



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 DOSTĘPOMOSÓB POSTRONNYCH.

WYTYCZNE 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 PRZECZ PROJEKTANTA.
- D. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŻWIGOWY 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 (SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCADŁA 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. PRZEPOMPOWNI JEST URZĄDZENIEM ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ AKPIA, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZECZ UPRAWNIONEGO ELEKTRYKA.

PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE	PS
PRZEPŁYW OBLICZENIOWY [L/S]	4
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]	4,56
MOC ZNAMIONOWA POMP P2 [kW]	0,55
PRĄD MIERZONY [A]	2,3
NAPIĘCIE ZASILANIA [V]	3x400

PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WLOT 1	160	PVC	225,46
WLOT 2	*	*	*
TŁOCZNY	63	PE-HD SDR17	226,03
POZIOM TERENU			227,60

SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
M W	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 przydomowej Pp4	Projektował	mgr inż. Magdalena Stolarska	SLK/5720/ PWOS/14		-----
					Nr rysunku
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Matloch	SLK/4211/ POOS/12		S-304