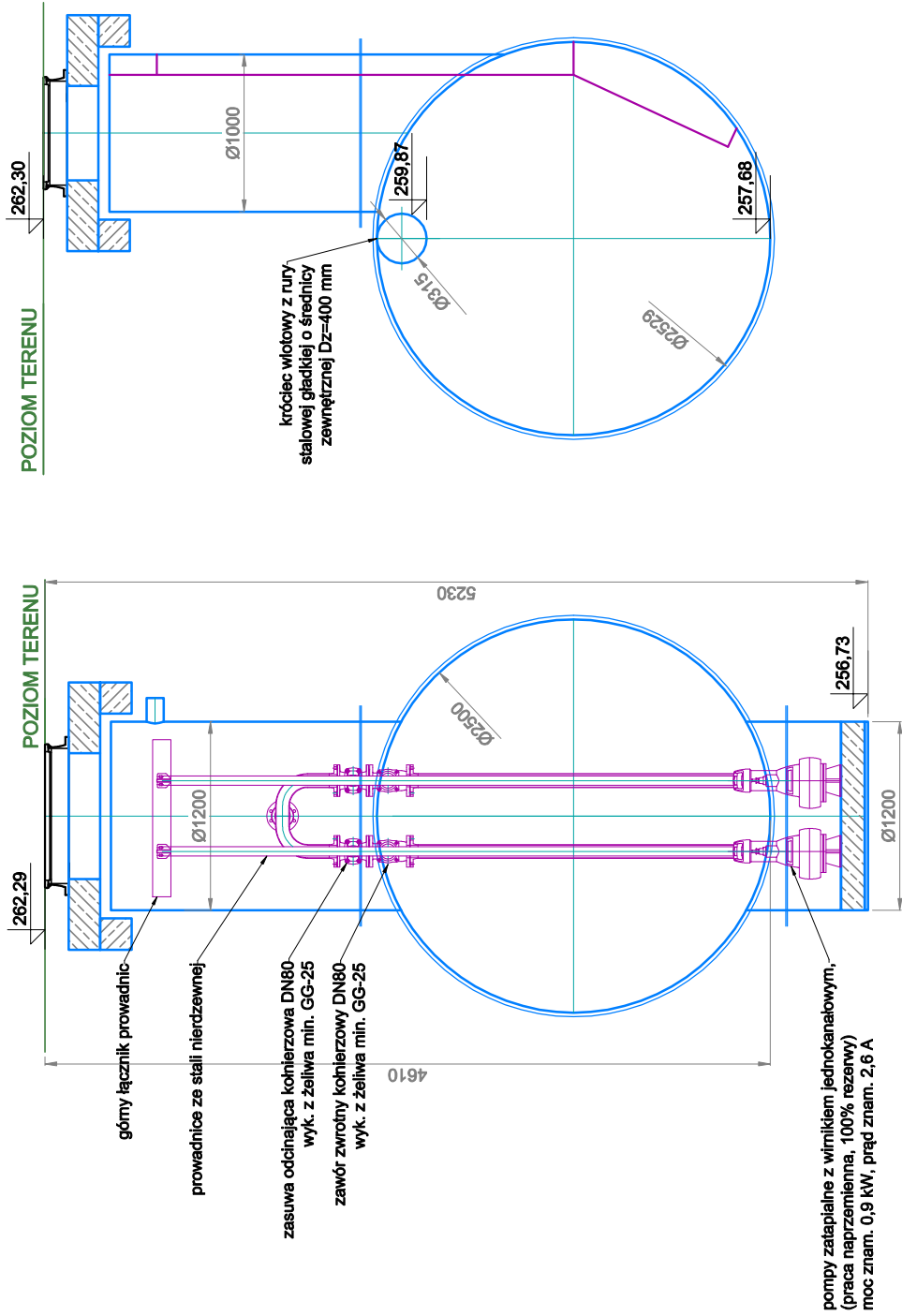
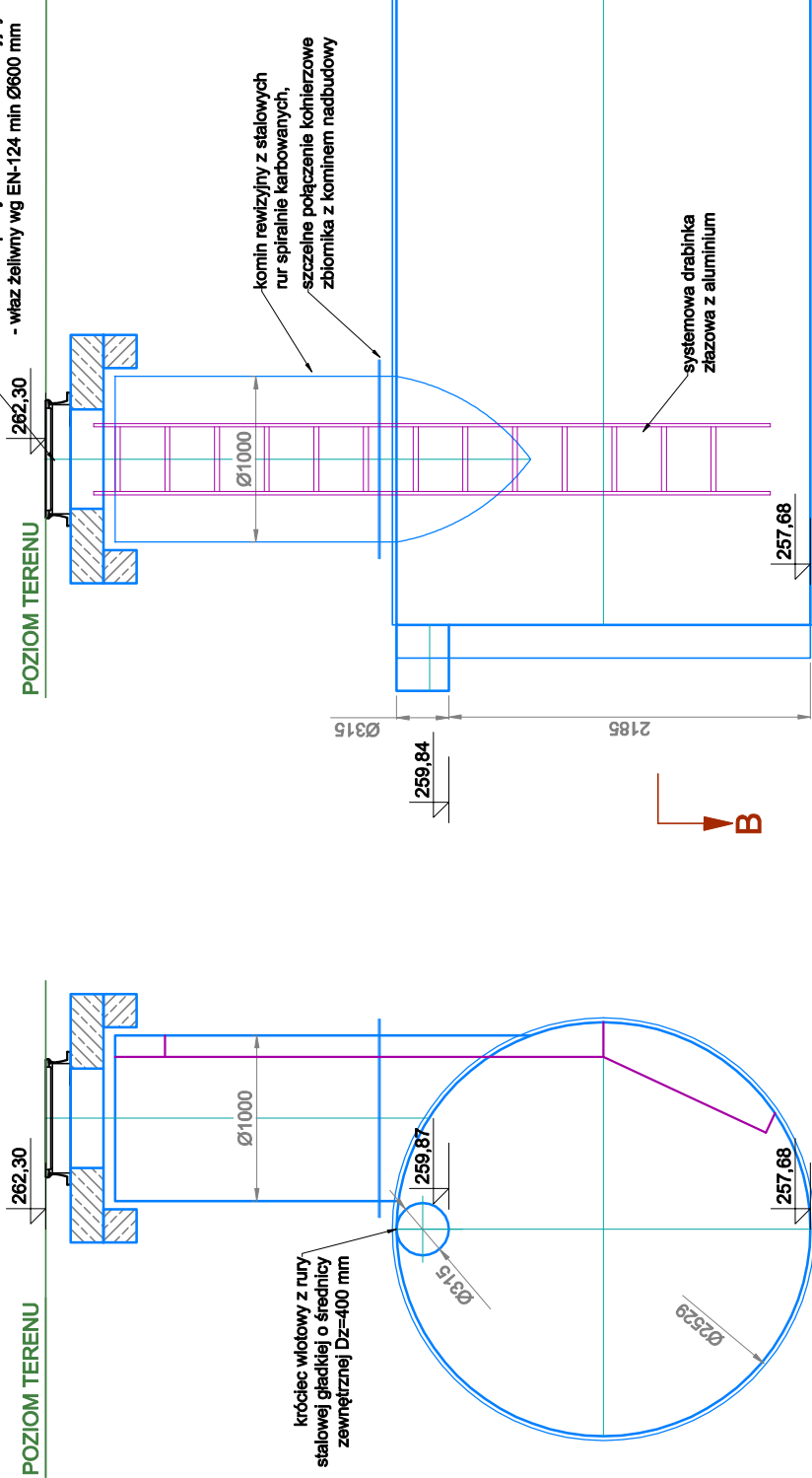


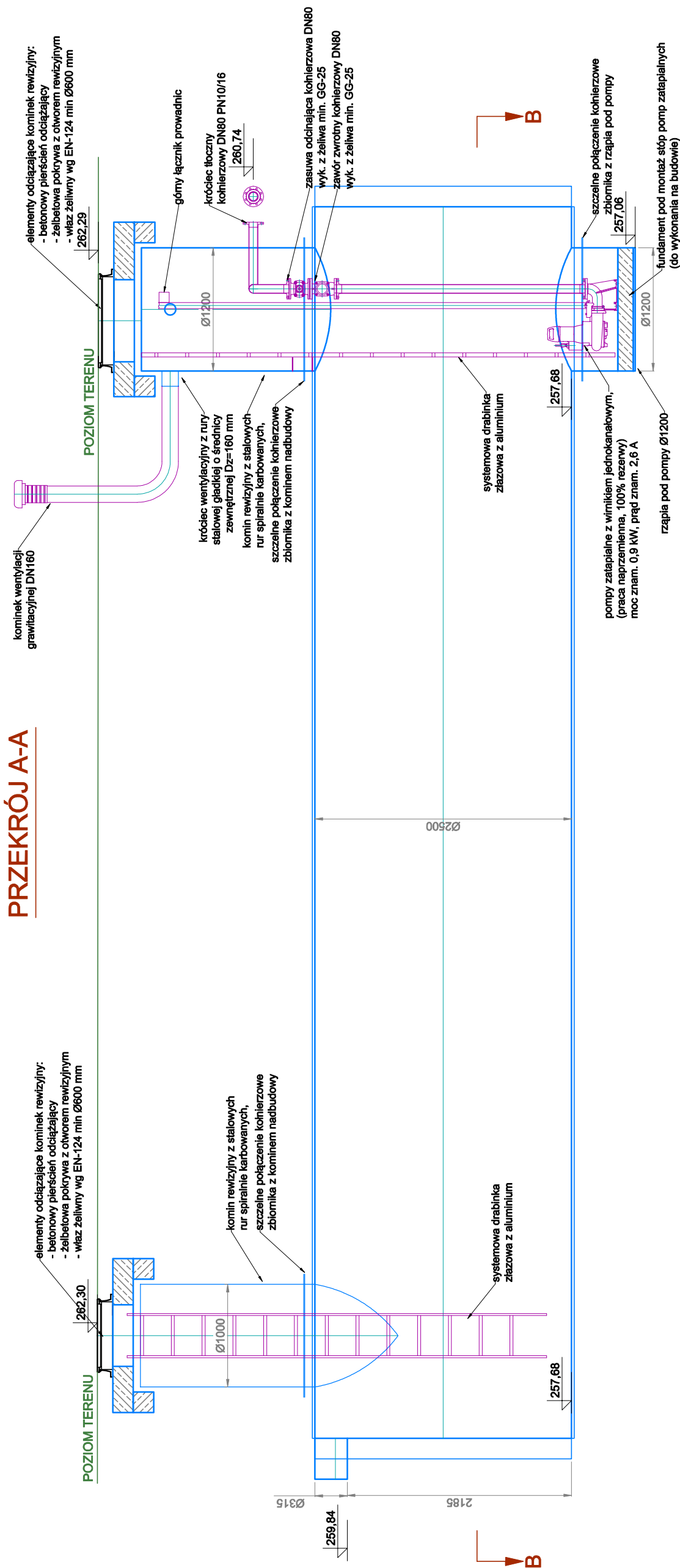
PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ A-A



PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE		ZB2	
SREDNICA WEWNETRZNA ZBIORNIKA, MM		2500	
POJEMNOSĆ CAŁKOWITA, M3		59,44	
POJEMNOSĆ UŻYTECZNA, M3		56,91	
PRZYŁĄCZA	SREDNICA	RODZAJ MAT.	ZB2A
WŁOT 1	315	PVC	259,87
WŁOT 2	*	*	R2-RZ
WYLOT	90	PE-HD SDR17	280,78
POZIOM TERENU			282,10 - 282,06
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
MATERIAL WYKONANIA ZBIORNIKA		STAL SPIRALNIE KARBOWANA	
POWŁOKI	POWŁOKA CYNKOVA 2442 um		
ANTYKOROZYJNE	POWŁOKA TRENCHCOAT 24270 um		
SYSTEM POŁĄCZEN ELEMENTOW	KOLNIERZOWY Z USZCZELKĄ EPDM / NBR		
WYTRZYMALOŚĆ NA OBCIĄŻENIA	KLASA "A" WG PN-S-10030 LUB RÓWNOWAŻNA		
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:			
- Wyminyi w [mm]			

UWAGI ÓGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA, RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ OBLIEGAĆ O PRZESZTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. SZAFĘ STEROWNICZĄ ORAZ KOMINKI WENTYLACYJNE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W TEREN ZIELONY, PRZEMIEJANO W SKANIE ZBIORNIKA PRZEPŁYTY KABLOWY/MENTYLACYJNY, KĄT WYJŚCIA DOPASOWANY DO WSKAZANEGO MIEJSCA W PZT.
3. ZBIORNIK PRZEPŁOWNY ORAZ SZAFKA ANPIA POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONA PRZED DOSTĘPNOŚCIĄ POSTRONICZNYCH.

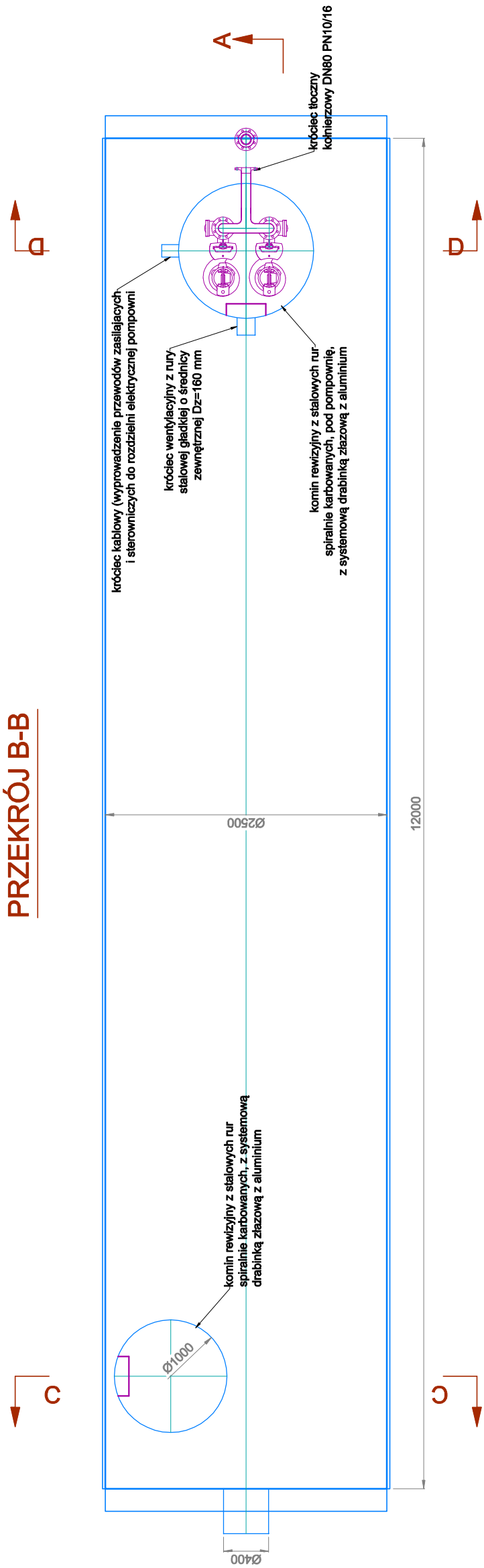
WYTYCZNE INSTALACYJNE

- D. ZBIORNIK, CAŁOKWISTO DOSTAWY JEDNEGO PRODUKENTA, CHYBA ZE OKREŚLONĄ INACZEJ W RAMACH KOMPLEKSOWEJ DOSTAWY.
- E. DOSTAWCA PRZEPROMOWIA WYKONA WSZELKIE PRACE ZWIĄZANE Z MONTAŻEM WYPOSAŻENIA PROJEKTOWANEGO PRZEPROMOWIA.
- F. WEWNĘTRZNEGO PRZEPROMOWIA.
- G. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBOT ZEIMNYCH, KONECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYPYROPOROWEGO, ITP. WYNIKAJA Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ WYBRANIEGO PROJEKTANTA.
- H. WYKONAWCA ROBOT ZAPEWNI SPRĄŻY PRZĘDZIGOWY ORAZ BUDOWLANI DO ROZŁĄDANIA I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- I. WYKONAWCA ROBOT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. WYKONAWCA MUSI ZAŁOŻYĆ NA URZĄDZENIU, NIEWŁASZCIE PODŁĄCZENIE SPOWODUJĄCE NIEBEZPIECZYSTWA DLA OSÓB I WŁASNOŚCI.
- J. W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KULU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST WYKONAWCĄ DOSTAWY URZĄDZENIA, WŁASNOŚCIĄ POSZCIGÓŁNYCH ELEMENTÓW (WZNIOSIWIKA, SZCZEGÓŁNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA, SCIEGÓŁNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA SPOWODUJĄCE NIEBEZPIECZYSTWA).
- K. SPOŚBÓB NABUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBYDNI DOSTĘP DO JEGO WEWNĘTRZA, UMÓWIAJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.
- L. WYKONAWCA WYPROMOWIAJĄCY STEROWNICZCZĄ I PRZŁĄCZNIĄ ENERGETYCZNEGO DO MIEJSCA POSADOWIENIA SZAFY STEROWNICZCZĄ PRZEPROMOWIAJĄCĄ (ZGODNIE Z PROJEKTEM ELEKTRYCZNYM), ORAZ W RAZIE KONECZNOŚCI WYPROMOWIAJĄCĄ KANALIZACJĄ KABLOWĄ, POMIĘDZY ZBIORNIKIEM A SZAFĄ STEROWNICZĄ.
- M. WYKONAWCA W RAZIE POTRZEBY WYPROMOWIAJĄCĄ PRZEWODNĄ WENTYLACYJNĄ W MIEJSCE PRZEPROMOWIENIA, WŁASNOŚCIĄ ENERGETYCZNYCH, WZGLĘDNE PRACE ZWIĄZANE Z SZAFĄ, UKŁAD, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, ITP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ WYBRANIEGO ELEKTRYKA.

DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:


H. PRZEPOMPOWNIĄ JEST URZĄDZENIEM ELEKTRYCZNYM, WSZELKIE PRĄCE ZWIĄZANE Z ZAŁĄŻENIEM, PODŁĄCZENIAMI ELEKTRYCZNYMI, I.TP. POWINNY BYĆ WYKONYWANE PRZEZ UPRAWNIENIEGO ELEKTRYKA

PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpracowywać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zasadnie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i poszczególnymi opisaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i stolarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych twarzych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwykłowanych wymiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poz. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
9. Powierzchnie lokal należy zinventaryzować po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice , ul. Lompy 19					
INWESTYCJA	Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu					
KOKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010					
STADIUM	PW					
DNIOSTWA PROJEKTOWA PROWADZĄCA						
 <div style="float: right; text-align: right;"> ul. Lubieszko 2 PL 40-348 Sosnowiec tel/fax: +48 61 662 11 40 www.deniurg.com.pl </div>						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PDPIS			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowiak	WP/027BP/WOS/04 wzrost 175cm WMP/PS/0315/005				
PRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gośka					
PRZEWIDZIAŁ				SKALA		
REŚĆ RYS.				Zbiorniki retencyjne dla kanalizacji deszczowej cz. II		
				1:50		
DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606			
WARIANTA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU			S.05	
S		00				

Rysunek stworzony za pomocą programu DZIUSTWA PROJEKTOWA PROWADZĄCA, sformułowany i ułożony zgodnie z zasadami technicznymi.

Ryzyknie stanowi własność firmy DEMIURG i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.