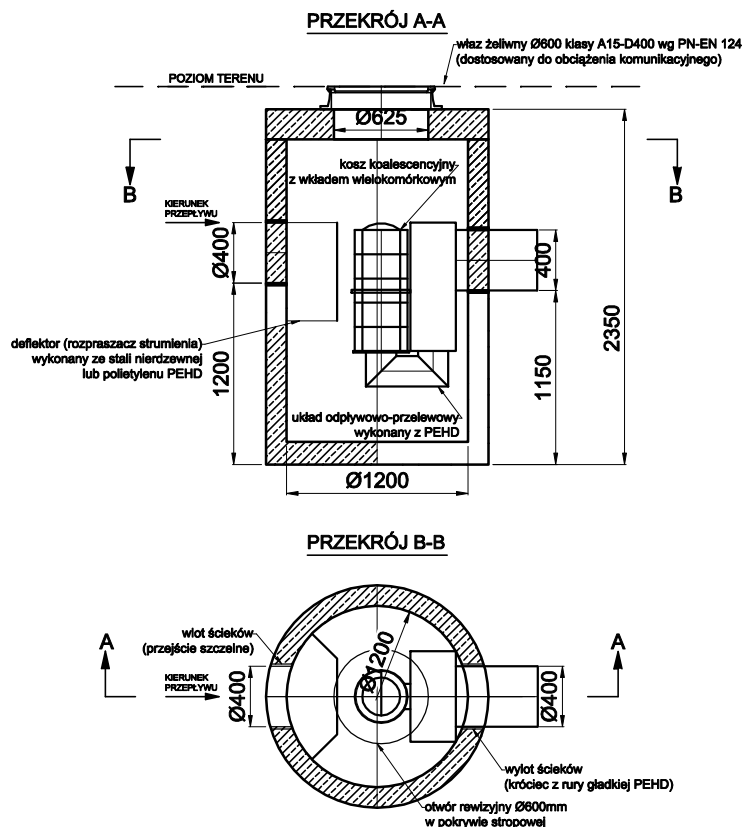


SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH



Parametry techniczne:

- przepływ nominalny 6 [l/s]
- przepływ maksymalny 30 [l/s]
- pojemność gromadzenia oleju 311[l]
- pojemność gromadzenia osadu 600 [l]
- średnica Ø1200

Przyłącza:

- wlot PVCØ400
- wylot PVCØ400

Specyfikacja wykonania zbiornika:

- klasa wytrzymałości na ściskanie C35/45
- nasiąkliwość <5%
- stopień mrozoodporności w wodzie F150
- stopień wodoszczelności W8
- klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień A1

UWAGI OGÓLNE

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTÓW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIONYCH NA RYSUNKU.
2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPIŁYWE 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 TRWAŁE OZNAKOWANE ZGODNIE Z PN-EN 858-1, W SPOSÓB UMOŻLIWIAJĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ – ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
4. NA WŁAZIE POWINNO WIDIEĆ 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 PRODUCENTA.

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. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.
- C. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT DŹWIGOWY ORAZ BUDOWLANĄ DO ROZŁADUNKU I ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.
- D. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ. WLOT(Y) 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, UMOŻLIWIAJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.

SAN-PROJ

"SAN-PROJ" Usługi Projektowe
Janusz Kalamarz

TEMAT: Przebudowa i rozbudowa budynku szatniowego wraz z zagospodarowaniem terenu w postaci budowy sieci oświetlenia i monitoringu, budowa sieci kanalizacji deszczowej z zbiornikiem retencyjnym i pompownią, budowa boksów dla zawodników i dodatkowego segmentu trybun oraz wykonanie wysokiego ogrodzenia i piłochwyłów, rozbiórka istniejącego budynku typu blaszak

ADRES OBIEKTU: Działki nr ewid. 432, 433, 465/1, 465/2, 466 położone w m. Rozborzu

TREŚĆ RYSUNKU: SEPARATOR SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH

imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	NUMER RYSUNKU
mgr inż. Marek Kosior	sanit.	UAN.III/7342/12/98		3
inż. Paulina Gurak	sanit.			

STADIUM	DATA	BRANŻA	SKALA
ZG	12-2022	sanitarna	—