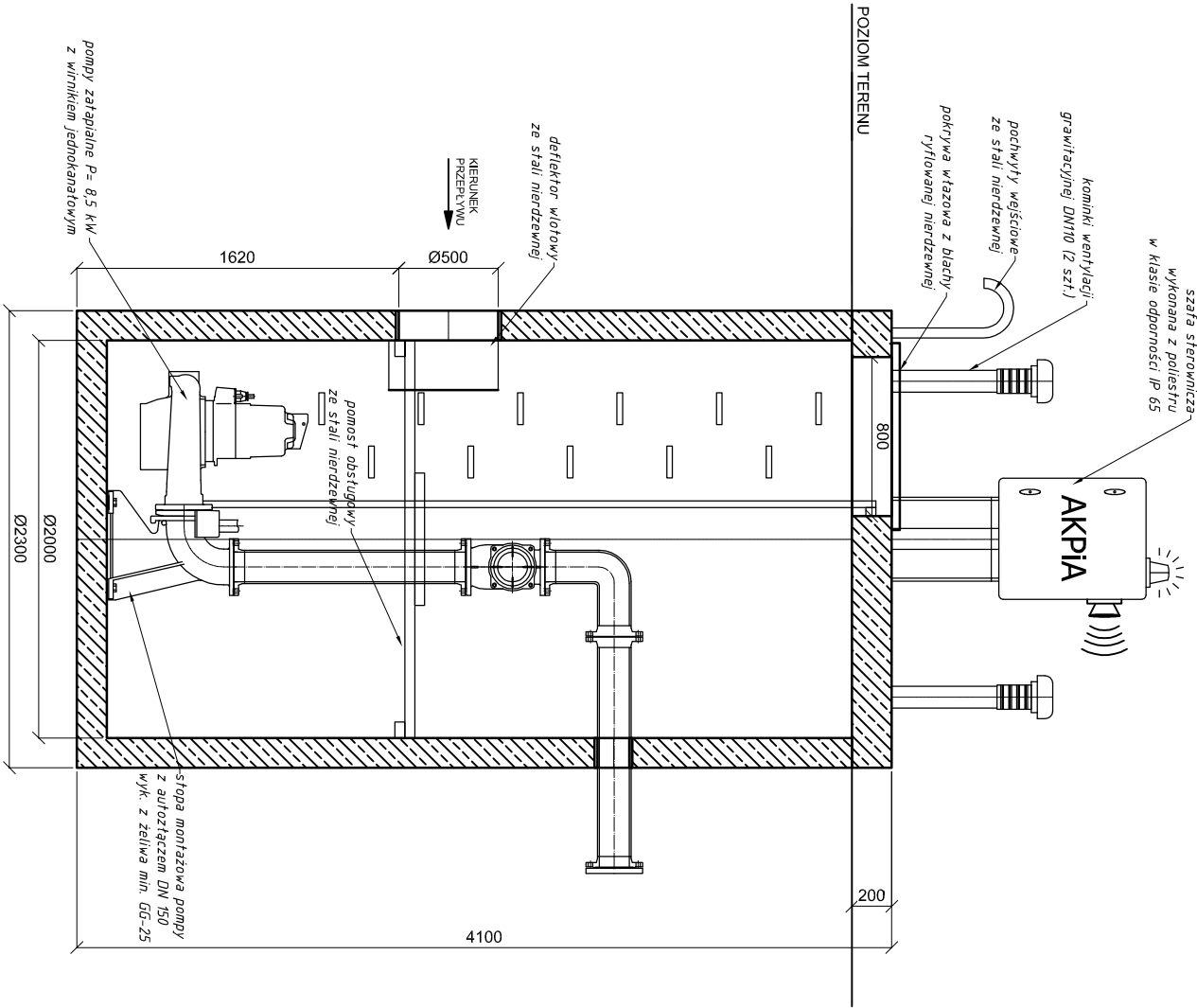
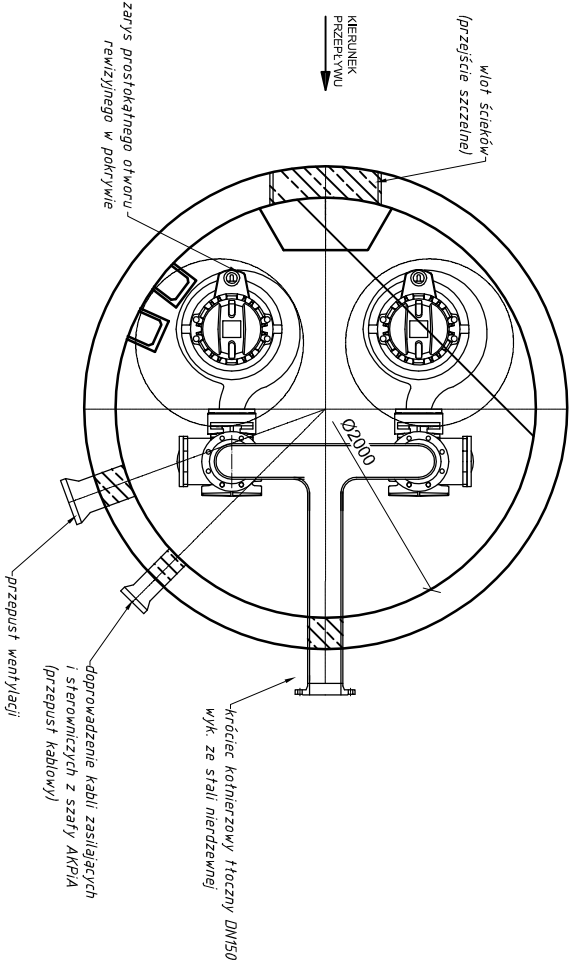


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ Z WIDOKIEM B-B




OZNACZENIE PROJEKTOWE		PD
PRZEPŁYW OBLICZENOWY [L/s]	33	
WYSOKOŚĆ PODNOŻENIA [m]	15,6	
MOC ZNAMIONOWA POMP P2 [kW]	2x8,5	
PRĄD MIERZONY [A]	16,8	
NAPIĘCIE ZASILANIA [V]	3x400	
PRZYLĄCZA	SREDNICA	RODZAJ MAT.
WLOT 1	500	PVC
WLOT 2	*	*
TŁO CZYNY	160	PE-HD SDR17
POZIOM TERENU		*
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA		
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE	C35/45	
NASIĄKLIWOŚĆ	<5%	
STOPIEŃ MROZOODPORNOŚCI W WODZIE	F-150	
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI	W8	
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ	A1	
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)	SZER./SREDN.	*
	WYSOKOŚĆ	*
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:		
- Wymiary w [mm]		

UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKAŁĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA. RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. SZAFĘ STEROWNICZĄ ORAZ KOMINKI WENTYLACYJNE DOKŁADNIE SĄ POSADOWIONE NA POKRYWIE ZBIORNIKA PRZEPOMPOWNI. W SIANCIE ZBIORNIKA PRZEWIDUJE SIĘ PRZEPUSTY KABLOWE DLA PRZYLĄCZA ENERGETYCZNEGO.
3. ZBIORNIK PRZEPOMPOWNI ORAZ SZAFĄ AKPIA POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED DOSTĘPNOŚCIĄ POSTRONNYCH.

WYTTCZNE INSTALACYJNE

- A. ZBIORNIK, CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO PRZEPOMPOWNI ORAZ AKPIA, PO STRONIE DOSTAWCY PRZEPOMPOWNI, CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEL 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 PRZESZ PROJEKTANTA.
- D. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŻMIGOWY ORAZ BUDOWLANE DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE, WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACYJNEJ ZAROWNO PO STRONIE DOPŁYWU GRAWITACYJNEGO, JAK I STRONY TŁO CZYNEJ ORAZ ZABUDOWIE 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 ZMIERCIADŁA ŚCIEKÓW).
- F. WYKONAWCA WYPROWADZI PRZEWODY ENERGETYCZNE Z PRZYLĄCZA 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 UPRAWNIOWNEGO ELEKTRYKA

<div><div><div><div><div><div></div><div>BIK - KOPCZYK</div></div></div><div><div><div>35-222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17</div><div>tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422</div><div>e-mail: biuro@bikopczyk.pl</div></div></div></div></div></div>				Inwestor / Zamawiający: GMINA I MIASTO NISKO	
Nazwa inwestycji / Opisu: Budowa drogi łącznikowej pomiędzy obwodnicą Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77, na odcinku od węzła Podstanie do ul. Modrzewiowej wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.				Stanowisko: PW	
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH				Skala: -	
Bramka		Funkcja		Inicj i numeracja	
Sanitarna		Projektant		mgr inż. Wojciech Pasinski	
				PDK.0074/PD.00813	
				Data: 11.2018r.	
				Nr rysunku: 8	