



- 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 ROZŁĄDKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA POŁĄCZENIE 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 POSADOWIDENIA 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 URZĄDZENIE ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ AKPIA, POŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ UPRAWNIOWANEGO ELEKTRYKA

PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE		PS				
PRZEPŁYW OBLICZENIOWY [L/S]				5		
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]				11,42		
MOC ZNAMIONOWA POMP P2 [kW]				3,1		
PRĄD MIERZONY [A]				6,9		
NAPIĘCIE ZASILANIA [V]				3x400		
PRZYLĄCZA						
ŚREDNICA		RODZAJ MAT.		RZĘDNA		
WŁOT 1		219		PVC	227,41	
WŁOT 2		*		*	*	
TŁOCZNY		90		PE-HD SDR17	229,57	
POZIOM TERENU					231,24	
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA						
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE					C35/45	
NASIĄKLIWOŚĆ					<5%	
STOPIEN MROZOODPORNOŚCI W WODZIE					F150	
STOPIEN WODOSZCZELNOŚCI					W8	
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ					A1	
STOPA ANTYWYPOROWA					SZER./ŚREDN.	*
(OPCJA)					WYSOKOŚĆ	*
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:						
- Wymiary w [mm]						

<p>MS-PRO 43-100 Tychy ul. Andersa 3a/9 www.ms-pro.com.pl</p>		<p>Nazwa i adres zadania:</p> <p>KOMPLEKSOWE UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLOMERACJI SOŚNICOWICE Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Sośnicowice i Trachy</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Sośnicowice ul. Rynek 19 44-153 Sośnicowice</p>		<p>PROJEKT BUDOWLANY</p>		<p>Branża: sanitarna</p>	
		<p>Imię i nazwisko</p>	<p>Nr uprawn.</p>	<p>Podpis</p>	<p>Skala</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Szczegół pompowni miejskiej PS7- Ul.Kasztanowa</p>		<p>Projektował</p> <p>mgr inż. Magdalena Stolarska</p>	<p>SLK/5720/ PWOS/14</p>		<p>-----</p>
		<p>Sprawdził</p> <p>mgr inż. Tomasz Matloch</p>	<p>SLK/4211/ POOS/12</p>		<p>Nr rysunku</p>
					<p>S-316</p>