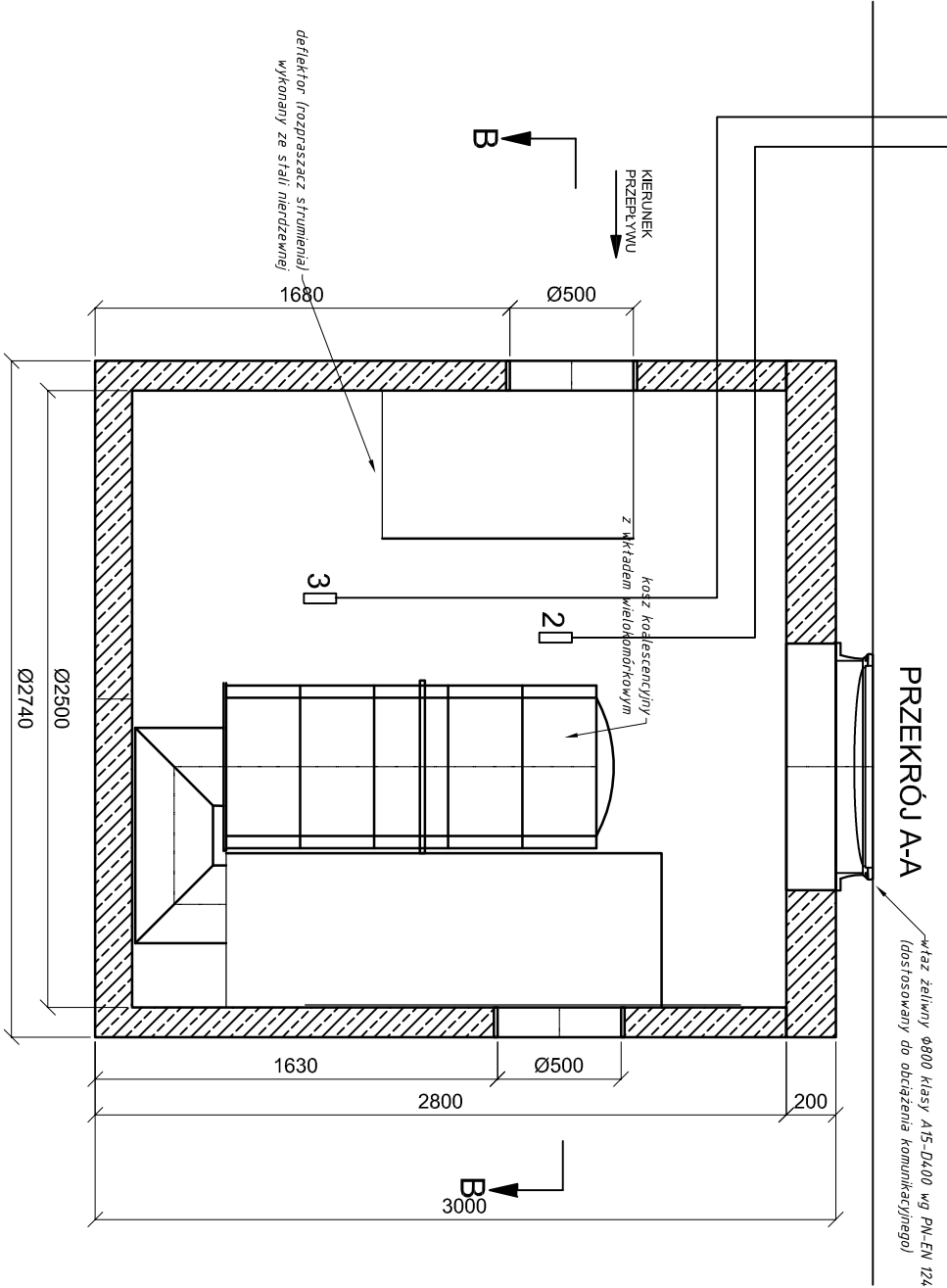
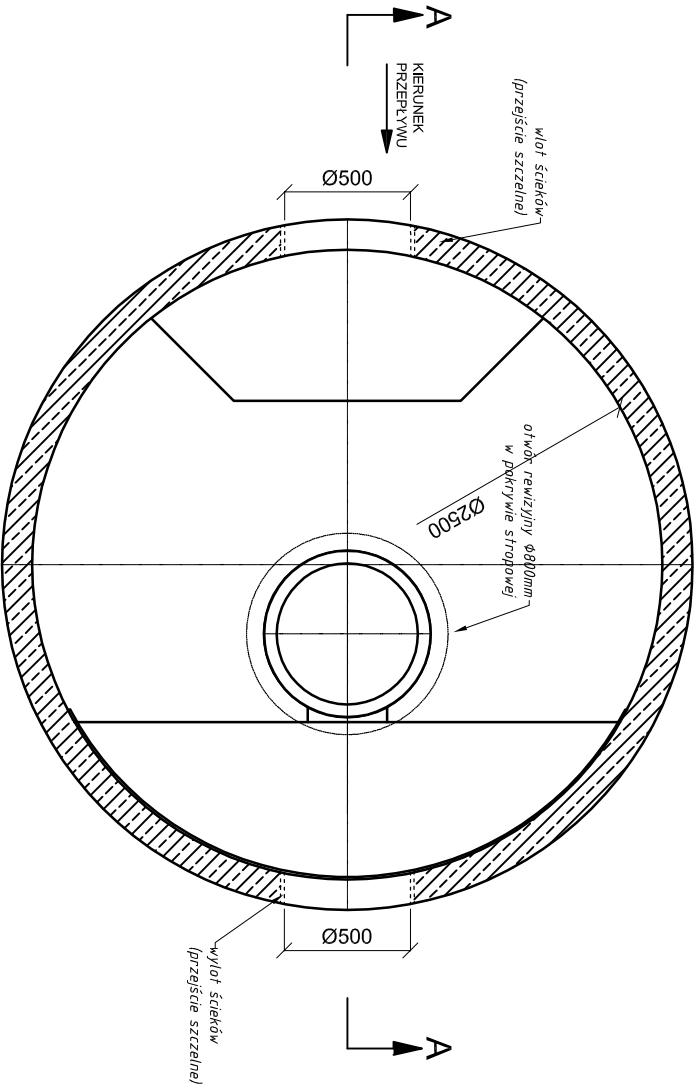


- 1
- 1 - sygnalizator
2 - czujnik przepełnienia
3 - czujnik poziomu oleju



PRZEKRÓJ Z WIDOKIEM B-B



OZNACZENIE PROJEKTOWE		SEP	
PRZEPŁYW NOMINALNY [l/s]		90	
PRZEPŁYW MAKSYMALNY [l/s]		900	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [l]		4050	
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [l]		2450	
PRZYŁĄCZA	ŚREDNICA	RODZAJ MAT.	RZĘDNA
WŁOT 1	500	*	*
WŁOT 2	*	*	*
WYLOT	500	*	*
POZIOM TERENU			
SPECYFIKACJA WYKONANIA ZBIORNIKA			
KLASA WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCISKANIE		C35/45	
NAPIĘKLIWOŚĆ		<5%	
STOPIEŃ MROZODOPORNOŚCI W WODZIE		F150	
STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI		W8	
KLASYFIK. W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEN		A1	
STOPA ANTYWYPOROWA (OPCJA)	SZER./ŚREDN.	*	
	WYSOKOŚĆ	*	
DODATKOWE UWAGI PROJEKTOWE:			
- Wymiary w [mm]			

UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPEŁNIWIE 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.
3. URZĄDZENIE POWINNO BYĆ TRWALE OZNAKOWANE ZGODNIE Z PN-EN 858-1, W SPOSÓB UMOŻLIWIĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
4. NA WŁĄŻE POWINNO WIDNIEĆ OZNACZENIE "ODDZIELACZ", ŁĄCZNIE Z PODANIEM KLASY POKRYWY ZGODNIE Z PN-EN 124.
5. 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.

WYTŁOŻENIE 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 WYTŁOŻENIAMI NORMY PN-EN 858.**
- B. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBOT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO ZABEZPIECZENIA ANTYWYPOROWEGO, ITP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- C. WYKONAWCA ROBOT ZAPEWNI SPRZĘT DŻWIGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- D. WYKONAWCA ROBOT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WŁOTY I WYLOT 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, UMOŻLIWIĄJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

Nazwa inwestycji / Obiekt:				Inwestor / Zamawiający:	
<div><div>BIK</div><div>BIK - KOPCZYK</div><div>35-222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikopczyk.pl</div></div>				GMINA I MIASTO NISKO	
Typul rysunku:				Skala:	
Budowa drogi łącznikowej pomiędzy obwodnicą Stalowej Woli i Niska w ciągu drogi krajowej nr 77, na odcinku od węzła Podstanie do ul. Modrzewiowej wraz z infrastrukturą techniczną, budowlaniami i urządzeniami budowlanymi.				PW	
Tytuł rysunku:				-	
SCHEMAT SEPARATORA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH				-	
Bransza	Funkcja	Inicj i nazwisko	Nr uprawnień	Data: 11.2018r.	
Sanitarna	Projektant	mgr inż. Wojciech Pasiński	PDN-0074/PD00813	Nr rysunku: 7	