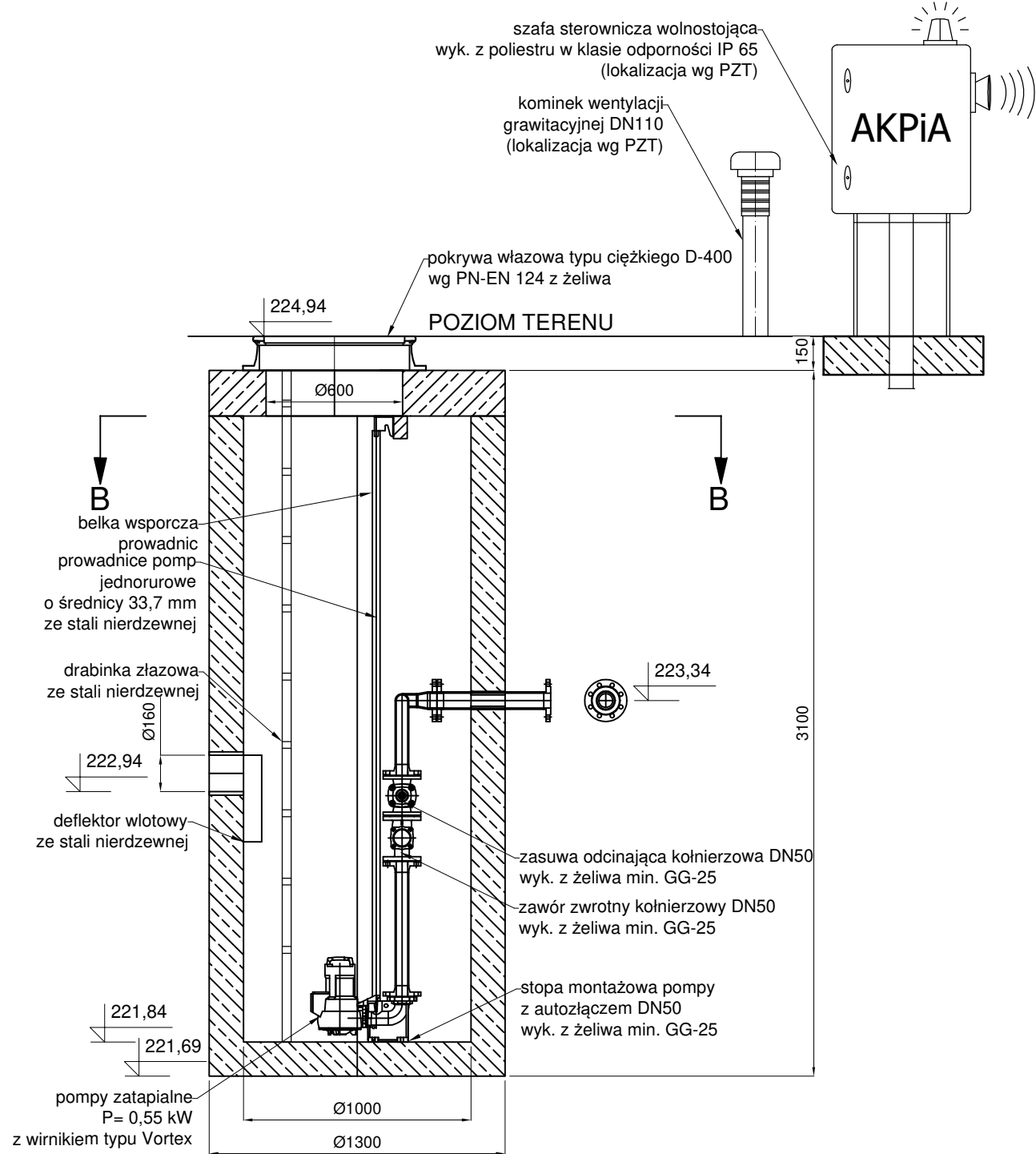
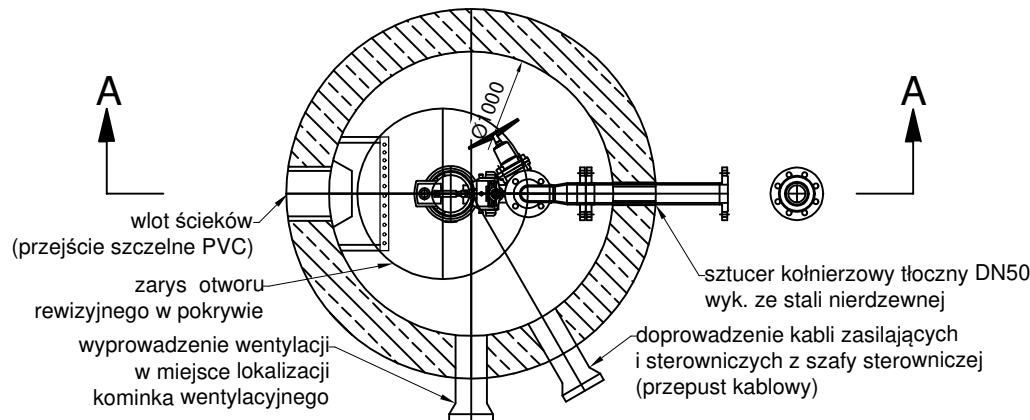


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ Z WIDOKIEM B-B



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 PRZES 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. PRZEPOMPOWNIĄ JEST URZĄDZENIEM ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ AKPIA, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZES UPRAWNIIONEGO ELEKTRYKA

PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE	PS
PRZEPŁYW OBLICZENIOWY [L/S]	4
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]	5,98
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	222,94
WLOT 2	*	*	*
TŁOCZNY	63	PE-HD SDR17	223,34
POZIOM TERENU			224,94

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 przydomowej Pp6	Projektował	mgr inż. Magdalena Stolarska	SLK/5720/PWOS/14		-----
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Matloch	SLK/4211/POOS/12		Nr rysunku
					S-306