211/ POOS/12		Nr rysunku

S-312