



UWAGI OGÓLNE

- RYSEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
- 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.
- ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI ORAZ SZAFY AKPiA POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED DOSTĘPEM OSÓB POSTRONNYCH.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- ZBIORNIK, CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO PRZEPOMPOWNI ORAZ AKPiA PO STRONIE DOSTAWCY PRZEPOMPOWNI, CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ W PROJEKCIE.
- DOSTAWCA PRZEPOMPOWNI WYKONA WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO PRZEPOMPOWNI.
- TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH NA ZBIORNIKU, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- 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.
- 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).
- 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
- WYKONAWCA W RAZIE POTRZEBY WYPROWADZI PRZEWODY WENTYLACYJNE W MIEJSCIE PROJEKTOWANEGO KOMINKA WENTYLACJI
- 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]	4
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]	5,67
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	237,83
WLOT 2	*	*	*
TŁOCZNY	63	PE-HD SDR17	238,25
POZIOM TERENU			239,95

SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA

KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE		C35/45
NASIĄKLIWOŚĆ		<5%
STOPIEŃ MROZODOPORNOŚCI 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 przydomowej Pp9	Projektował	mgr inż. Magdalena Stolarska	SLK/5720/ PWOS/14		-----
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Matloch	SLK/4211/ POOS/12		Nr rysunku
					S-309