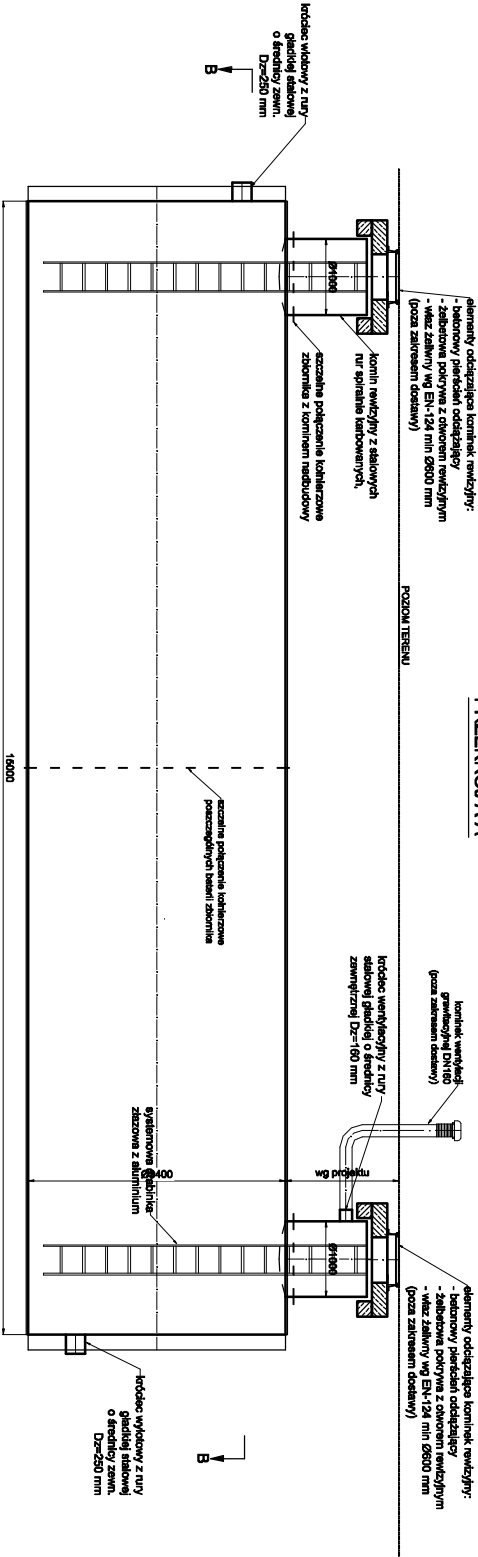
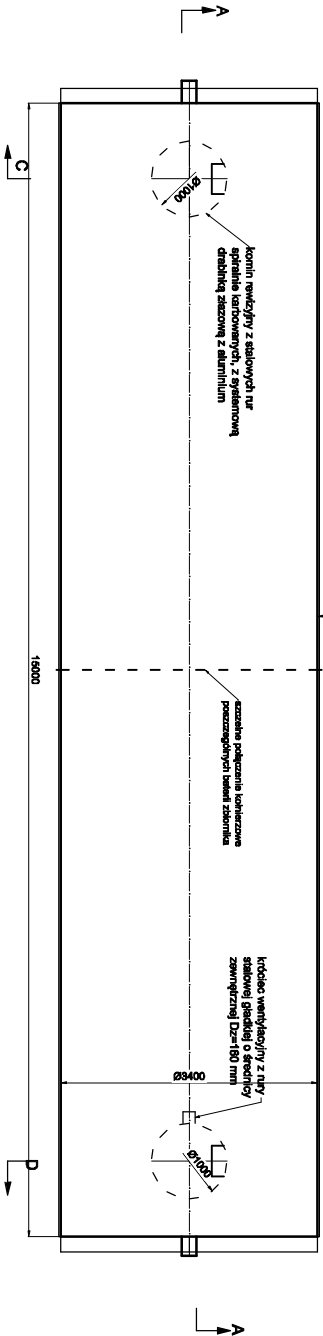
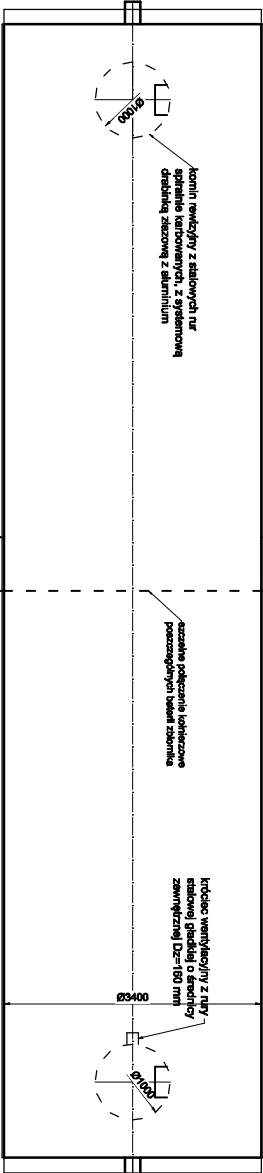
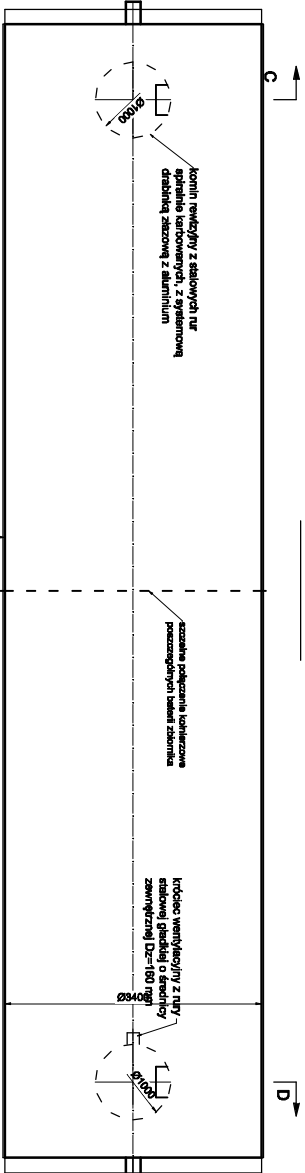


PRZĘKROJ A-A



PRZĘKROJ B-B



PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE		SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA	
OZNACZENIE PROJEKTOWE		MATERIAŁ WYKONANIA ZBIORNIKA	STAL SPIRALNIE KARBOWANA
SREDNICA WEWNĘTRZNA ZBIORNIKA, MM		POWŁOKI ANTYKOROZYJNE	POWŁOKA CYNKOWA Zx42 um
POJEMNOŚĆ CAŁKOWITA, M3		SYSTEMY POŁĄCZEŃ ELEMENTÓW	POWŁOKA POLIETYLEN. Zx250 um
POJEMNOŚĆ UŻYTECZNA, M3		WYTRZYMAŁOŚĆ NA OBCIĄŻENIA	KONIECZNY Z USZCZELNIKĄ EPDM
			KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWARTNA
		DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:	
PRZYŁĄCZA		- Wymiary w [mm]	
SREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA	
ZASILANIE 1	*	*	
ZASILANIE 2	*	*	
POBÓR 1	*	*	
POBÓR 2	*	*	
PRZELĘW	*	*	
POZIOM TERENU	*	*	

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAŁA Z WARIANTÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ WYKONAWCĘ ROBÓT I NA JEGO KOSZT.
- WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DZWIIGOWY ORAZ BUDOWLANE DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI ZEWNĘTRZNYCH. KRÓCCE SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEMOŻLIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRÁWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
- W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA WODOŚCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIZEJ ZWIERCIADŁA WODY).
- SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNIĘTRZA, UMOŻLIWIĄJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

Nazwa rysunku:

ZBIORNIK RETENCYJNY
ZE STALI SPIRALNIE
KARBOWANEJ

- RYSUNEK OGÓLNY -