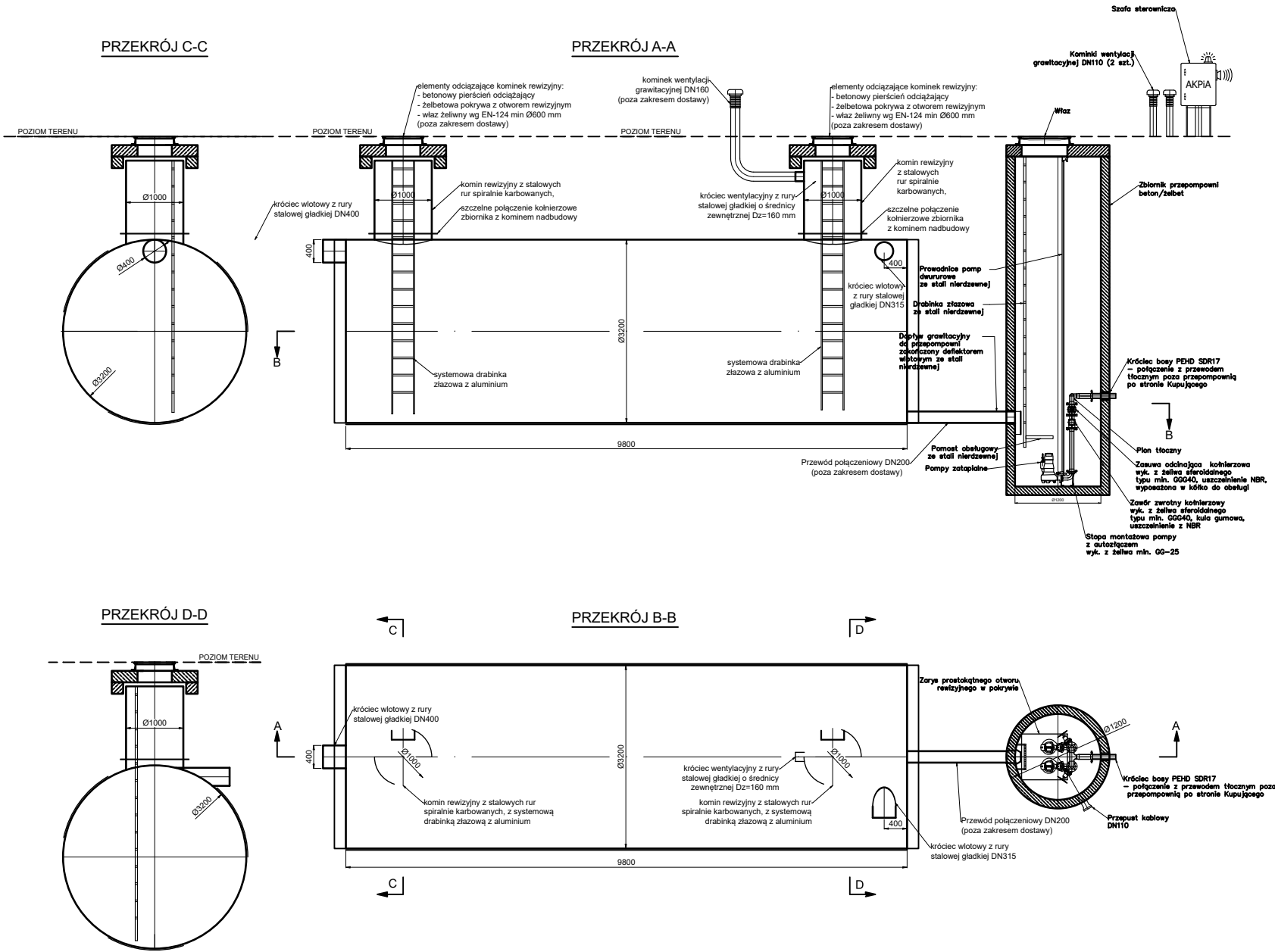


ZBIORNIK RETENCYJNY
SKALA 1:1000



UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ, GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. URZĄDZENIE MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE – W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM PRODUCENTA.

WYTYCZNE INSTALACYJNE

- A. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ UPRAWNIONEGO PROJEKTANTA.
- B. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- C. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESzczZOWEJ. WŁOT(Y) I WYLOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
- D. 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).
- E. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNĘTRZA, UMOŻLIWIAJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

Parametry techniczne:

- średnica wewnętrzna zbiornika Ø3200
- pojemność całkowita 79m³
- pojemność użytkowa 75m³

Przyłącza:

- wlot 1 Ø400
- wlot 2 Ø315
- wylot Ø200

Specyfikacja wykonania zbiornika:

- materiał – stal spiralnie karbowana
- powłoki antykorozyjne: –powłoka cynkowa 2x42um
–powłoka polietylen. 2x250 um
- system połączeń – kołnierzowy z uszczelką EPDM/NBR
- wytrzymałość na obciążenia – klasa "A" WG PN-S-10030 lub równoważna

SAN PROJ		"SAN-PROJ" Usługi Projektowe Janusz Kalamarz			
TEMAT: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej z zbiornikiem retencyjnym i pompownią, budowa boksów dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłkochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak					
ADRES OBIEKTU: Działki nr ewid. 432, 433 i 466 położone w m. Rozborzu					
TREŚĆ RYSUNKU:		ZBIORNIK RETENCYJNY			
imię i nazwisko		specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU
OPRACOWAŁ:					11
mgr inż. Marek Kosior		sanit.	UAN.III/7342/12/98		
inż. Paulina Gurak		sanit.			
STADIUM	DATA	BRANŻA		SKALA	
	11-2022	sanitarna		1:1000	