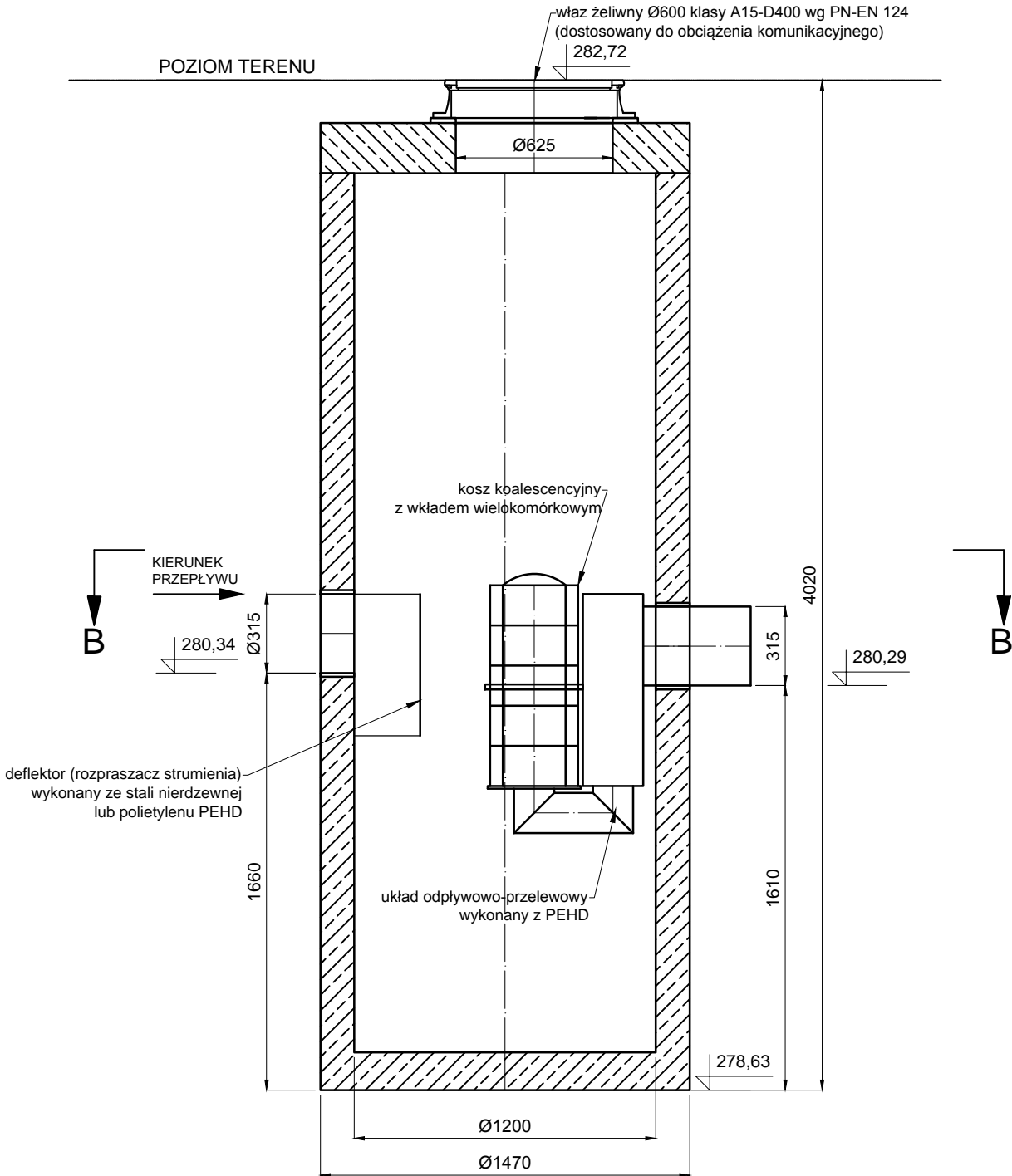
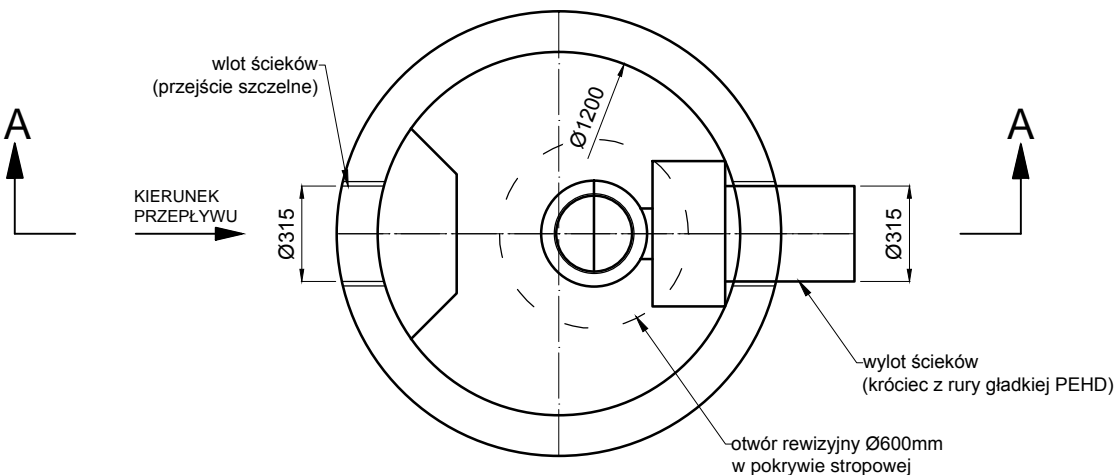


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PARAMETRY TECHNICZNE
OKSYDAN-PB 6/60-1,2

OZNACZENIE PROJEKTOWE		"Sep"	
PRZEPŁYW NOMINALNY [L/S]		6	
PRZEPŁYW MAKSYMALNY [L/S]		60	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]		310	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]		1200	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WŁOT 1	315	PP lite	280,34
WŁOT 2	*	*	*
WYŁOT	315	PP lite	280,29
POZIOM TERENU			282,72
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE		C35/45	
NASIĄKLIWOŚĆ		<5%	
STOPIEŃ MROZODPORNOŚCI W WODZIE		F150	
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI		W8	
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ		A1	
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)	SZER./ŚREDN.	*	
	WYSOKOŚĆ	*	
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:			
- Wymiary w [mm]			

UWAGI OGÓLNE

- RYСУNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
- JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPIŁYWIE Z URZĄDZENIA SPEŁNIA WYMAGANIA POLSKIEGO PRAWA ORAZ ZHARMONIZOWANEJ NORMY PN-EN 858-1, DOKUMENTEM ODBIOROWYM SEPARATORA SUBST. ROPOPOCHODNYCH 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 UMOŻLIWIAJĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
- NA WŁĄZIE POWINNO WIDNIEĆ OZNACZENIE "ODDZIELACZ", ŁĄCZNIE Z PODANIEM KLASY POKRYWY ZGODNIE Z PN-EN 124.
- URZĄDZENIE SEPARATOR SUBST. ROPOPOCHODNYCH MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

WYTTCZNE 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 WYTTCZNYMI NORMY PN-EN 858.**
- B. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- C. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- D. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. WŁOT(Y) I WYŁOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.
- E. 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).
- F. SPOSÓB NADBUDOWANIA URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO WNĘTRZA, UMOŻLIWIAJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.



PRODUKT
ZNAKOWANY
CE
PN-EN 858-1

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	LPW SP. Z O.O. UL. ŻELIWNA 38, 40-599 KATOWICE		
OBIEKT:	BUDOWA INKUBATORA LOGISTYCZNEGO – PN. "ROTTERDAM INC.", ZLOKALIZOWANEGO W KIELCACH PRZY UL. OLSZEWSKIEGO NA DZ. NR EWID. 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493.	NUMER RYSUNKU:	KD_207_SEP
ADRES:	KIELCE, UL. OLSZEWSKIEGO DZ NR: 5/106, 5/86, 6/492, 5/107, 6/493 obręb ewidencyjny: 0005, jednostka ewidencyjna: Kielce,.	DATA:	08.2019
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	INSTALACJE SANITARNE ZEWNĘTRZNE		
NAZWA RYSUNKU:	SEPARATOR SUB. ROPOPOCHODNYCH PB 6/60-1,2. RYS. OGÓLNY	SKALA:	1:20
INWESTOR:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZEWSKIEGO 6 25-663 KIELCE, REPREZENTUJĄCY GMINĘ KIELCE	FORMAT:	420x297
PROJEKTANT:	MGR INŻ. REGINA POMORSKA	NUMER UPRAWNIENIA: SLX/PO05/2762/09	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PATRYCJA KALINOWSKA	NUMER UPRAWNIENIA: 139/DD5/14	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. JOANNA POLISZER		PODPIS: