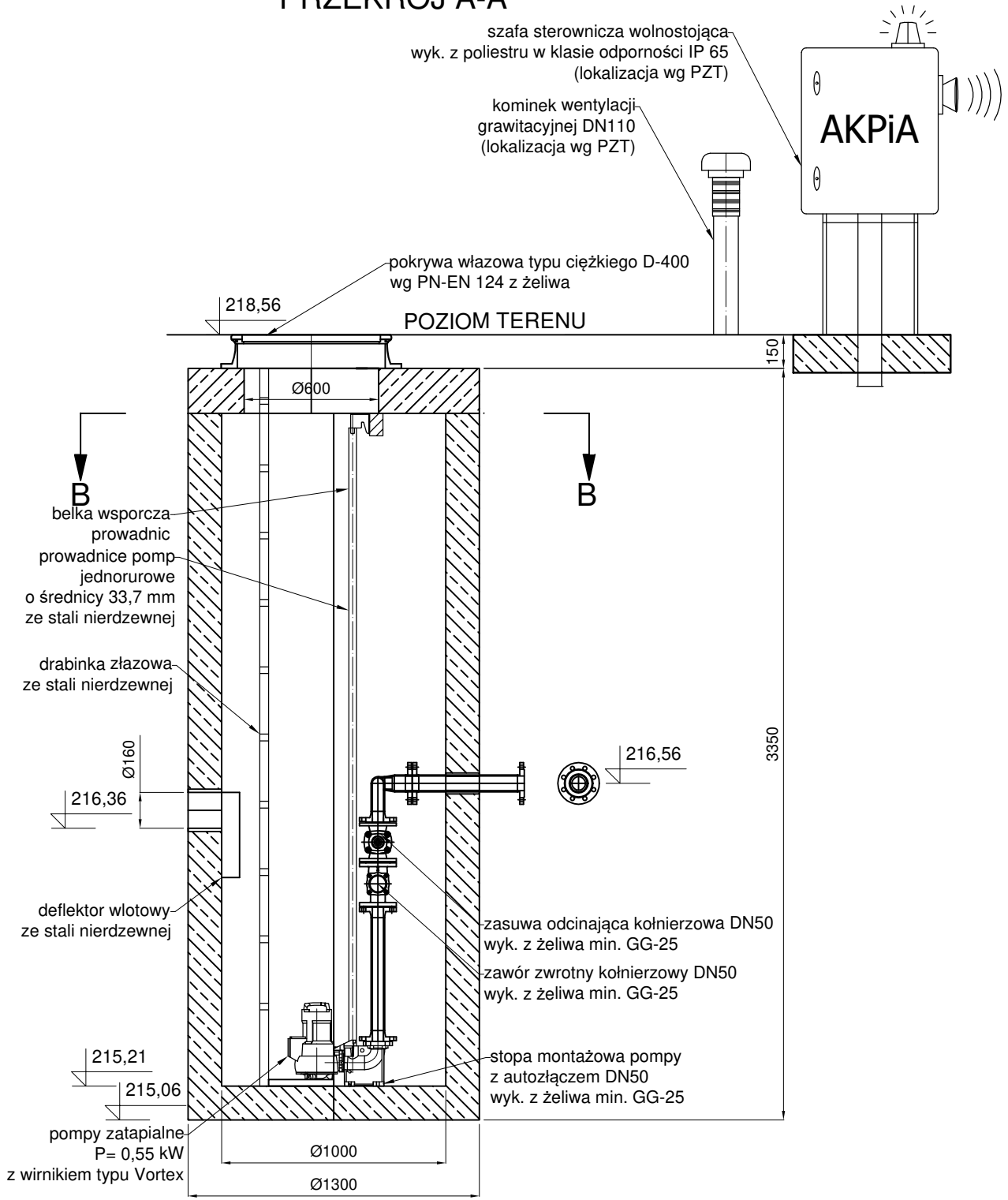
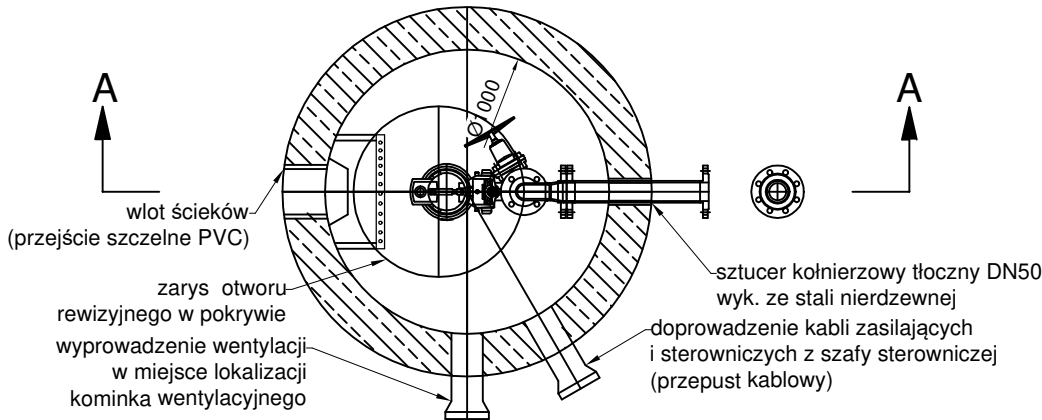


PRZEKRÓJ A-A



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 SZAFY 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 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 PRZES 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 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 MIEJSCE PROJEKTOWANEGO KOMINKA WENTYLACJI
- H. PRZEPOMPOWNIA JEST URZĄDZENIEM ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ AKPIA, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZES UPRAWNIÖNEGO ELEKTRYKA

PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE		PS	
PRZEPŁYW OBLICZENIOWY [L/S]		3	
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA [m]		5,83	
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	216,36
WLOT 2	*	*	*
TŁOCZNY	63	PE-HD SDR17	216,56
POZIOM TERENU			218,56
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 Pp3	Projektował	mgr inż. Magdalena Stolarska	SLK/5720/PWOS/14		-----
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Matloch	SLK/4211/POOS/12		Nr rysunku
					S-303