

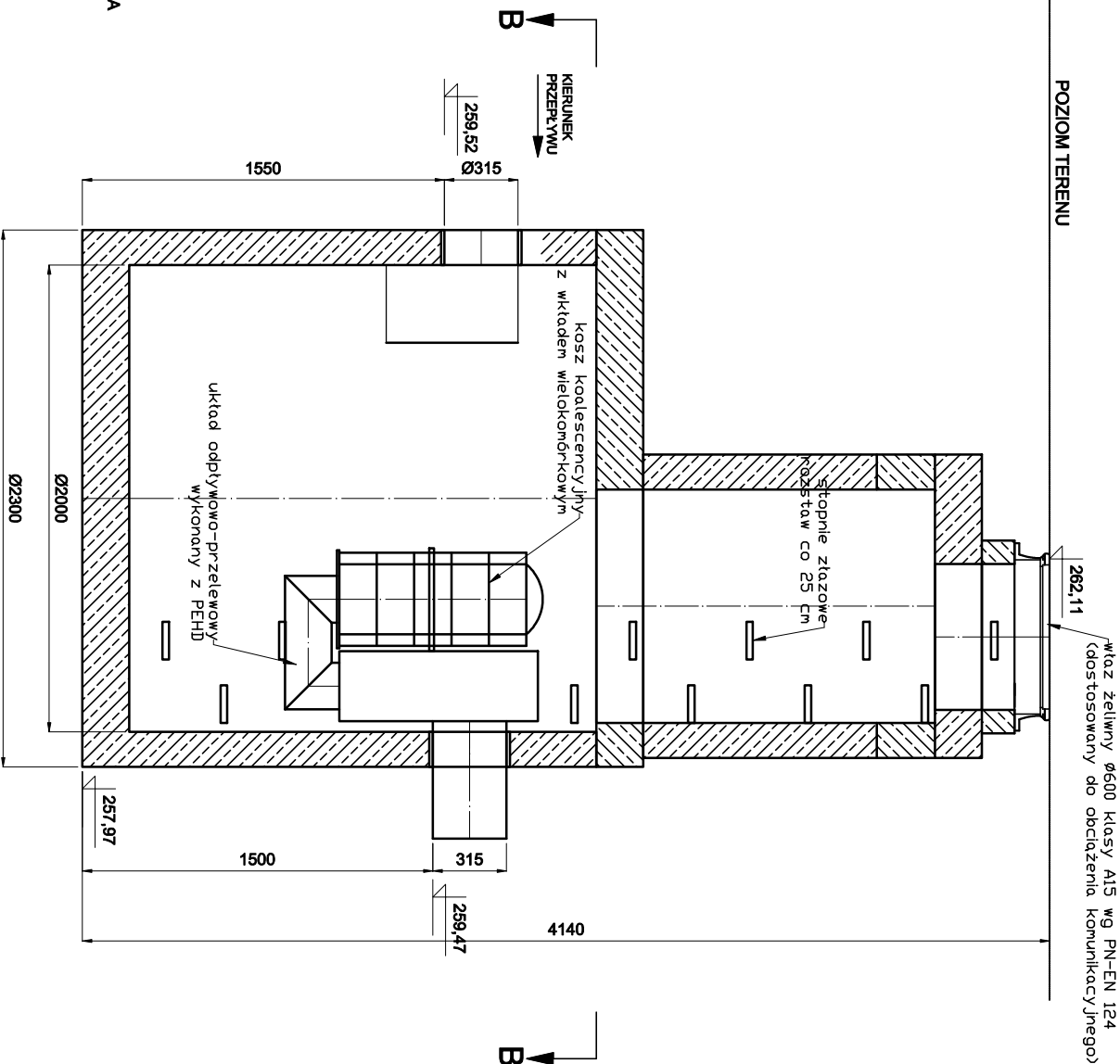
PARAMETRY TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE			
OZNACZENIE PROJEKTOWE		SEP	
PRZEPŁYW NOMINALNY [L/s]		15	
PRZEPŁYW MAKSYMALNY [L/s]		150	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]		1100	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]		2510	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WŁOT 1	315	PVC	259,52
WŁOT 2	*	*	*
WYŁOT	315	PVC	259,47
POZIOM TERENU		262,11	
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE		C35/45	
NASIĄKLIVOŚĆ		<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:			
- Włot kątowy 90 st.			

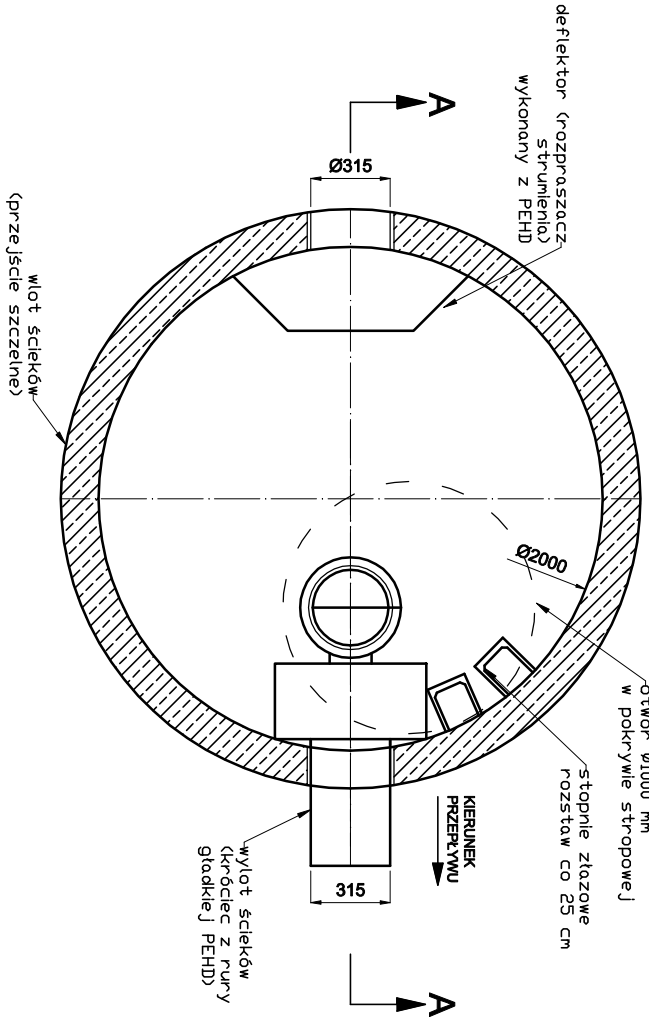
- UWAGI OGÓLNE
- RYСУNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA. RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZESTAWIONYCH NA RYSUNKU.
 - JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPRZYWE Z URZĄDZENIA SPEŁNIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANEJ NORMY PN-EN 858-1, DOKUMENTEM ODBIOROWYM SEPARATORA SUBST. ROPOPACHODNYCH NA BUDOWIE JEST DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NA ZGODNOŚĆ Z ZHARMONIZOWANĄ SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ PN-EN 858-1, SEPARATOR POWINIEN BYĆ OZNAKOWANY CE.
 - URZĄDZENIE POWINNO BYĆ TRWAŁE OZNAKOWANE ZGODNIE Z PN-EN 858-1, W SPOSÓB UMOŻLIWIĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
 - NA WŁAZIE POWINNO WIDNIEĆ OZNACZENIE "ODDZIELACZ", ŁĄCZNIE Z PODANIEM KLASY POKRYWY ZGODNIE Z PN-EN 124.
 - URZĄDZENIE SEPARATOR SUBST. ROPOPACHODNYCH MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

- WYTYCZNE INSTALACYJNE
- A. ZBIORNIK ORAZ CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO SEPARATORA JAKO ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA, NIE DOPUSZCZA SIĘ INNYCH ROZWIĄZAŃ NIŻ DOSTARCZENIE URZĄDZENIA W CAŁOŚCI, ZGODNIE Z WYTYCZNYMI NORMY PN-EN 858.
- B. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAŁĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- C. WYKONANCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- D. WYKONANCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WŁOTY I WYŁOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEMĄŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
- E. ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZWIERCIADŁA ŚCIEKÓW).
- F. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWAŘANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WĘTRZA, UMOŻLIWIĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- UWAGI:
- Wszystkie roboty budowlane należą wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
 - Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
 - Zaistnienie niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
 - Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwięzłowanych obmiarów rzeczowych wykonanych na obiekcie.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Powierzchnie lokalii należy zidentyfikować po wybudowaniu Inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

- INWESTOR
- 40-038 Katowice , ul. Lompy 19
- INWESTYCJA
- Budowa nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Sosnowcu
- LOKALIZACJA
- działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010
- STADIUM
- PW
- JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROMADZKA

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Janowski	WK/P/278/PW/OS/04 w spec. inż. sanitarnych WK/P/1501/53/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gońska		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem			1:30
DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR.REWIZJI	NR.RYSUNKU	S.10
Rysunek stanowi własność firmy DEBILING i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany i udostępniany osobom trzecim bez wszelkiejszej pisemnej zgody właściciela			

DENIURG

ul. Lubieszko 2
Pl. 60-348 Poznań
tel./fax: +48 61 862 11 40
www.deniurg.com.pl