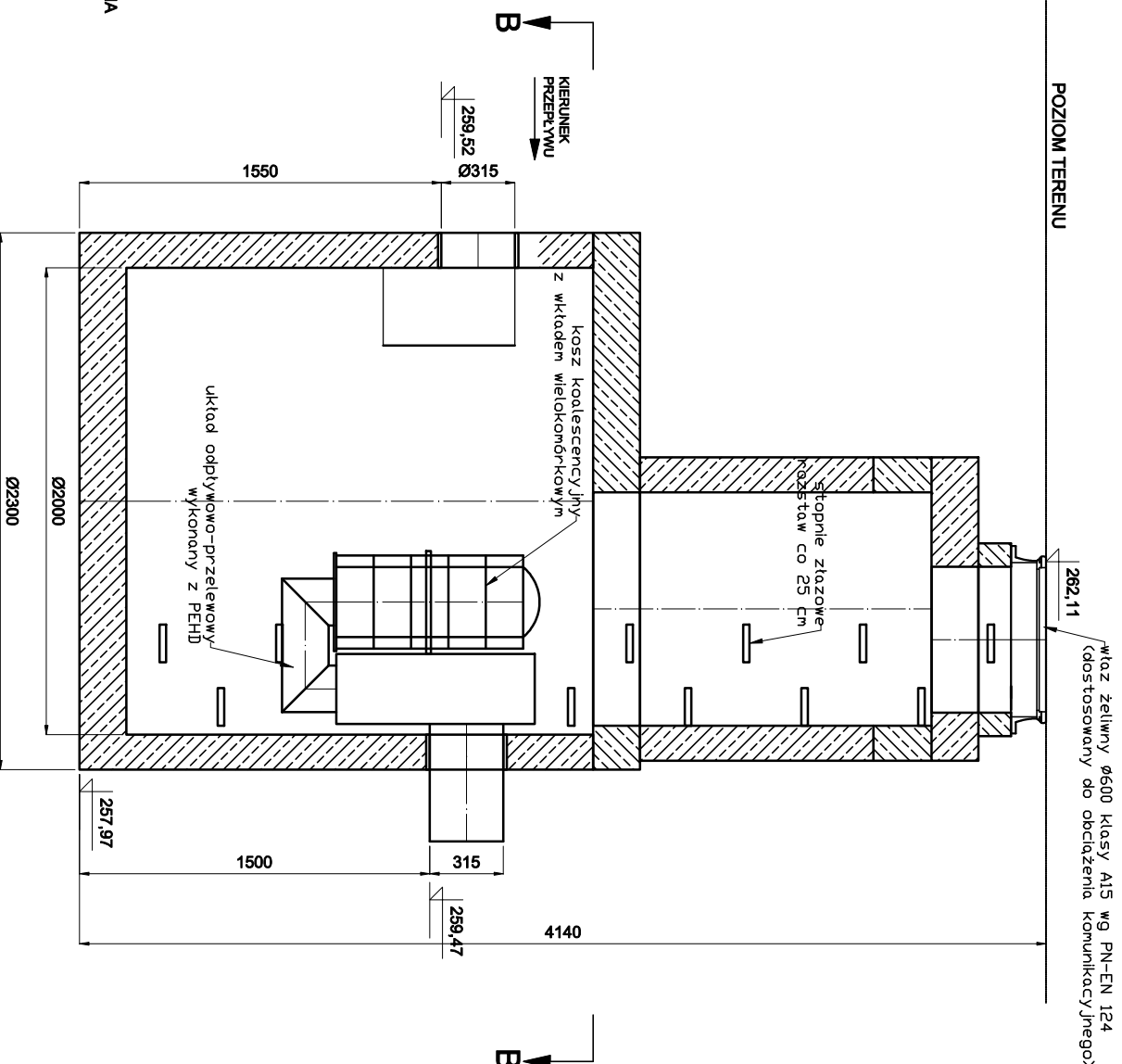


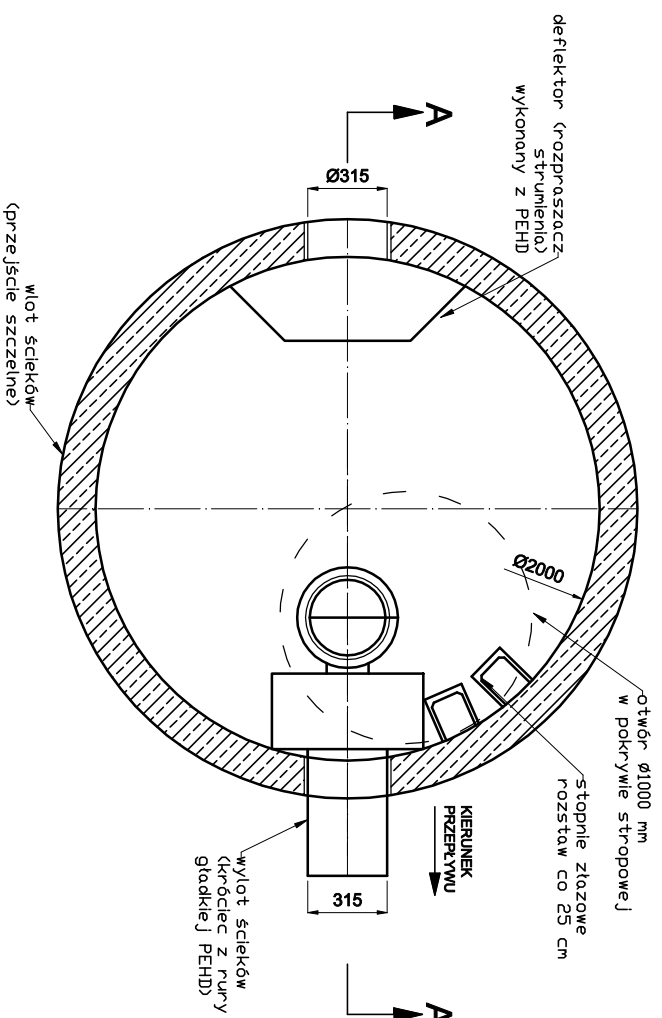
PARAMETRY TECHNICZNE

OZNACZENIE PROJEKTOWE		SEP	
PRZEPEŁYW NOMINALNY [L/S]		15	
PRZEPEŁYW MAKSYMALNY [L/S]		150	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]		1100	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]		2510	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WILOT 1	315	PVC	259,52
WILOT 2	*	*	*
WILOT	315	PVC	259,47
	POZIOM TERENU		262,11
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE C35/45			
NASIĄKLIWOŚĆ <5%			
STOPIEŃ MROZOOPORNOŚCI W WODZIE F150			
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W8			
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGNIEN A1			
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)	SZER./ŚREDN.	*	
	WYSOKOŚĆ	*	
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:			
- Włot kątowy 90 st.			

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



- UWAGI OGÓLNE**
- RYSunEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
 - JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPEŁNIENIE Z URZĄDZENIA SPEŁNIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANEJ NORMATY 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 UMÓZLIWIĄCĄCY 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.

- WYTTCZNE INSTALACYJNE**
- ZBIORNIK ORAZ CAŁOŚĆ WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO SEPARATORA JAKO ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE JEDNEGO PRODUCENTA, NIE DOPUSZCZA SIĘ INNYCH ROZWIĄZAŃ NIŻ DOSTARCZENIE URZĄDZENIA W CAŁOŚCI, ZGODNIE Z WYTTCZNYMI NORMATY PN-EN 858.
 - TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
 - WYKONANCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANĄ DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
 - WYKONANCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WILOTY I WILOTY SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU, NIEMWAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
 - ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNA UWAGA NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ ZMIERCIADŁA ŚCIEKÓW).
 - SPOSÓB NABUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WĘTRZA, UMÓZLIWIĄCĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

Właz żelazny Ø600 klasy A15 wg PN-EN 124 (odstosowany do obciążenia komunikacyjnego)

UWAGI:

- 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.
- 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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
- Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozporoznać 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 pozostawionymi 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 zwerifikowanych 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 lokalni należy zidentyfikować 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		
LOKALIZACJA	działka 3634/1 przy ul. Aleksandra Janowskiego, Sosnowiec obręb 0010		
STADIUM	PW		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Jankowski	WKP/0728/PW/OS/04 w spec. inż. sanitarnych WKP/15/01/53/05	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Izabela Gośka		
SPRAWDZIŁ			
TREŚĆ RYS.			SKALA
Separator substancji ropopochodnych z osadnikiem			
DATA	MAJ 2017	NR KONTRAKTU	001606
BRANŻA	NR RENWIZJI	NR RYSUNKU	S.10