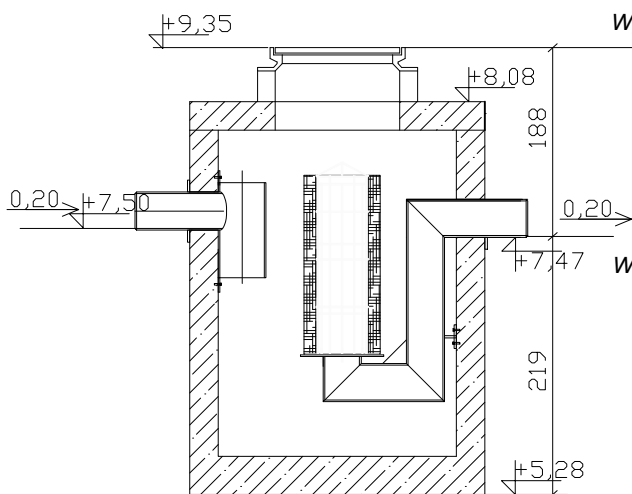


SEKOT-B

Separator koalescencyjny do zabudowy podziemnej, zintegrowany z osadnikiem (zbiornik żelbetowy)
aprobata techniczna IOS: AT/2011-08-345



Wyposażenie standardowe układu:

- zbiornik żelbetowy (na bazie betonu C 35/45)
- króćce wlot/wylot z PE
- wydzielony przedział osadnika i separacji ropopochodnych
- filtr koalescencyjny
- automatyczne zamknięcie odpływu
- wlot wyposażony w deflektor
- otwór rewizyjny zamknięty włazem

Wyposażenie dodatkowe separatora:

- instalacja alarmowa (osadnika i/lub separatora)
- układ opróżniania
- ciśnieniowe urządzenie do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- studzienka do poboru próbek ścieków oczyszczonych
- nadbudowa otworu rewizyjnego
- przyłącze wentylacyjne
- kłapa zwrotna na odpływie

| Typ separatora | Wielkość nominalna [l/s] | Pojemność osadnika [l] | Wymiary [mm] | | | Przyłącze DN | Waga orient. [Mg] |
|----------------|--------------------------|------------------------|--------------|------------|------------|--------------|-------------------|
| | | | średnica Dz | wysokość H | wysokość G | | |
| SEKOT-B 20-2,0 | 20 | 2000 | 1800 | 2800 | 2190 | 200 | 5,71/6,78 |

INWESTOR:

MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA
URZĄD DZIELNICY WILANÓW
ul. F. Klimczaka 2
02-797 Warszawa

PROJEKTANT:



ANIOŁ s.c.

ul. Korotyńskiego 48 m. 179
02-123 WARSZAWA
tel. 0 693-99-77-80 tel/fax: 895-06-09
e-mail: biuro@aniol-sc.com; aniol-sc@neostrada.pl

OBIEKT:

BUDOWA DROGI GMINNEJ UL. FRANCISZKA
KLIMCZAKA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM
Z UL. PRZYZCÓŁKOWĄ

STADIUM:

PROJEKT BUDOWLANY

| BRANŻA KANALIZACJA DESZCZOWA | | NR UPR: | PODPIS: |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|---------|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Laskowski | St-267/90 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

TREŚĆ RYSUNKU:

SCHEMAT SEPARATORA KOALESCYJNEGO