

POZIOM TERENU

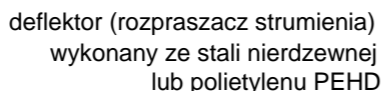


Diagram illustrating the technical specifications of a circular manhole cover (pokrywa stropowa) with a diameter of $\varnothing 2500$ mm.

Key features and dimensions shown:

- Overall Diameter:** $\varnothing 2500$ mm.
- Central Opening:** Rectangular opening with a width of $\varnothing 800$ mm.
- Inspection Holes:** Two circular inspection holes, each with a diameter of $\varnothing 600$ mm, located at the top and bottom.
- Flow Direction:** Indicated by arrows and the text "KIERUNEK PRZEPŁYWU" (Direction of Flow).
- Sealing:** The cover is labeled "wlot ścieków (przejście szczelne)" (sewer inlet (watertight passage)).
- Angle:** The angle between the center lines of the inspection holes is 183° .

OZNACZENIE PROJEKTOWE	SEP
PRZEPŁYW NOMINALNY [L/S]	60
PRZEPŁYW MAKSYMALNY [L/S]	600
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OLEJU [L]	2450
POJEMNOŚĆ GROMADZENIA OSADU [L]	6000

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	*

- Wymiary w [mm]

1. RYSUNEK ZACHOWUJE SKALĘ GABARYTOW URZĄDZENIA; RZECZYWISTE WYMIARY WYPOSAŻENIA WEWNĘTRZNEGO MOGĄ ODBIEGAĆ OD PRZEDSTAWIENIOWYCH NA RYSUNKU.
2. JAKOŚĆ ŚCIEKÓW NA ODPIŁWIE Z URZĄDZENIA SPŁENIA 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 UMOŻLIWIĄCY ŁATWĄ JEGO IDENTYFIKACJĘ - ZARÓWNO PRZED, JAK I PO INSTALACJI W GRUNCIE.
4. NA WŁĄZIE POWINNO WIDNIEĆ OZNACZENIE "ODDZIAŁIACZ", ŁĄCZNIE Z PODANIEM KLASY POKRYWY ZGODNIE Z PN-EN 124.
5. URZĄDZENIE SEPARATORA SUBST. ROPOPOCHODNYCH MOŻE ZOSTAĆ DOPOSAŻONE W AUTOMATYCZNE UKŁADY ALARMOWE I INNE WYPOSAŻENIE POMOCNICZE - W RAZIE POTRZEBY NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z DZIAŁEM TECHNICZNYM OKSYDAN.

A. TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT ZIEMNYCH, KONIECZNOŚĆ ZASTOSOWANIA DODATKOWEGO
ZABEZPIECZENIA ANTYPYROPOROWEGO, I.TP. WYNIKAJĄ Z WARUNKÓW LOKALNYCH I POWINNY
BYĆ OKREŚLONE PRZEZ PROJEKTANTA.

B. WYKONAWCA ROBÓT ZAPEWNI SPRZĘT ZDYGOWY ORAZ BUDOWLANY DO ROZŁADUNKU I
ZABUDOWY URZĄDZENIA W WYKOPIE.

C. WYKONAWCA ROBÓT WYKONA PODŁĄCZENIE URZĄDZENIA DO SIECI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ.

WLOT(Y) I WYLOT SĄ OZNACZONE NA URZĄDZENIU. NIEWŁAŚCIWE PODŁĄCZENIE SPOWODUJE
NIEPRAWIDŁOWĄ PRACĘ URZĄDZENIA.

D. W PRZYPADKU DOSTAWY URZĄDZENIA W KILKU ELEMENTACH, WYKONAWCA JEST
ODPOWIEDZIALNY ZA WODOSZCZELNOŚĆ POŁĄCZEŃ POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW
ZBIORNIKA (SZCZEGÓLNOU UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA POŁĄCZENIA ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ
ZWIERZADLA ŚCIEKÓW).

E. SPOŚÓB NABUDOWY URZĄDZENIA MUSI GWARANTOWAĆ SWOBODNY DOSTĘP DO JEGO
WNETRZA, UMOŻLIWIJĄCY EKSPLOATACJĘ URZĄDZENIA ZGODNIE Z PRZEPISAMI.



PRO-INVEST

tel. 032 350 11 10
 fax. 032 355 86 16
 e-mail biuro@proinvestsa.pl

40-172 Katowice
 ul. Grabowa 2

projekt/project:

"BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ
Z ZAPLECZEM SOCJALNO-BIUROWYM
ORAZ BUDYNKIEM BIUROWYM, PORTIERNIA,
ZBIORNIKIEM P.POŻ ORAZ NIEZBEDNĄ
INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ"

faza projektu/phase of project:

PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł/Title:

SEPARATOR KOALESCENCYJNY 60/600-6,0
KANALIZACJA DESZCZOWA

kontrakt nr/contract no.	nr rys./drawing no.	rev.
15.2745	KD_4.1 105	01